МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01 ФИЛОСОФИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Философии и культурологии	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.ф.н. доц. Беляев В.П.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
<u>(Дата)</u>	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Луньков А.С., к.и.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование целостного представления о мире и отношении человека к миру; способности критически оценивать явления действительности и системно подходить к решению поставленных задач.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результаты освоения дисциплины:

Знать:

- роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии;
- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях.

Уметь:

- философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности;
- системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира.

Владеть:

- навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций;
 - навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование целостного представления о мире и отношении человека к миру; способности критически оценивать явления действительности и системно подходить к решению поставленных задач

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование системы взглядов на единство природы, общества и человека;
- усвоение студентами ценностей современного общества;
- развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления, понимания сущности и содержании природных и социальных процессов;
- развитие представлений о философских, мировоззренческих аспектах своей профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Философия**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-1: спосо-	знать	- роль и назначение философии в	УК-1.1 Выбирает
бен осуществ-		жизни человека и общества, ос-	информационные ресурсы для
лять критиче-		новные этапы истории развития	поиска информации в
ский анализ		философии;	соответствии с поставленной
проблемных		- методы критического анализа и	задачей
ситуаций на		системного подхода для решения	
основе си-		поставленных задач; стратегии	
стемного под-		действий в проблемных ситуациях.	
хода, выраба-	уметь	- философски подходить к процес-	УК-1.2 Оценивает соответствие
тывать страте-		сам и тенденциям современного	выбранного информационного
гию действий		информационного общества, обос-	ресурса критериям полноты и
		новывать личную позицию по от-	аутентичности
		ношению к явлениям социокуль-	
		турной действительности;	
		- системно подходить к решению	
		поставленных задач; критически	
		оценивать явления окружающего	
		мира.	
	владеть	- навыками аргументации соб-	УК-1.3 Систематизирует
		ственной мировоззренческой по-	обнаруженную информацию,
		зиции; навыками интерпретации	полученную из разных
		проблем современности с нрав-	источников, в соответствии с
		ственных и философских позиций;	требованиями и условиями
		 навыками системного подхода к 	задачи
		анализу и решению поставленных	УК-1.4 Использует систем-
		задач.	ный подход для решения постав-
			ленных задач.

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности (ЛР7);
- проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии (ЛР17).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	T	Труд	оемкость дис	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во	кол-во часы								работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
3.0.			•	1				работы,	
								рефераты	
	очная форма обучения								
3	108	16	12		80	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			актная рабоп ся с преподаю		В т.ч. в форме	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия/ др.	лаборат. работы	практиче- ской подготовки	тельная ра- бота
			формы			
1	Философия, ее предмет и роль в	2	2			
	обществе					
2	Развитие философии в контексте	4	4			27
	культуры Запада и Востока в VIII в.					
	до н.э. – XVI в. н.э.					
3	Развитие философии в контексте	2	2			
	культуры России и Европы в XVII-					
	XIX BB.					27
4	Философия в контексте культуры	4	2			
	XX-XXI BB.					
5	Философия о мире, человеке и об-	4	2			26
	ществе.					20
	ИТОГО	16	12			80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Философия, ее предмет и роль в обществе

- Специфика философского знания. Философия как особая форма освоения мира. Мировоззрение и его формы. Жизненно-практический и теоретический уровни мировоззрения. Философия как ядро мировоззрения.
- Основные философские проблемы, их природа. Философия как форма знания. Философия и наука. Философия в системе культуры.
- Роль философии в жизни человека и общества. Функции философии. Типы философского мировоззрения и их исторические варианты.

Тема 2. Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.

- Мифологическое мировоззрение и его основные черты. Историко-культурные основания и особенности предфилософии. Становление древневосточной философии.
- Древнеиндийская философия. Ведическая философия и ранний буддизм. Современные формы и идеи буддизма.
- Особенности древнекитайской философии. Даосизм и конфуцианство.
- Становление древнегреческой философии. Основные направления и школы древнегреческой философии. Милетская школа. Пифагор и ранние пифагорейцы. Гераклит как основоположник диалектики. Элейская школа (Парменид, Зенон). Атомизм Демокрита.
- Расцвет древнегреческой философии. Антропологизм софистов. Учение Сократа. Философия Платона. Учение об идеях. Учение о душе и познании. Философия Аристотеля.
- Социокультурные основания возникновения и утверждение теоцентризма в философии. Природа и человек как божественное творение. Религиозная философия Аврелия Августина.
- Схоластика. Вера и разум. Философия Фомы Аквинского. Фома Аквинский как систематизатор средневековой философии.
- Предпосылки возникновения философии и культуры эпохи Возрождения. Мировоззренческая переориентация философии.
- Основные направления философии эпохи Возрождения. Гуманизм А. Данте и Ф. Петрарки; неоплатонизм Н. Кузанского и Пико делла Мирандолы; натурфилософия Н. Коперника, Дж. Бруно и Г. Галилея; реформационное направление М. Лютера, Т. Мюнцера, Ж. Кальвина, Э. Роттердамского; политические идеи Н. Макиавелли; утопический социализм Т. Мора и Т. Кампанеллы.

Тема 3. Развитие философии в контексте культуры России и Европы в XVII- XIX вв.

- Проблема научного познания мира в Новое время. Натурализм. Эмпиризм Ф. Бэкона и рационализм Р. Декарта. Рационализм Лейбница и Спинозы.
- Сенсуализм Д. Локка. Философские воззрения Т. Гоббса. Теория естественного права и общественного договора.
- Философия эпохи Просвещения. Натурализм французских просветителей (Вольтер, Руссо, Дидро) и его противоречия. Свобода и необходимость, разум и природа. Проблема воспитания. Формирование антропологического мировоззрения (Д. Беркли и Д. Юм).
- Немецкая классическая философия и становление деятельностного миропонимания. И. Кант — основоположник немецкой классической философии. Теория познания. Кант о субъекте и объекте познания. Этика Канта.

- Философия Гегеля. Система и метод философии Гегеля. Диалектика Гегеля.
- Становление постклассической философии. Позитивизм О. Конта. Философия жизни. Философские взгляды Ф. Ницше.
- Философия марксизма. Общественно-экономические формации как ступени исторического развития общества.
- Проблема исторических судеб России и истоки самобытной русской философии. П.Я. Чаадаев. Западники и славянофилы.
- Религиозно-гуманистическая философия в России (В.С. Соловьев и Н.А. Бердяев).
- Социально-философские направления русской общественной мысли. Революционно-демократическое направление в философии. А.И. Герцен и Н.Г. Чернышевский.

Тема 4. Философия в контексте культуры XX-XXI вв.

- Мировоззренческий плюрализм в XX веке. Психоанализ 3. Фрейда. Фрейдизм и неофрейдизм.
- Современная философская антропология. Феноменология Э. Гуссерля. Философия экзистенциализма. (М. Хайдеггер, Ж.-П. Сартр).
- Философия истории в XX веке. Теория культур О. Шпенглера. Концепция цивилизаций А. Тойнби.
- Неопозитивизм как философия науки. Логический позитивизм и лингвистическая философия. Структурализм и постструктурализм.

Тема 5. Философия о мире, человеке и обществе.

- Категория бытия в философии. Человеческое бытие как бытие-в-мире. Проблема бытия мира. Человек и трансцендентная реальность.
- Основные виды бытия. Бытие вещей и процессов природы. Бытие вещей, созданных человеком. Человек в мире вещей. Монистические и плюралистические концепции бытия. Понятия материального и идеального.
- Пространство и время. Движение и развитие. Диалектика и метафизика. Детерминизм и индетерминизм. Динамические и статистические закономерности. Научные, философские и религиозные картины мира.
- Природа человека. Феноменальное и трансцендентное в человеке. Место человека в мире. Проблема антропосоциогенеза, происхождения и развития человека. Единство биологического и социального в человеке. Природное и социальное, телесное и психическое в человеке. Структура психики. Бессознательное.
- Происхождение сознания. Социальная природа сознания. Сознание и самосознание. Мышление, язык, эмоции и воля.
- Жизненный мир человека и культура. Культура и природа в мире человека. Проблема субъекта культуры. Понятия «человек», «личность», «индивид». Человек как индивидуальность и личность.
- Общество как объект философского познания. Социальная философия и другие науки об обществе.
- Общество и его структура. Социальные институты. Гражданское общество и государство. Право, политика, идеология.
- Человек в системе социальных связей. Структура общественных отношений. Материальное производство. Техника и общество.
- Человеческий мир как история. Социальный детерминизм. Проблема субъекта истории. Личность и массы. Роль личности в истории.

- Цивилизационный и формационный подход к анализу истории. Исторический процесс как закономерная смена общественно-экономических формаций (Карл Маркс). Понятие цивилизации (Арнольд Тойнби). Типы цивилизаций.
- Отношение человека к миру: практическое, познавательное и ценностное. Понятия субъекта, объекта и деятельности.
- Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Практика как философская категория. Структура практической деятельности и ее формы.
- Роль практики в становлении и развитии человечества. Деятельность и общение. Виды деятельности. Техническая деятельность. Философия техники.
- Наука, ее место и роль в духовном освоении действительности. Основные отличия науки от обыденного знания. Наука и философия. Структура, методы и формы научного познания. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
- Познание, творчество, практика. Познание, его структура и формы. Многообразие форм познания. Знание, мнение, вера. Преднаучное, научное и вненаучное знание. Интуитивное и дискурсивное познание.
- Чувственный опыт и рациональное мышление. Рациональное и иррациональное в познавательной деятельности. Теоретическое и эмпирическое познание. Понимание и объяснение.
- Проблема истины и ее критериев. Истина и заблуждение, правда и ложь. Проблема полезности и истинности знаний.
- Наука, ее место и роль в духовном освоении действительности. Основные отличия науки от обыденного знания. Наука и философия. Структура, методы и формы научного познания. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности.
- Роль ценностей в отношении человека к миру. Человек и его судьба. Жизнь, смерть, бессмертие. Смысл жизни человека. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, право. Фатализм и волюнтаризм.
- Духовная жизнь и социальные ценности. Иерархия ценностей, ее исторический и личностный характер. Ценности-цели и ценности-средства. Соотношение цели и средств. Материальные и духовные ценности. Сферы духовной жизни. Нравственные, эстетические и религиозные ценности и их роль в человеческой жизни. Свобода совести.
- Глобальный мир как философская проблема. Сущность глобализации и глобальных проблем современности. Основные тенденции развития современного мира.
- Демографическая ситуация в мире. Экологические проблемы и экология человека. Технократизм, технофобия и техногенные катастрофы. Информатизация общества. Проблемы войны и мира.
- Научно-технический прогресс и научные революции. Научно-техническая революция XX века и современная ситуация человека. Попытки «гуманизации» науки и техники. Сциентизм и антисциентизм.
- Философия и футурология. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего. Запад, Восток и Россия в диалоге культур. Капитализм, коммунизм или технотронное общество? Человечество, Земля, Вселенная.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дис-

куссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Философия» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад, дискуссия.

№ n/n	Тема, раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Философия, ее предмет и роль в обществе	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях; Уметь: философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира; Владеть: навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	<i>средства</i> Доклад
2	Развитие философии в контексте культуры Запада и Востока в VIII в. до н.э. — XVI в. н.э.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях; Уметь: философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира; Владеть: навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	Доклад
3	Развитие филосо- фии в контексте культуры России и Европы в XVII- XIX вв.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях; Уметь: философски подходить к процессам и тенденциям совре-	Доклад

		менного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира; Владеть: навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	
4	Философия в контексте культуры XX-XXI вв.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях; Уметь: философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира; Владеть: навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	Доклад
5	Философия о мире, человеке и обществе.	Знать: роль и назначение философии в жизни человека и общества, основные этапы истории развития философии; методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач; стратегии действий в проблемных ситуациях; Уметь: философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества, обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности; системно подходить к решению поставленных задач; критически оценивать явления окружающего мира; Владеть: навыками аргументации собственной мировоззренческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских позиций; навыками системного подхода к анализу и решению поставленных задач.	Дискуссия

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49 Неудовлетворительно		Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во
П/П		экз.
1	Философия учебник / Под ред. И. В. Назарова Екатеринбург: УГЛТУ, 2001 347 с	18
2	Философия [Текст]: учебник для бакалавров 5-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012.	1
3	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Средне-	Эл. ре-
	вековья: учебник для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.—	cypc
	М.: Академический Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/36373.html. — ЭБС «IPRbooks»	
4	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв.: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ А.Б. Баллаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Про-	cypc
	ект, 2017.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html .— ЭБС	
	«IPRbooks»	
5	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга третья. Философия XIX-XX вв: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ А.Ф. Грязнов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический	cypc
	Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36374.html . — ЭБС	
	«IPRbooks»	
6	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга четвертая. Философия XX в.: учебник	Эл. ре-
	для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академиче-	сурс
	ский Проект, 2017.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36375.html .—	
	ЭБС «IPRbooks»	
7	Лященко М.Н. Онтология и теория познания. Вопросы и задания: практикум/ Лященко	Эл. ре-
	М.Н., Ляшенко П.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государ-	cypc
	ственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/52327.html.— ЭБС «IPRbooks»	-
8	Современная социальная философия: учебное пособие/ Ю.В. Бурбулис [и др.]. — Электрон.	Эл. ре-
	текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ,	cypc
	2015.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68472.html .— ЭБС «IPRbooks»	n-
9	Хаджаров М.Х. Онтология и теория познания: учебно-методическое пособие/ Хаджаров	Эл. ре-
	М.Х.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный универ-	cypc
	ситет, ЭБС АСВ, 2016.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61382.html .— ЭБС «IPRbooks»	
10		25
10	Шитиков М.М. Философия в древних цивилизациях: учебное пособие / М. М. Шитиков, В. Т. Звиревич; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ,	25
	1. звиревич; у ральский государственный горный университет Екатериноург: УТТУ, 2011 331 с.	
11	2011 331 с. Шитиков М.М. Философия техники: учебное пособие / М. М. Шитиков; Уральский госу-	10
11		10
	дарственный горный университет 2-е изд., доп Екатеринбург : УГГУ, 2010 134 с.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Основная электронная библиотечная система УГГУ

http://www.iprbookshop.ru

Электронные библиотеки

Цифровые библиотеки по философии

http://www.filosofia.ru

http://www.gumfak.ru

научная электронная библиотека

http://www.elibrary.ru

Электронные журналы

«Вопросы философии»: http://www.vphil.ru
Философско-литературный журнал «Логос»: http://www.ruthenia.ru/logos/number/about.htm

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02 ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Управления персоналом факультета геологии и геофизики (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Беляева Е.А. к.г.-м.н., доц. Вандышева К.В. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 06.09.2024 Протокол № 2 от 11.10.2024 (Дата)

Екатеринбург

Автор: Железникова А.В.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование у студентов осмысленного представления об основных этапах и закономерностях исторического развития российского общества на уровне современных научных знаний

Компетенции, формируемые в процессе изучения «дисциплины»:

универсальные

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные категории и понятия, относящиеся к исторической проблематике;
- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России;
- место и роль России в мировой истории в контексте различных направлений современной историографии;
 - основные теории и концепции по истории России;
 - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества.

Уметь

- интерпретировать прошлое с позиций настоящего без опоры на оценочные суждения и узкопровинциальное видение;
- осмысливать общественное развитие в более широких рамках, видеть его более интерактивным и эволюционным в социальном смысле и не загонять его в идеологически детерминированную последовательность событий;
- извлекать из прошлого российской истории практические уроки для применения полученных знаний в профессиональной деятельности;
- анализировать и оценивать исторические события и процессы в их динамике и взаимосвязи.
- демонстрировать уважение к людям и проявлять толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений;
 - анализировать состояние общества в его историческом развитии.

Владеть:

- навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения дискуссии по проблемам исторического прошлого;
- способностью к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, социальных стандартов;
- знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии;
- толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «История России» является формирование у студентов осмысленного представления об основных этапах и закономерностях исторического развития российского общества на уровне современных научных знаний

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование знания о движущих силах и закономерностях исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т. ч. защите национальных интересов;
 - воспитание чувства национальной гордости;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействиях, многовариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
 - формирование у студентов навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
 - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «История России» является формирование у обучающихся следующих компетенций (определены в таблице 2.1):

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-5: способен		- основные категории и понятия,	УК-5.1 Толерантно
анализировать и	знать	относящиеся к исторической	воспринимает
учитывать		проблематике;	социальные,
разнообразие культур		- актуальные события, тенденции,	этнические,
в процессе		факторы, этапы и закономерности	конфессиональные и
межкультурного		истории России;	культурные различия
взаимодействия		- место и роль России в мировой	
		истории в контексте различных	
		направлений современной	
		историографии;	
		- основные теории и концепции по	
		истории России;	
		- социальные, этнические,	
		конфессиональные и культурные	
		различия общества	

	- интерпретировать прошлое с	УК-5.2 Анализирует
уметь	позиций настоящего без опоры на	современное
	оценочные суждения и	состояние общества на
	узкопровинциальное видение;	основе знания
	- осмысливать общественное	истории.
	развитие в более широких рамках,	1
	видеть его более интерактивным и	
	эволюционным в социальном	
	смысле и не загонять его в	
	идеологически детерминированную	
	последовательность событий;	
	- извлекать из прошлого российской	
	истории практические уроки для	
	применения полученных знаний в	
	профессиональной деятельности;	
	- анализировать и оценивать	
	исторические события и процессы в	
	их динамике и взаимосвязи.	
	- демонстрировать уважение к	
	людям и проявлять толерантность к	
	другой культуре, готовность к	
	поддержанию партнерских	
	отношений;	
	- анализировать состояние общества	
	в его историческом развитии	
	- навыками анализа исторических	УК-5.3
владет	источников и исторической	Интерпретирует
	литературы, а также умением	проблемы
	ведения дискуссии по проблемам	современности с
	исторического прошлого;	позиций этики и
	- способностью к социальному	философских знаний.
	взаимодействию на основе	
	принятых моральных и правовых	
	норм, социальных стандартов;	
	- знанием базовых ценностей	
	мировой культуры, готовностью	
	опираться на них в своем личном и	
	общекультурном развитии;	
	- толерантностью, социальной	
	мобильностью, осознавать себя как	
	представителей исторически	
	сложившегося гражданского,	
	этнокультурного,	
	конфессионального сообщества	
	граждан России	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- осознающий себя гражданином и защитником великой страны (ЛР1);
- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России (ЛР5);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства (ЛР8).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**История России»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудоем	икость дис	циплины			контрольные,	курсовые
Кол- во з. e.	Часы		расчетно- графические работы, рефераты	работы (проекты)				
	общая	лекции	практ. зан.	СР	зачет	экз.		
	•			очная форма	а обучения			
2	72	36	18	14	4	-	-	-
2	72	32	32	4	4	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ая работа об преподавател		В т.ч. в форме	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и	лаборат. занят.	практиче ской	Самосто ятельная работа
			др. формы		подготов ки	-
1.	Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.	2				
2.	Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян	6	4			1
3.	Киевская Русь.	6	4			1
4.	Русь в эпоху феодальной раздробленности.	6	4			1
5.	Складывание Московского государства в XIV - XVI в.в.	8	4			1
6.	Русское государство в XVII в.	8	6			1
7.	Россия в XVIII век.	8	6			1
8.	Россия в XIX веке.	8	6			1
9.	Россия в XX веке.	8	8			1
10.	Россия и мир в начале XXI в.	8	8			2
11	Подготовка к зачету					8
	ИТОГО:	68	50			18

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.

История как комплекс наук, ее основные разделы. Сущность, формы, функции исторического знания. Концепции исторического процесса: цивилизационный, модернизационный, формационный, либеральный пути развития. Понятие и классификация исторического источника.

Методы и источники изучения истории. Вспомогательные исторические дисциплины. Отечественная историография в прошлом и настоящем: общее и особенное. Методология и теория исторической науки. История России — неотъемлемая часть всемирной истории.

Факторы своеобразия российской истории: природно-климатический, геополитический, этно-конфессиональный, социокультурный.

Тема 2. Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян.

Праславянские племена и индоевропейцы. Аркаим. Древние народы на территории нашей страны. Античное наследие в эпоху Великого переселения народов. Проблема этногенеза восточных славян. Миграционные и автохтонная теории происхождения славян. Влияние античности на славянскую общность. Венеды, анты, склавины. Складывание славяно-русского этноса.

Предпосылки создания Древнерусского государства. Основные этапы становления государственности. Варяги и Рюрик. Норманнская и антинорманская теории. Проблема происхождения названия «Русь». Признаки государственности в среднем Поднепровье и в северном регионе в середине IX в. Объединение Киева и Новгорода под властью Олега. Особенности социального строя Древней Руси. Византийско-древнерусские связи. Древняя Русь и кочевники.

Тема 3. Киевская Русь.

Этнокультурные и социально-политические процессы становления русской государственности. Первое древнерусское государство – Киевская Русь.

Внутренняя политика первых киевских князей. Русь и Хазарский каганат. Формирование системы государственного управления. Полюдье. Княгиня Ольга. Святослав и его походы. Владимир І. Причины и последствия христианизации Руси. Распространение ислама. Борьба за власть сыновей Владимира Святославича. Ярослав Мудрый. Любечский съезд князей. Владимир Мономах.

Социальная структура Древнерусского государства. «Русская Правда». Проблема феодализма и феодальных отношений применительно к Киевской Руси. Эволюция восточнославянской государственности в XI-XII вв. Культура Киевской Руси.

Тема 4. Русь в эпоху феодальной раздробленности.

Социально-политические изменения в русских землях в XIII-XV вв. Предпосылки распада Киевской Руси и начала феодальной раздробленности. Основные феодальные центры: Новгородская боярская республика. Владимиро-Суздальская Русь. Юрий Долгорукий, Андрей Боголюбский, Всеволод Большое Гнездо. Галицко-Волынская земля. Роман Мстиславич, Даниил Романович.

Киевская земля в период феодальной раздробленности. Культура русских земель в период XII – начала XIII вв. Последствия феодальной раздробленности.

Монголо-татарское нашествие. Держава Чингисхана. Завоевательные походы монголов. Борьба русских земель с внешними вторжениями в XIII в. Битва на р. Калке. Нашествие Батыя на Русь. Проблемы сущности и характера «монголо-татарского ига».

Золотая Орда и русские княжества: проблемы взаимовлияния. Последствия монголотатарского нашествия. Россия и средневековые государства Европы и Азии.

Борьба с агрессией немецких и шведских феодалов. Причины вторжения на Русь немецких рыцарей. Оборона северо-западных рубежей русских земель. Невская битва. Александр Невский как военачальник и государственный деятель. Ледовое побоище. Последствия борьбы с немецкой и шведской агрессией.

Тема 5. Складывание Московского государства в XIV - XVI вв.

Экономическое, социальное и политическое развитие русских земель на рубеже XIII — XIV вв. Специфика формирования единого российского государства. Обособление Северо-Восточной Руси. Предпосылки объединения русских земель. Выделение трех центров формирования возможной государственности: Московского, Тверского и Великого княжества Литовского.

Причины и условия возвышения Москвы. Иван Калита и его сыновья. Дмитрий Иванович Донской. Куликовская битва и ее историческое значение (1380 г.). Роль церкви в борьбе с монголо-татарским игом. Сергий Радонежский. Рост национального самосознания. Феодальная война в Московском княжестве. Завершение объединения русских земель (XV — нач.XVI в.).Правление Ивана III. Свержение монголо-татарского ига. Стояние на р. Угре (1480 г.). Присоединение Ярославля, Твери, Новгорода и других территорий к Московскому государству.

Социальные процессы в Московском государстве. Начало оформления крепостного права. Формирование идеологии самодержавия «Москва — третий Рим». Государство и церковь в концеXV — нач. XVI в. Дискуссии между иосифлянами и нестяжателями. Иван IV, его оценки в исторической литературе. Социальная и политическая борьба в XVI в. Начало деятельности Земских соборов. Период внутренних преобразований в эпоху Избранной рады. Внешнеполитическая деятельность Ивана IV. Присоединение Казани и Астрахани. Ливонская война. Начало присоединения Сибири. Утверждение идеи неограниченной власти в общественном сознании. Опричнина.

Дискуссии в исторической науке о причинах и сущности опричнины. Итоги деятельности Ивана Грозного. Царь Федор Иоаннович и его правление. Борис Годунов и его деятельность. Итоги развития Русского государства в XVI в.

Тема 6. Русское государство в XVII веке

Смута. Власть и общество в смутное время. Крестьянское выступление И. Болотникова. Самозванчество: Лжедмитрий I и Лжедмитрий II. Царь Василий Шуйский. Польская и шведская интервенция. Формирование народных ополчений. Д. Пожарский и К. Минин. Земский собор 1613 г. и начало династии Романовых. Последствия Смутного времени: экономические и социальные процессы в русском государстве.

Вотчинное хозяйство, развитие мелкотоварного производства и появление мануфактур. Политика государствав сфере экономики. Эволюция форм собственности на землю. Структура феодального землевладения. Формирование сословной системы организации общества. Крепостное право в России. Земский собор 1649 г., его значение.

Складывание русского абсолютизма, его особенности. Реформы Алексея Михайловича и Федора Алексеевича. Государство и церковь. Патриарх Никон. Церковный раскол. Соляной и медный бунты. Крестьянская война под руководством С. Разина. Внешняя политика Московского государства в XVII в. Тенденции культурного развития в XVII в.

Тема 7. Россия в XVIII в.

Предпосылки преобразований первой четверти XVIII в. Северная война 1700-1721 гг. Реформы Петра І.Заводское строительство. Создание регулярной армии и флота.

Образование Российской империи. Абсолютизм. Табель о рангах. Подчинение церкви государству.

Эпоха «дворцовых переворотов»: политические и социально-экономические процессы. Расширение прав и привилегий дворянства. Екатерина I и Меньшиков. Петр II. Анна Иоанновна. «Бироновщина». Елизавета Петровна. Петр III. Манифест о вольности дворянства.

Век Екатерины II. Крестьянская война под руководством Е. Пугачева. 1773-1775 гг. Жалованная грамота дворянству и Жалованная грамота городам. Расширение территории Российского государства. Русско-турецкие войны Русские полководцы. Результаты деятельности Екатерины II.

Павел I: особенности внутриполитического курса. Причины его свержения. Дискуссии о генезисе самодержавия.

Тема 8. Россия в XIX в.

Россия в первой четверти XIX в. Особенности и основные этапы экономического развития России. Александр І. Особенности либеральных реформ. Проекты М. М. Сперанского. Отечественная война 1812 г.: причины, ход событий, последствия. Заграничные походы русских войск. Декабристы: «Южное» и «Северное» общества. Проекты конституционных преобразований Н. М. Муравьева и П. И. Пестеля. Исторические последствия движения декабристов.

Эпоха Николая I. Противоречивость внутренней политики. Консервативная модернизация. Укрепление полицейско-бюрократического аппарата. Начало промышленного переворота. Общественная мысль и особенности общественногодвиженияРоссии XIX в. Крымская война.

Александр II. Подготовка крестьянской реформы. Сущность и последствия отмены крепостного права. Земская, судебная, городская, военная реформы и реформы в сфере просвещения и печати. Последствия преобразований. Идейно-политическая борьба в пореформенной России. «Земля и воля». Народовольцы. Убийство Александра II. Александр III и «эпоха контрреформ».

Экономическое и социальное развитие в пореформенной России. Становление индустриального общества в России: общее и особенное.

Появление марксизма в России: Г. В. Плеханов, В. И. Ленин. Реформы и реформаторы в России. Русская культура XIX в. и ее вклад в мировую культуру.

Тема 9. Россия в XX в.

Роль XX столетия в мировой истории. Глобализация общественных процессов.. Россия в начале XX в. Объективная потребность в индустриальной модернизации России. Экономическое и социальное развитие страны. Николай II. Деятельность С. Ю. Витте.

Политические партии России: генезис, классификация, программы, тактика. Внешняя политика страны в начале XX в. Русско-японская война. Первая русская революция: причины, ход событий, последствия. Манифест 17 октября. Создание либеральных партий. Деятельность П. А. Столыпина. Аграрная реформа. Деятельность Государственной Думы. Международные противоречия в начале XX в. Причины Первой мировой войны.

Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса. Февральская революция 1917 г. Борьба за выбор путей развития страны в марте — октябре 1917 г. Большевизация Советов. Октябрьская революция: дискуссии о причинах, характере и последствиях. Судьба Учредительного собрания.

Гражданская война и интервенция, их результаты и последствия. Российская эмиграция. Начало складывания советской государственности. Советское государство после окончания Гражданской войны: социально-экономическое развитие страны в 1920-е

гг. Новая экономическая политика. Образование СССР. Внутрипартийная борьба в 1920-е гг. Формирование однопартийного политического режима. И.В. Сталин.

Сталинская модель модернизации страны - «Большой скачок» (1928-1939 гг.). Индустриализация страны. Первые пятилетки. Коллективизация сельского хозяйства. Культурная жизнь страны в 1920-1930 е гг. Усиление режима личной власти И. В. Сталина. Курс на строительство социализма в одной стране и его последствия. Складывание советского тоталитаризма. Внешняя политика Советской России и СССР в 1920-1930-е гг.

СССР в годы Второй мировой войны. СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны. Советско-германский пакт о ненападении Великая Отечественная война (1941-1945 гг.). Дискуссии о причинах и характере войны. Боевые действия в июне 1941 — осенью 1942 гг. Битва за Москву. Оборона Ленинграда. Коренной перелом в ходе войны. Сталинград. Курская битва. Советский тыл в годы войны. Деятельность антигитлеровской коалиции. Боевые действия в 1944-1945 гг. Разгром Германии. Разгром Японии. Окончание Второй мировой войны. Итоги и уроки войны.

Страна в послевоенный восстановительный период. Начало «холодной войны». Смерть И. В. Сталина и борьба за власть в высшем партийно-государственном руководстве страны. Н. С. Хрущев. ХХ съезд КПСС, осуждение культа личности Сталина. Курс на построение коммунистического общества. Социально-экономическое развитие страны в конце 1950 -начале 1960-х гг. Противоречивость и непоследовательность политики Н. С. Хрущева. Духовное развитие советского общества. «Оттепель». Внешняя политика СССР в 1950-1960-х гг. Холодная война.

Советское общество в эпоху «застоя».Попытки осуществления политических и экономических реформ. НТР и ее влияние на ход общественного развития. СССР в 1960-80-е гг.: нарастание кризисных явлений. Бюрократизация партийного и государственного аппарата. Л. И. Брежнев. Концепция «развитого социализма». Противоречивость духовной жизни общества. Диссидентское движение: А. Д. Сахаров, А. И. Солженицын. Приход к власти Ю. В. Андропова. «Мини-застой» К. У. Черненко. Внешняя политика в эпоху «разрядки» и начало новой конфронтации с Западом.

Советский Союз в 1985-1991 гг. М. С. Горбачев: динамика политических взглядов и позиций. «Перестройка». Утверждение многопартийности. Размежевание общества на основе политических воззрений и идеалов. Обострение национальных противоречий. Духовная культура в новых условиях. «Новое политическое мышление».

Кризис политики «перестройки». Попытка государственного переворота 1991 г. и ее провал. Распад СССР. Беловежские соглашения. Начало радикальных социально-экономических преобразований. Б. Н. Ельцин. Либерализация цен и ее последствия. Приватизация государственной собственности. Рост социального расслоения в обществе. Поляризация политических сил. Противостояние законодательной и исполнительной власти в октябре 1993 г. Конституция РФ 1993 г.

Становление новой российской государственности (1993-1999 гг.). Россия и субъекты Федерации. Война в Чечне. Россия и мировое сообщество. Экономический кризис 1998 г. В. В. Путин.

Тема 10. Россия и мир в началеХХІвека

Глобализация мирового экономического, политического и культурного пространства. Место России в многополярном мире. Расширение НАТО и ЕС на восток. Региональные и глобальные интересы России. Российская Федерация в начале XXI века. Современные проблемы человечества и роль России в их решении. Изменения в политической системе российского общества.

ПрезидентствоВ. В. Путина, его внутренняя и внешняя политика, национальная идея. Социально-экономическое положение РФ в период 2000-2020 гг. модели модернизации общества и путей интенсификации российской экономики. Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации.

Мировые финансовые и экономические кризисы и их влияние на экономику России. Культура и религия в современной России. Смена Россией приоритетов во внешней политике на рубеже XX-XXI веков. Налаживание международных экономических и военных связей. ЕврАзЭС(с 2015 г. ЕАЭС), ОДКБ, ШОС, БРИКС. Вступление России в ВТО. Совместная декларация России и Китая о многополярном мире.

Современная концепция российской внешней политики в условиях многополярного мира. Основные угрозы начала XXIвека: терроризм и неонацизм. Особенности их распространения. Сущность глобальных процессов современности. Рост международного авторитета Российской Федерации.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «История России» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, эссе (реферат по выбору).

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.	знать: - основные этапы и закономерности исторического развития; - основные понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса; - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества, повлиявшие на историческое развитие; - современное состояние представлений об общественном развитии на основе знания истории, этики и философии; уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать состояние общества в его историческом развитии;	Опрос

2.	Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян.	- выявлять проблемы современности с позиций этики и философских знаний; владеть: - навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества; - навыками анализа состояния общества в его историческом развитии; - навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний; Знать: современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории по проблеме возникновения государственности у народов; - основные этапы и закономерности исторического развития предков славян; - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества в период формирования государства у славян; - состояние развития общества в изучаемый период на основе знания истории, этики и философии; уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать состояние общества в на этапе формирования государства у восточных славян и его дальнейшем историческом развитии; - выявлять проблемы современных теорий возникновения	Практико- ориентиров анное задание
		государства с позиций этики и философских знаний; владеть: - навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества в процессе европейского этногенеза; - навыками анализа состояния общества периода складывание европейских государств в историческом развитии; - навыками интерпретации проблем этногенезас позиций этики и философских знаний;	
3.	Киевская Русь.	знать:- основные этапы и закономерности исторического развития Киевской Руси; - социальное, этническое, конфессиональное и культурное своеобразие складывающейся новой исторической общности; - взаимосвязь истории Руси с Византийским государством современное состояние общества на основе знания истории, этики и философии; уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества периода раннего Средневековья; - анализировать процесс складывания Древнерусского общества в его историческом развитии; - выявлять проблемы современности с позиций этики и философских знаний; владеть: - навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества; - навыками анализа состояния общества в его историческом развитии периода формирования и расцвета Древнерусского государства; - навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний;	Доклад Тест
4.	Русь в эпоху феодальной раздробленности.	знать: - основные этапы и закономерности исторического развития Руси в периода феодальной раздробленности; - социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества в разных княжествах; - современное состояние общества на основе знания истории,	Опрос

		этики и философии;	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества;	
		- анализировать последствия феодальной раздробленности	
		русских княжеств для дальнейшего исторического развития; - выявлять проблемы процесса раздробленности	
		Древнерусского государства с позиций этики и философских знаний;	
		владеть: - навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом развитии;	
		- навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний;	
5.	Складывание	знать: - основные этапы и закономерности исторического	
	Московского	развития в период складывания и укрепления Московского	
	государства в XIV –	государства;	
	XVI BB	- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		различия общества данного периода и способы их преодоления для создания единого государства;	
		- современное состояние общества на основе знания истории,	
		этики и философии;	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие обществаXIV – XVI вв.;	Практико- ориентиров
		- анализировать состояние складывающейся этнокультурной	анное
		общности в её историческом развитии;	задание
		- выявлять проблемы современности с позиций этики и	
		философских знаний; владеть: - навыками толерантного восприятия	
		межкультурного разнообразия общества периода;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом развитии;	
		- навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний;	
6.	Русское государство в	знать: - основные этапы и закономерности исторического	
	XVII веке.	развитияРусское государство в XVII в.;	
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества, связанные с проблемами Смутного	
		времени, зарождения новой династии, религиозной реформы, народных движений;	
		- современное состояние общества на основе знания истории, этики и философии;	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие обществаXVII в.;	
		- анализировать состояние общества в его историческом	Тест
		развитии в переходе к Новому времени;	
		- выявлять социальные и культурно-религиозные проблемы Русского государства в XVII в.с позиций этики и	
		философских знаний; владеть: - навыками толерантного восприятия	
		межкультурного разнообразия общества;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом	
		развитии;	
		- навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний;	
7.	Россия в XVIII веке.	знать: - основные этапы и закономерности исторического	
		развитияРоссии в XVIII веке;	Опрос
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия общества в период расширения государства;	Доклады
		- особенности развития общества на основе знания истории,	
	I.	1	

		этики и философии эпохи Просвещения;	
		T	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие	
		общества;	
		- анализировать состояние общества в его историческом	
		развитии; - выявлять проблемы современности с	
		гозиций этики и философских знаний;	
		владеть:- навыками толерантного восприятия	
		межкультурного разнообразия общества;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом	
		развитии;	
		- навыками интерпретации проблем	
0	Danner - VIV	современности с позиций этики и философских знаний;	
8.	Россия в XIX веке	знать: - основные этапы и закономерности исторического развитияРоссия в XIX веке;	
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		различия общества под влиянием реформ;	
		- современное состояние общества на основе знания истории,	
		этики и философии;	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие	
		общества; - анализировать изменения состояние общества в его	
		историческом развитии под влиянием буржуазно-	Тест
		демократических реформ второй половины XIX века;	1001
		- выявлять проблемы современности с	
		позиций этики и философских знаний;	
		владеть: - навыками толерантного восприятия	
		межкультурного разнообразия обществаXIX века;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом развитии;	
		- навыками интерпретации проблем	
		современности с позиций этики и философских знаний;	
9.	Россия в XX веке.	знать: - основные этапы и закономерности исторического	
		развитияРоссии в XX веке;	
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	
		изменения в российском обществе в результате смены типа власти;	
		власти, - современное состояние общества на основе знания истории,	
		этики и философии;	
		уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие	
		общества;	
		- анализировать состояние общества в его историческом	Эссе
		развитии;	
		- выявлять проблемы российского и советского общества с позиций этики и философских знаний;	
		владеть: - навыками толерантного восприятия	
		межкультурного разнообразия общества;	
		- навыками анализа состояния общества в его историческом	
		развитиив XX веке;	
		- навыками интерпретации проблем	
10.	Россия в XXIвеке.	современности с позиций этики и философских знаний;	
10.	госсия в Алівеке.	знать: - основные этапы и закономерности исторического развития России в XXI веке;	
		- социальные, этнические, конфессиональные и культурные	п
		различия современного общества;	Доклад
		- особенности современное состояние общества на основе	
		знания истории, этики и философии;	

уметь: - толерантно воспринимать межкультурное разнообразие а мирового и российского сообществ; - анализировать процесс и состояние общества XXI векав его историческом развитии; - выявлять проблемы современности с позиций этики и философских знаний;	
владеть: - навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия мирового сообщества; - навыками анализа состояния общества в его историческом развитии; - навыками интерпретации проблем современности с позиций этики и философских знаний.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Батенев Л. М. КРАТКАЯ ИСТОРИЯ РОССИИ. С древнейших времен до конца XX века: учебное пособие / Л. М. Батенев; Урал.гос. горный ун-т. – катеринбург: Издво УГГУ, 2015. – 281 с.	205
2	Бузанова, Н. А. История России в схемах и таблицах : учебное пособие / Н. А. Бузанова. — Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Γ.Р. Державина, 2019. — 113 с. — ISBN 978-5-00078-254-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109775.html (дата обращения: 22.12.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
3	Орлов, В. В. История России. IX - начало XXI века: схемы, таблицы, термины, тесты: учебное пособие / В. В. Орлов. — Москва: Дашков и К, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-394-05007-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL https://www.iprbookshop.ru/120712.html (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
4	Батенев Л. М. Россия в 1917 году: учебное пособие / Л. М. Батенев: Урал.гос. горный ун-т Екатеринбург, 2015. – 215 с.	103
4	Вурста Н. И. История России. Даты, события, личности [Электронный ресурс] / Н. И. Вурста. — Электрон.текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. — 191 с. — 978-5-222-21304-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58937.html	Эл. ресурс
5	Бабаев Г. А. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6287.html	Эл. ресурс
6	Сёмин В. П., Дегтярев А. П. Военная История России. Внешние и внутренние конфликты. Тематический справочник с приложением схем военных действий / В. П. Сёмин, А. П. Дегтярев: Академический Проект, Альма Матер, 2016 504 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60287.html	Эл.ресурс
7	Ануфриева Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Ануфриева, Г. Б. Щеглова. — Электрон.текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 202 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11323.html	Эл.ресурс
8	История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И. И. Широкорад [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Пер Сэ, 2004. — 496 с. — 5-9292-0128-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7382.html	Эл.ресурс
9	Алексеев, С. В. Всемирная история с древнейших времен до начала XX века: курс лекций / С. В. Алексеев, О. И. Елисеева. — Москва: Московский гуманитарный университет, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-906822-84-01. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74715.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс
10	Кущенко, С. В. История России, всеобщая история (январь 1905 г. — февраль 1917 г.): учебное пособие / С. В. Кущенко. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 66 с. — ISBN 978-5-7782-4117-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98710.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс
11	Адоньева, И. Г. История. История России, всеобщая история : учебное пособие / И. Г. Адоньева, Н. Н. Бессонова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-4098-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99183.html — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	Эл.ресурс

12	Кущенко, С. В. История России. Всеобщая история (IX—XIX вв.) : учебное пособие / С. В. Кущенко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 257 с. — ISBN 978-5-7782-4068-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99348.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс
13	Всеобщая история: учебник / И. В. Крючков, А. А. Кудрявцев, И. А. Краснова [и др.]; под редакцией И. В. Крючкова, С. А. Польской. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 420 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99412.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс
14	История Отечества IX — начала XXI века: учебное пособие с грифом УМО / К. В. Фадеев, Е. Н. Косых, Т. В. Кисельникова [и др.]; под редакцией К. В. Фадеева, Е. Н. Косых. — Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 506 с. — ISBN 978-5-93057-655-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75081.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс
15	Максименко, Е. П. История. История России IX — начала XX века: учебное пособие / Е. П. Максименко, Е. Б. Мирзоев, С. А. Песьяков. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 108 с. — ISBN 978-5-906846-19-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64177.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл.ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Конституция РФ (Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 года)
- 2. Об образовании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 28 дек. 2012 г.№ 273-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru
Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03 РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Рассмотрена методической комиссией Одобрена на заседании кафедры Философии и культурологии факультета геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) доц. Беляев В.П. к.г.-м.н., доц. Вандышева К.В.. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 11.10.2024 Протокол № 1 от 11.09.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Автор: Гладкова И.В., доцент, к.ф.н

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Развитие навыков критического мышления»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование представления о системном подходе к решению образовательных и профессиональных задач и способности применять методы критического мышления в практической деятельности для обеспечения саморазвития и творческой самореализации.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6); общепрофессиональные
- способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-12).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач,
 - стратегии действия в проблемных ситуациях;
- способы планирования и совершенствования собственной деятельности на основе критического самоанализа;
- основные методы получения нового знания при самостоятельной работе или в составе группы для участия в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов;

Уметь:

- критически анализировать информацию, системно подходить к решению поставленных задач;
- оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
- определять приоритеты собственной деятельности, траекторию своего профессионального развития;
- применять методы получения нового знания при самостоятельных научных исследованиях или в составе группы;

Владеть:

- навыками систематизации информации в соответствии с требованиями и условиями задачи;
- навыками самоанализа, адекватной оценки своей деятельности, личностных ресурсов;
- навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований в области профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Развитие навыков критического мышления» является формирование представления о системном подходе к решению образовательных и профессиональных задач и способности применять методы критического мышления в практической деятельности для обеспечения саморазвития и творческой самореализации.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- приобретение теоретических знаний о методах анализа, систематизации и прогнозирования;
 - формирование практических навыков критического мышления;
- освоение навыков самостоятельной работы, самоорганизации, техник саморазвития и реализации творческого потенциала;
- формирование навыков системного подхода к анализу проблем в профессиональной и социальной сферах.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Развитие навыков критического мышления» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-1: способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	знать	- методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач, - стратегии действия в проблемных ситуациях;	УК-1.1 Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
вырабатывать стратегию действий.	уметь	- критически анализировать информацию, системно подходить к решению поставленных задач; - оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности	УК-1.2 Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности УК-1.4 Использует системный подход для решения поставленных задач
	владеть	- навыками систематизации информации в соответствии с требованиями и условиями задачи;	УК-1.3 Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
УК-6: способен определять и реализовывать приоритеты собствен-	знать	- способы планирования и совершенствования собственной деятельности на основе критического самоанализа;	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время
ной деятельности и способы ее совер- шенствования на основе самооценки	уметь	- определять приоритеты соб- ственной деятельности, тра- екторию своего профессио- нального развития	УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по ее реализации

и образования в те-	владеть	- навыками самоанализа,	УК-6.3 Адекватно определяет
чение всей жизни.		адекватной оценки своей дея-	свою самооценку, осуществ-
		тельности, личностных ресур-	ляет самопрезентацию, состав-
		COB.	ляет резюме
ОПК-12:	знать	- основные методы получения	ОПК-12.1 Применяет
- способен прово-		нового знания при самостоя-	специальные средства и
дить самостоя-		тельной работе или в составе	методы получения нового
тельно или в со-		группы для участия в научных	знания.
ставе группы науч-		исследованиях объектов про-	
ный поиск, реали-		фессиональной деятельности	
зуя специальные		и их структурных элементов;	
средства и методы	уметь	- применять методы получе-	ОПК-12.2 Самостоятельно или
получения нового		ния нового знания при само-	в составе группы участвует в
знания, участво-		стоятельных научных иссле-	научных исследованиях объек-
вать в научных ис-		дованиях или в составе	тов профессиональной дея-
следованиях объ-		группы;	тельности и их структурных
ектов профессио-	владеть	- навыками самостоятельной	элементов.
нальной деятельно-		работы, в том числе в сфере	
сти и их структур-		проведения научных	
ных элементов		исследований в области про-	
		фессиональной деятельности.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций (ЛР2);
- соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих (ЛР3);
- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности (ЛР7);
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности (ЛР14);
- проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем (ЛР15).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Развитие навыков критического мышления**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсов
кол-во	кол-во часы								ые
з.е.	общая	общая лекции практ. зан. лабор. СР зачет экз.							работ
								работы, рефераты	Ы
									(проек
									ты)
	очная форма обучения								
2	72	12	16		44	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контан	стная работа об с преподавател	В т.ч. в форме прак-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат. ра- боты	тической подготовки	тельная ра- бота
1.	Тема 1. Понятие критиче-	2	2			
	ского мышления и его ха-					8
	рактеристики					
2.	Тема 2. Технологии разви-	2	4			8
	тия критического мышле-					
	ния. Приемы работы с ин-					
	формацией					
3.	Тема 3. Творческое мышле-	2	3			
	ние, его характеристики.					8
	Психология творчества. По-					
	нятие креативности					
4.	Тема 4. Критическое мыш-	3	3			10
	ление как принцип деятель-					
	ности.					
5.	Тема 5. Критический анализ	3	4			10
	и принятие решений					
	ИТОГО	12	16			44

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Понятие критическое мышление и его характеристики

Понятие «критическое мышление». Содержание понятия критическое мышление. Концептуальный и методический уровень технологии. Особенности критического мышления: самостоятельность, информационность, проблемность, аргументированность, оценочность, социальность.

Характеристики навыков мышления: фокусирующие навыки, навыки сбора информации, навыки организации, навыки анализа, навыки генерирования, навыки оценки. Структура критического мышления: цель, проблема, допущения (гипотеза), точка зрения (позиция), данные (информация), концепции (идеи), выводы, интерпретации, следствия.

Функции критического мышления: регулятивная функция, оценочная функция, функция инициации, стимулирующая, корректирующая функция, прогнозирующая функция, моделирующая функция. Ядро критического мышления: когнитивные умения – интерпретация, анализ, оценка, умозаключение, объяснение; и волевые качества – саморегуляция, целеустремленность, настойчивость, инициативность.

Качества, характеризующие критически мыслящего человека: умение планировать; воспринимать новые идеи, работать с информацией, пересматривать свою точку зрения; готовность взяться за решение поставленной задачи; осознание, принятие и исправление ошибок, умение находить эффективные решения; оценка времени и усилий, необходимых для выполнения поставленных задач; оценка и анализ конечных результатов; готовность работать в коллективе.

Становление и развитие представлений о критическом мышлении в истории философии и науки.

Тема 2. Технологии развития критического мышления. Приемы работы с информацией

Формы критического мышления. Теория и практика аргументации. Посылки. Заключения. Предложения. Контраргументация. Посылки, поддерживающие заключения. Рассуждения и рационализация. Убеждение.

Технологии развития критического мышления. (Дж. Стил, К. Мередит, Ч. Темпл, С. Уолтер). Методы формирования критического мышления. Метод системного анализа.

Характеристика основных этапов технологии развития критического мышления. Механизм рефлексии в развития критического мышления. Функции трех фаз технологии развития критического мышления.

Общие подходы к работе с информацией. Приемы работы с информацией в технологии развития критического мышления. Методики поиска, сбора и обработки информации. Технологии работы с текстами.

Базовые элементы текста: цель, проблема, допущения, точка зрения, концепции и идеи, выводы и интерпретации, следствия.

Тема 3. Творческое мышление, его характеристики. Психология творчества. Креативность

Понятие «творчество». Творчество как познавательный процесс. Психология творчества.

Творческое мышление. Основные принципы творческого мышления. Понятие креативность. Виды творческого и рефлексивного мышления.

Качества личности, способствующее результативному творчеству: открытость новому опыту; независимость, свобода мышления; высокая толерантность к неразрешимым ситуациям, конструктивная активность в этих ситуациях; развитое эстетическое чувство.

Особенности творческого мышления (Дж. Гилфорд): оригинальность, необычность идей; семантическая гибкость — способность видеть объект под разными углами зрения; образная гибкость — способность изменять восприятие объекта, чтобы увидеть скрытые его стороны; способность использовать разные идеи в неопределённой ситуации.

Стадии творческого процесса (Грахам Уоллес): подготовка, созревание, озарение и проверка истинности. Специфический момент творчества - озарение – интуитивный прорыв к пониманию поставленной проблемы и «внезапное» нахождении её решения.

Тема 4. Критическое мышление как принцип деятельности

Модели критического мышления. Содержание базовой модели технологии: вызовосмысление-рефлексия. Вопрос как инструмент критического мышления. Эвристика как методология познавательной деятельности. Роль дискуссии в развитии рефлексивного мышления: инициатива, коммуникативные качества, самостоятельность мышления, аргументированность и доказательность рассуждений, формирование культуры речи, культуры дискуссии. Принцип экономии мышления: Бритва Оккама. Конвергентное и дивергентное

мышление Критическое мышление как основой всякой рациональности (Карл Поппер). Выдвижения гипотез, их обоснования или опровержения.

Тема 5. Критический анализ и принятие решений

Диагностический инструментарий критического мышления, необходимый для принятия решений. Проблема, проблемная ситуация. Анализ проблемной ситуации: причины возникновения проблемной ситуации новизны проблемной ситуации взаимосвязи с другими проблемами степени полноты и достоверности информации о проблемной ситуации; класс и тип решаемой проблемы; факторы, влияющие на ситуацию (состояние объективных условий); важность и срочность решения проблемы; влияние проблемной ситуации на деятельность организации в целом; возможности разрешимости проблемы; цели, которые должны быть достигнуты при решении задачи.

Структура задачи. Стадии решения задачи. Инкубация. Инсайт задачи. Четко и нечетко поставленные задачи. Алгоритм принятия решения: определение цели, представление о конечном результате; формирование ограничений и критериев для принятия решения; выявление альтернатив: управляемых (зарплаты, цены) неуправляемых (налоги, разные метры), переменных; выбор математической модели и метода решения проблем; численное решение, расчеты; реализация принятого решения; обратная связь или анализ результатов.

Самообразование как фактор успешной профессиональной деятельности.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Развитие навыков критического мышления» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом (семинарском) занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий

Оценочные средства: доклад, дискуссия, тест.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Тема 1. Понятие	Знать:	Доклад
	критическое	- методы критического анализа и системного подхода	
	мышление и его	для решения поставленных задач,	
	характеристики	- стратегии действия в проблемных ситуациях;	

		T	
		Уметь: - критически анализировать информацию, системно подходить к решению поставленных задач; - оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; Владеть: - навыками систематизации информации в соответствии с требованиями и условиями задачи;	
2	Тема 2. Технологии развития критического мышления. Приемы работы с информацией	Знать: - методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач, - стратегии действия в проблемных ситуациях; Уметь: - критически анализировать информацию, системно подходить к решению поставленных задач; - оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности; Владеть: - навыками систематизации информации в соответствии с требованиями и условиями задачи;	
3	Тема 3. Творческое мышление, его характеристики. Психология творчества. Креативность	Знать: - способы планирования и совершенствования собственной деятельности на основе критического самоанализа; Уметь: определять приоритеты собственной деятельности, траекторию своего профессионального развития; Владеть: - навыками самоанализа, адекватной оценки своей деятельности, личностных ресурсов.	
4	Тема4. Критическое мышление как принцип деятельности	Знать: способы планирования и совершенствования собственной деятельности на основе критического самоанализа; Уметь: определять приоритеты собственной деятельности, траекторию своего профессионального развития; Владеть:	Тест
5	Тема 5. Критиче- ский анализ и принятие реше- ний	знать: - методы критического анализа и системного подхода для решения поставленных задач, - стратегии действия в проблемных ситуациях;	Дискус- сия доклад

Уметь:	
- критически анализировать информацию, системно	
подходить к решению поставленных задач;	
- оценивать соответствие выбранного информацион-	
ного ресурса критериям полноты и аутентичности;	
Владеть:	
- навыками систематизации информации в соответствии	
с требованиями и условиями задачи;	
знать:	
Знать:	
- способы планирования и совершенствования соб-	
ственной деятельности на основе критического самоан-	
ализа;	
Уметь:	
определять приоритеты собственной деятельности,	
траекторию своего профессионального развития;	
Владеть:	
- навыками самоанализа, адекватной оценки своей	
деятельности, личностных ресурсов.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.

- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во
П/П		ЭКЗ.
1.	Беляев В.П., Гладкова И.В. Развитие навыков критического мышления. Учебное пособие. Изд. УГГУ 2020. 75 с.	70
2	Милорадова Н. Г. Мышление в дискуссиях и решении задач : учебное посо-	1
	бие / Милорадова Н. Г Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 1997 154 с	
3	Орлова С. Н. Развитие творческого мышления личности [Электронный ресурс]: монография / С.Н. Орлова. — Электрон. дан. — Красноярск: Сиб-ГТУ, 2014. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60811 .	Эл. ресурс
4	Столярова В. А. Психология понятийного мышления [Электронный ресурс] : 2018-07-13 / В.А. Столярова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107962	Эл. ресурс
5	Паронджанов В. Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы для правильного мышления. Основы алгоритмизации [Электронный ресурс] / В.Д. Паронджанов. — Электрон. дан. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 520 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4155 .	Эл. ресурс
6	Ларионов И. К. Невербальное мышление (От мышления словами к мышлению смысловыми идентификациями) [Электронный ресурс] / И.К. Ларионов. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2018. — 376 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103734 .	Эл. ресурс
7	Зинченко В. П. Человек развивающийся. Очерки российской психологии / Зинченко В. П., Моргунов Е. Б Москва: Тривола, 1994 304 с (Программа "Обновление гуманитарного образования в России")	3
8	Вудвордс Р. Этапы творческого мышления // Хрестоматия по общей психологии. Психология мышления. Под ред. Ю.Б. Гиппенрейтер, В.В. Петухова. М.: Изд-во Московского университета, 1981 г. Режим доступа https://studfile.net/preview/3397118/	Эл. ресурс
9	Линдсей Г., Халл К.С., Томпсон Р.Ф. Творческое и критическое мышление// Хрестоматия по общей психологии. Психология мышления. Под ред. Ю.Б. Гиппенрейтер, В.В. Петухова. М.: Изд-во Московского университета, 1981 г. Режим доступа https://studfile.net/preview/3397118/	Эл. ресурс
10	Теория и методика развития творческого мышления учащихся. Выпуск 4: сборник материалов [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / под ред. Горева П.М., Утёмова В.В., Зиновкина М.М — Электрон. дан. — Киров : АНО ДПО МЦИТО, 2013. — 52 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52026	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Цифровые библиотеки по философии http://www.gumfak.ru; http://www.gumfak.ru; <a href="http:

Электронный журнал «Вопросы философии»: http://www.vphil.ru

Философско-литературный журнал «Логос»:

http://www.ruthenia.ru/logos/number/about.htm

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Иностранных языков и деловой факультета геологии и геофизики коммуникации (название факультета) (название кафедры) Зав. кафедрой Председатель (подпись) к.п.н., доц. Юсупова Л. Г. к.г.-м.н., доц. Вандышева К.В. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 11.10.2024 Протокол № 1 от 10.09.2024 (Дата) (Дата)

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: универсальные:

— способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- особенности фонетического строя иностранного языка;
- лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;
 - основные правила грамматической системы иностранного языка;
- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах;
 - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка
 - Уметь:
- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;
- читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;
 - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста;
- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку;
 - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке *Владеть*:
- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и достижение уровня иноязычной коммуникативной компетенции достаточного для общения в социально-бытовой, культурной и профессиональной сферах, а также для дальнейшего самообразования.

Для достижения указанной цели необходимо:

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социальнобытовой, культурной и профессиональной сферах;
- развитие когнитивных и исследовательских умений с использованием ресурсов на иностранном языке;
 - развитие информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей гуманитарной культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Иностранный язык**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	1	Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			2
1		2	3
УК-4: спосо-	знать	- особенности фонетического строя	УК-4.1 Ведет обмен деловой
бен применять		иностранного языка;	информацией в устной и
современные		- лексические единицы социально-	письменной формах на
коммуника-		бытовой и академической тематики,	государственном языке.
тивные техно-		основы терминосистемы	
логии, в том		соответствующего направления	
числе на ино-		подготовки;	
странном(ых)		- основные правила грамматической	
языке(ах), для		системы иностранного языка;	
академическо-		- особенности построения устных	
го и професси-		высказываний и письменных	
онального вза-		текстов разных стилей речи;	
имодействия		- правила речевого этикета в	
		соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного	
		общения в социально-бытовой,	
		академической и деловой сферах;	
		- основную страноведческую	
		информацию о странах изучаемого	
	i	языка	
	уметь	- вести диалог/полилог и строить	УК-4.2 Ведет обмен деловой
		монологическое высказывание в	информацией в устной и
		пределах изученных тем;	письменной формах не менее
		- понимать на слух иноязычные	чем на одном иностранном
		тексты монологического и	языке.
		диалогического характера с	

		различной степенью понимания в	
		зависимости от коммуникативной	
		задачи;	
		- читать аутентичные тексты	
		прагматического,	
		публицистического,	
		художественного и научного	
		характера с целью получения	
		значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного	
		текста;	
		- записывать тезисы устного	
		сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять	
		аннотации текстов, вести личную и	
		деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные	
		умения в процессе общения на	
		иностранном языке	
В	владеть	- основными приёмами организации	УК-4.3 Использует современ-
		самостоятельной работы с	ные информационно-
		языковым материалом с	коммуникативные средства для
		использованием учебной и	коммуникации
		справочной литературы,	
		электронных ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных	
		заданий на иностранном языке в	
		соответствии с уровнем языковой	
		подготовки	
	l		

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

– демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности (ЛР13).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во			Ч	асы				расчетно- работы		
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические (прое работы, рефераты	(проекты)	
5	180	-	68		85		27	1 контр. раб.		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практиче- ская	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$		лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	подготовка	тельная ра- бота
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		18			18
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		18			18
3	Итого за 1 семестр		36			36
4	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		16			24
5	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		16			25
7	Подготовка к экзамену					27
6	Итого за 2 семестр		32			76
8	ИТОГО: 180 ч.	-	68			112

5.2 Содержание учебной дисциплины

ТЕМА 1. Бытовая сфера общения (Я и моя семья)

Тематика общения:

- 1. Я и моя семья.
- 2. Дом, жилищные условия.
- 3. Мой рабочий день.
- 4. Досуг и развлечения.

Проблематика общения:

- 1. Взаимоотношения в семье, семейные традиции.
- 2. Устройство квартиры/загородного дома.
- 3. Рабочий день студента.
- 4. Досуг в будние и выходные дни, активный и пассивный отдых.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Порядок слов в повествовательном и побудительном предложениях. Порядок слов в вопросительном предложении. Безличные предложения.
- 2. Местоимения (указательные, личные, возвратно-усилительные, вопросительные, относительные, неопределенные).
 - 3. Имя существительное. Артикли (определенный, неопределенный, нулевой).
 - 4. Функции и спряжение глаголов to be и to have. Оборот there+be.
- 5. Имя прилагательное и наречие. Степени сравнения. Сравнительные конструкции.
 - 6. Имя числительное (количественные и порядковые; чтение дат).

ТЕМА 2. Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)

Тематика общения:

- 1. Высшее образование в России и за рубежом.
- 2. Мой вуз.
- 3. Студенческая жизнь.

Проблематика общения:

- 1. Уровни высшего образования.
- 2. Уральский государственный горный университет.
- 3. Учебная и научная работа студентов.
- 4. Культурная и спортивная жизнь студентов.

Систематизация грамматического материала:

1. Образование видовременных форм глагола в активном залоге.

ТЕМА 3. Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)

Тематика общения:

- 1. Екатеринбург столица Урала.
- 2. Общее и различное в национальных культурах.

Проблематика общения:

- 1. Мой родной город.
- 2. Традиции и обычаи стран изучаемого языка.
- 3. Достопримечательности стран изучаемого языка.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Модальные глаголы и их эквиваленты.
- 2. Образование видовременных форм глагола в пассивном залоге.
- 3. Основные сведения о согласовании времён, прямая и косвенная речь.

ТЕМА 4. Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)

Тематика общения:

1. Избранное направление профессиональной деятельности.

Проблематика общения:

- 1. Основные понятия изучаемой науки.
- 2. Основные сферы деятельности в профессиональной области.
- 3. Выдающиеся личности науки, открытия и изобретения.

Систематизация грамматического материала:

- 1. Неличные формы глагола: инфинитив, причастия, герундий.
- 2. Основные сведения о сослагательном наклонении.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: ролевая игра, практико-ориентированное задание, контрольная работа, опрос, доклад, тест.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Бытовая сфера	знать:	Ролевая
	общения	- особенности фонетического строя иностранного языка;	игра,
	(Я и моя семья)	- лексические единицы социально-бытовой тематики;	контрольн
		- основные правила грамматической системы иностранного	ая работа
		языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- лексико-грамматические явления иностранного языка	
		профессиональной сферы для решения задач	
		профессиональной деятельности;	
		уметь:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	
		высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического и	
		диалогического характера с различной степенью понимания	
		в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного характера	
		с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного текста;	
		- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести	
		личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе общения	
		на иностранном языке;	
		- пользоваться иностранным языком в устной и письменной	
		формах, как средством профессионального общения;	
		владеть:	
		- основными приёмами организации самостоятельной	
		работы с языковым материалом с использованием учебной	
		и справочной литературы, электронных ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных заданий на иностранном	
		языке в соответствии с уровнем языковой подготовки;	
		- умением применять полученные знания иностранного	
		языка в своей будущей профессиональной деятельности.	
2	Учебно-познавательная	знать:	Практико-
	сфера общения (Я и	- лексические единицы академической тематики;	ориентиро
	мое образование)	- основные правила грамматической системы иностранного	ванное
	mee espasobamie)	языка;	задание,
		- особенности построения устных высказываний и	контрольн
		письменных текстов разных стилей речи;	ая работа
		miesmembia teketos pasiisia etisien pe in,	ил рисста

		TWO DUTTE WATER OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	<u> </u>
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения; - лексико-грамматические явления иностранного языка	
		профессиональной сферы для решения задач	
		профессиональной деятельности;	
		уметь:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое	
		высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического и	
		диалогического характера с различной степенью понимания	
		в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного характера	
		с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного текста;	
		- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести	
		личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе общения	
		на иностранном языке;	
		- пользоваться иностранным языком в устной и письменной формах, как средством профессионального общения;	
		владеть:	
		- основными приёмами организации самостоятельной	
		работы с языковым материалом с использованием учебной	
		и справочной литературы, электронных ресурсов;	
		- навыками выполнения проектных заданий на иностранном	
		языке в соответствии с уровнем языковой подготовки;	
		- умением применять полученные знания иностранного	
2	Course van	языка в своей будущей профессиональной деятельности.	Почис -
3	Социально-культурная сфера общения (Я и	знать: - лексические единицы социально-бытовой тематики;	Доклад, тест
	моя страна. Я и мир)	- основные правила грамматической системы иностранного	1661
	mon espana. M n mmp)	языка;	
		- особенности построения устных высказываний и	
		письменных текстов разных стилей речи;	
		- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
		межличностного и межкультурного общения;	
		- основную страноведческую информацию о странах	
		изучаемого языка;	
		- лексико-грамматические явления иностранного языка	
		профессиональной сферы для решения задач	
		профессиональной деятельности;	
		ymemb:	
		- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;	
		- понимать на слух иноязычные тексты монологического и	
		диалогического характера с различной степенью понимания	
		в зависимости от коммуникативной задачи;	
		- читать аутентичные тексты прагматического,	
		публицистического, художественного и научного характера	
		с целью получения значимой информации;	
		- передавать основное содержание	
		прослушанного/прочитанного текста;	
		- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	
		изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести	
		личную и деловую переписку;	
		- использовать компенсаторные умения в процессе общения	
		на иностранном языке; - пользоваться иностранным языком в устной и письменной	
1	İ	пользоваться иностранным языком в устной и письменной	1
		формах как средством профессионального общения.	
		формах, как средством профессионального общения; владеть:	

		OCHORIUMI HANAMANI OSPONINOMI COMOCECCES	
		 основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки; умением применять полученные знания иностранного языка в своей будущей профессиональной деятельности. 	
4	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)	знать: - основы терминосистемы соответствующего направления подготовки; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - лексико-грамматические явления иностранного языка профессиональной сферы для решения задач профессиональной деятельности; уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста; - записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; - пользоваться иностранным языком в устной и письменной формах, как средством профессионального общения; аладеть: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки; - умением применять полученные знания иностранного	практикоориентиро ванное задание, опрос
		языка в своей будущей профессиональной деятельности.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме контрольной работы, экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Английский язык

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Журавлева Р.И. Английский язык: учебник: для студентов горно-геологических	192
	специальностей вузов / Р. И. Журавлева Ростов-на-Дону : Феникс, 2013 508	
	с (Высшее образование) Библиогр.: с. 502	
2	Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural	Электронный
	Studies [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов	pecypc
	вузов/ Митрошкина Т.В., Савинова А.И.— Электрон. текстовые данные.—	
	Минск: ТетраСистемс, 2011.— 287 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/28045. — ЭБС «IPRbooks»	
3	Безбородова, С. А. Работа над лексикой: горное дело; учеб. пособие по англий-	29
	скому языку для студентов I и II курсов горно-технологического факультета.	
	Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 31 с.	
4	Безбородова, С. А. Горное дело: учеб. пособие по английскому языку для сту-	27
	дентов ІІ курса горно-технологического факультета. Екатеринбург: Изд-во	
	УГГУ, 2011. – 68 с.	
5	Безбородова, С. А. Горное дело: лексический минимум; учеб. пособие по	25
	английскому языку для студентов I и II курсов направления 130400 – «Горное	
	дело». Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. – 72 с.	
6	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	48
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 1. УГГУ. 2014 52	
	C.	
7	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому	20
	языку для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 2. УГГУ. 2017 48 с.	
8	Доркин И.В. Английский язык. Разговорная лексика [Электронный ресурс]:	Электронный
	краткий справочник/ Доркин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск:	pecypc
	Вышэйшая школа, 2015.— 96 с.— Режим доступа:	

	http://www.iprbookshop.ru/35459. — ЭБС «IPRbooks»	
9	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный	Электронный
	ресурс]: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые	ресурс
	данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 368 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/20053. — ЭБС «IPRbooks»	

Немецкий язык

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров: учебник / А. П. Кравченко Ростов н/Д: Феникс, 2013 413 с.	25
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"), дисциплине "Немецкий язык" / Н. В. Басова [и др.]; под ред. Т. Ф. Гайвоненко; Федеральный институт развития образования 13-е изд., перераб. и доп Москва: Кнорус, 2017 510 с (Бакалавриат) Библиогр.: с. 509	40
3	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник для студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20980 . — ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс
4	Пионтик Ж.И. «Немецкий язык», Учебное пособие для студентов 2 курса горно-механического факультета. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2011 72 с.	9
5	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», <i>Учебное пособие</i> по немецкому языку для студентов 1 курса заочного обучения всех специальностей, 5 — е изд., стереотип. УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	21
6	Пионтик Ж. И. «Немецкий язык», <i>Учебное пособие</i> по немецкому языку для студентов 2 курса заочного обучения всех специальностей, 5 – е изд., стереотип. УГГУ, 2013. 3,9 п.л. 54 с.	10
7	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Учебное пособие для студентов II курса горно-механических специальностей (ГМО, АГП, ЭГП, МНГ). Издание УГГУ, Екатеринбург, 2008 83 с.	2
8	Франюк Е.Е. Немецкий язык. Методическая разработка по развитию устной речи для студентов курсов I, II всех специальностей. Издание УГГУ, Екатеринбург, 2008 46 с.	4
9	Ломакина Н.Н. Немецкий язык для будущих инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ломакина Н.Н., Абдрашитова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 133 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30064 . — ЭБС «IPRbooks»	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Английский язык

Вид источника	Примеры: названия источников	Примеры: Ссылки
Медиа-	Электронные версии газет:	
источники	"The Washington Post"	http://www.washingtonpost.com
	"Daily Telegraph"	http://www.telegraph.co.uk

Немецкий язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки
	источников	

Официальные порталы	Официальный сайт Европейского Союза	http://www.europa.eu – Europa – the official website of the European Union
Медиа-	Электронные версии газет:	
источники	"Spiegel"	http://www.spiegel.de/wirtschaft
	"Welt"	http://www.welt.de/wirtschaft

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

ИСС «Академик» https://dic.academic.ru «Словари и энциклопедии».

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- Microsoft Windows 8.1 Professional
- Microsoft Office Professional 2013
- Лингафонное ПО Sanako Study 1200

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и

индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Безопасности горного производства	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель В
(подпись)	(подпись)
д.гмн., проф. Елохин В.А.	д.гм.н., проф. Бондарев В.И.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Гребенкин С.М.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: является формирование базиса знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и способы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

общепрофессиональные

- способен применять методы обеспечения безопасности жизнедеятельности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по геологическому изучению недр, поискам, разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, промышленно-гражданскому строительству (ОПК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;
 - основы физиологии человека и рациональные условия деятельности;
- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов;
- идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- средства и методы повышения безопасности, и устойчивости технических средств и технологических процессов;
- методы исследования устойчивости и функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях;
- методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий;
- приемы оказания первой медицинской помощи, методы и средства защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Уметь:

- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности;
- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
 - соблюдать правила техники безопасности при работе с приборами и оборудованием. Владеть:
- методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям;
 - навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
- навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда на горно-геологических предприятиях.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование базиса знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и способы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС).

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с основными приемами оказания первой медицинской помощи;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении практических и лабораторных работ.
- *овладение* обучающимися умениями и навыками поведения в условиях чрезвычайных ситуаций.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

I		D	I.C
Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	2
I I		2	3
УК-8: спосо-	знать	- теоретические основы безопасно-	УК-8.1 Выявляет возможные
бен создавать		сти жизнедеятельности в системе	угрозы для жизни и здоровья в
и поддержи-		«человек – среда обитания»;	повседневной и
вать в повсе-		- основы физиологии человека и	профессиональной деятельности.
дневной жизни		рациональные условия деятельно-	
и в профессио-		сти;	
нальной дея-		- анатомо-физиологические по-	
тельности без-		следствия воздействия на человека	
опасные усло-		травмирующих, вредных и пора-	
вия жизнедея-		жающих факторов;	
тельности для		- идентификацию травмирующих,	
сохранения		вредных и поражающих факторов	
природной		чрезвычайных ситуаций;	
среды, обеспе-		- приемы оказания первой меди-	
чения устой-		цинской помощи, методы и сред-	
чивого разви-		ства защиты в условиях чрезвы-	
тия общества,		чайных ситуаций	
· —		•	VIC 9 2 H
	уметь	- планировать мероприятия по за-	УК-8.2 Понимает, как создавать
при угрозе и		щите производственного персона-	и поддерживать безопасные
возникновении		ла и населения в чрезвычайных	условия жизнедеятельности, том
чрезвычайных		ситуациях и при необходимости	числе при возникновении
ситуаций и		принимать участие в проведении	чрезвычайных ситуаций и
военных кон-		спасательных и других неотлож-	военных конфликтов.
фликтов		ных работ при ликвидации послед-	
		ствий чрезвычайных ситуаций;	
	владеть	- навыками использования средств	УК-8.3 Демонстрирует прие-
		защиты в условиях чрезвычайных	мы оказания первой помощи
		ситуаций	•
ОПК-4: спосо-	знать	- средства и методы повышения	ОПК-4.1 Определяет методы
бен применять		безопасности, и устойчивости тех-	обеспечения безопасности

			T
методы обес-		нических средств и технологиче-	жизнедеятельности, в том числе
печения без-		ских процессов;	в условиях чрезвычайных
опасности		- методы исследования устойчиво-	ситуаций, при производстве
жизнедеятель-		сти и функционирования произ-	работ по геологическому
ности, в том		водственных объектов и техниче-	изучению недр, поискам,
числе в усло-		ских систем в чрезвычайных ситу-	разведке, добыче и переработке
виях чрезвы-		ациях;	полезных ископаемых.
чайных ситуа-		- методы прогнозирования чрезвы-	
ций, при про-		чайных ситуаций и разработки мо-	
изводстве ра-		делей их последствий	
бот по геоло-	уметь	- разрабатывать мероприятия по	ОПК-4.2 Реализует методы
гическому		повышению безопасности произ-	обеспечения безопасности жиз-
изучению		водственной деятельности;	недеятельности, в том числе в
недр, поискам,		- соблюдать правила техники без-	условиях чрезвычайных ситуа-
разведке, до-		опасности при работе с приборами	ций, при производстве работ на
быче и перера-		и оборудованием	всех стадиях по геологическому
ботке полез-	владеть	- методиками проведения контроля	изучению недр и переработке
ных ископае-		параметров условий среды, на их	полезных ископаемых.
мых, промыш-		соответствие нормативным требо-	
ленно-		ваниям;	
гражданскому		- навыками разработки систем по	
строительству		обеспечению безопасности и охра-	
		ны труда на горно-геологических	
		предприятиях	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой (ЛР10).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис ч	циплины асы				расчетно- рабо	расчетно-	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.		(проекты)	
			0	чная форма	а обучені	ІЯ				
3	108	16	16		76	+		_	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	тельная ра- бота
1.	Человек и среда обитания	2	2	-		6
2.	Основы теории безопасности	2	2	-		6
3.	Комфортные условия жизнедея-	2	2	-		15
	тельности					
4.	Техногенные, антропогенные,	2	2	-		10
	природные опасности и защита					
	от них					
5.	Обеспечение безопасности при ведении геологических работ	2	2	-		10
6.	Управление безопасностью тру-	2	2	_		5
	да	_	_			
7.	Защита населения и территорий	4	4	-		24
	от опасностей в чрезвычайных					
	ситуациях					
	ИТОГО	16	16			76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Человек и среда обитания. Современное состояние системы «человек – среда обитания». Цель и задачи дисциплины, ее место и роль в подготовке специалиста-геолога. Основные понятия и определения. Взаимодействие человека со средой обитания. Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере. Бытовая и производственная среда. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания.

Тема 2: Основы теории безопасности. Безопасность. Причины возникновения негативных факторов. Системный анализ безопасности.

Тема 3: Комфортные условия жизнедеятельности. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных, непроизводственных помещений. Влияние микроклимата на производительность труда и состояние здоровья, профессиональные заболевания.

Тема 4: Техногенные, антропогенные, природные опасности и защита от них. Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны. Классификация техногенных опасностей. Методы и средства повышения безопасности технологических систем и технологических процессов. Анализ опасностей технических систем. Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек-машина». Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем и ИТР по БЖД.

Тема 5: Обеспечение безопасности при ведении геологических работ. Общие требования безопасности при геологоразведочных работах (требования к персоналу, работа в условиях повышенной опасности, эксплуатация оборудования, инструментов и аппаратуры). Меры безопасности при буровых работах: устройство буровых установок; монтаж и демонтаж буровых вышек, передвижных и самоходных установок; эксплуатация бурового оборудования; обеспечение безопасности при различных видах бурения; дополнительные меры безопасности при бурении с поверхности воды, из подземных выработок. Основные меры безопасности при горно-разведочных работах (проведение и крепление

выработок, устройство выходов из выработок и др.). Меры безопасности при геофизических работах (электроразведка, сейсморазведка, магниторазведка). Обеспечение безопасности в специфических условиях ведения морских геофизических исследований, при аэрогеофизических работах. Меры безопасности при лабораторных геофизических и геохимических работах.

Тема 6: Управление безопасностью труда. Охрана труда как система. Принципы защиты человека в процессе труда: технические, организационные и управленческие. Меры безопасности основных технологических процессов и оборудования горногеологического производства. Основные причины и источники аварий на горногеологических предприятиях. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Оказание первой медицинской помощи. Методы анализа травматизма: технические, статистические, вероятностные.

Тема 7: Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях. Устойчивость функционирования объектов экономики. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированные задания, тест.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Человек и среда оби-	Знать: теоретические основы безопасности жизнедея-	опрос,
	тания	тельности в системе «человек-среда обитания; основы	тест
		физиологии человека и рациональные условия дея-	
		тельности;	
		Уметь: соблюдать правила техники безопасности при	

		работе с приборами и оборудованием;	
		<i>Владеть:</i> навыками разработки систем по обеспечению безопасности производственной деятельности на	
		горно-геологических предприятиях	
2	Основы теории без-	Знать: теоретические основы безопасности жизнедея-	опрос,
2	опасности	тельности в системе «человек – среда обитания»;	практико-
	опасности	Уметь: планировать мероприятия по защите произ-	ориентиро-
		водственного персонала и населения в чрезвычайных	ванное за-
		ситуациях и при необходимости принимать участие в	дание № 1,
		проведении спасательных и других неотложных работ	тест
		при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	
		Владеть: навыками разработки систем по обеспече-	
		нию безопасности и охраны труда на горно-	
		геологических предприятиях	
3	Комфортные условия	Знать: методы исследования устойчивости и функци-	опрос,
	жизнедеятельности	онирования производственных объектов и техниче-	тест
	miletion of the contract of the	ских систем в чрезвычайных ситуациях;	
		Уметь: соблюдать правила техники безопасности при	
		работе с приборами и оборудованием;	
		Владеть: методиками проведения контроля, парамет-	
		ров условий окружающей среды на их соответствие	
		нормативным требованиям	
4	Техногенные, антро-	Знать: идентификацию травмирующих, вредных и	опрос,
	погенные, природные	поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; ана-	практико-
	опасности и защита от	томо-физиологические последствия воздействия на	ориентиро-
	них	человека травмирующих, вредных и поражающих	ванное за-
		факторов;	дание № 2, тест
		Уметь: планировать мероприятия по защите произ-	1001
		водственного персонала и населения в чрезвычайных	
		ситуациях и при необходимости принимать участие в	
		проведении спасательных и других неотложных работ	
		при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	
		Владеть: навыками разработки систем по обеспече-	
		нию безопасности и охраны труда на горно-	
5	Обеспечение безопас-	геологических предприятиях	опрос,
)		Знать: средства и методы повышения безопасности, и устойчивости технических средств и технологических	практико-
	ности при ведении геологических работ	процессов;	ориентиро-
	теологических работ	<i>Уметь</i> : разрабатывать мероприятия по повышению	ванное за-
		безопасности производственной деятельности;	дание № 3,
		Владеть: навыками разработки систем по обеспече-	тест
		нию безопасности и охраны труда на горно-	
		геологических предприятиях	
6	Управление безопас-	Знать: приемы оказания первой помощи; методы и	опрос
	ностью труда	средства защиты в чрезвычайных ситуациях	тест
	10	Уметь: соблюдать правила техники безопасности при	
		работе с приборами и оборудованием;	
		Владеть: навыками использования средств защиты в	
		условиях чрезвычайных ситуаций	
7	Защита населения и	Знать: приемы оказания первой помощи; методы и	опрос,
	территорий от опас-	средства защиты в чрезвычайных ситуациях; методы	тест
	ностей в чрезвычай-	прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработ-	
	ных ситуациях	ки моделей их последствий;	
		Уметь: планировать мероприятия по защите произ-	
		водственного персонала и населения в чрезвычайных	
		ситуациях и при необходимости принимать участие в	
		проведении спасательных и других неотложных работ	

при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; Владеть: навыками использования средств защиты в	
условиях чрезвычайных ситуаций	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, – М.: Высшая	194
	школа, 2005. – 606 c	

2	Токмаков В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. В. Токмаков, Ю. Ф. Килин, А. М. Кузнецов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет 4-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2018 272 с.	200
3	Безопасность жизнедеятельности: Конспект лекций по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов направления 130300 / Е. М. Суднева; Екатеринбург: УГГУ, 2011 156 с.	92
4	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс: учебное пособие для вузов / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.]; под ред. Л. А. Муравей. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7017.html	Электронный ресурс
5	Суднева Е. М. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в геологии: учебное пособие: для студентов направления 130300 / Е. М. Суднева; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ. Ч. І 2013 92 с.	50
6	Медицина катастроф (на примере работы Центра медицины катастроф Свердловской области): учебно-методическое пособие для студентов специальности 280103 и 280100 / Е. М. Суднева; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 335 с.	20
7	Десмургия: методические указания к практическим работам по курсу "Безопасность жизнедеятельности" / Е. М. Суднева; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2016 41 с.	20
8	Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ф. Козьяков, Е. Н. Симакова Электрон. текстовые данные М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009 42 с. 978-5-7038-3322-3 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31652.html	ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. О возмещении трудящимся при несчастных случаях на производстве [Электронный ресурс]: Конвенция № 17 1925. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. О пособиях в случаях производственного травматизма [Электронный ресурс]: Конвенция № 121 1964. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 3. О прожиточном минимуме в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 окт. 1997 г. № 134-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: федеральный закон от 06 марта 2006 г. № 35-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 6. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Министерство здравоохранения Российской Федерации — http://www.minzdravrf.ru
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – http://www.il0.org

Федеральный Фонд обязательного медицинского страхования: http://www.ffoms.ru

Фонд социального страхования Российской Федерации: http://www.fss.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. MicrosoftOfficeProfessional 2013
- 3. Microsoft Windows 8.1 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

– в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
 - для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Физической культуры	,
	факультета геологии и реофизики
(название кафедры)	(название фалультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(moduce)	(подпись)
/Сидоров С.Г.	к.гм.н., дон. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.O.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Лата)	(Лата)

Автор: Сидоров С.Г. канд. педагог. наук

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Результат изучения дисциплины:

знать:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

основы здорового образа жизни;

способы самоконтроля за состоянием здоровья;

уметь:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;

применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

владеть:

навыками поддержания здорового образа жизни;

навыками самоконтроля за состоянием здоровья;

навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование осознания социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- изучение научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Физическая культура и спорт**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2	3
УК-7: способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноцен-	знать	- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни; -способы самоконтроля за состоянием здоровья	УК-7.1 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровье сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
ной социальной и профессиональной деятельности	уметь	- использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку; - применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности	УК-7.2Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры.
	владеть	- навыками поддержания здорового образа жизни; - навыками самоконтроля за состоянием здоровья; - навыками профессиональноприкладной физической подготовки в профессиональной деятельности	УК-7.3 Выбирает и применяет рациональные способы и приемы сохранения физического здоровья, профилактики заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях (ЛР9).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Физическая культура и спорт**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные, расчетно-	курсовые работы	
кол-во	кол-во часы						графические	(проекты)	
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы,	,
								рефераты	
	очная форма обучения								
2	72	36			36			Контрольная	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план

	№ Тема, раздел		ктная работ ся с преподава		Практиче- ская	Самостоя- тельная
№			практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.раб оты	подготовка	работа
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	6	57. 4.57			6
2	Социально-биологические основы физической культуры.	8				8
3	Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	8				8
4	Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений.	6				6
5	Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП) для будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности. ППФП студентов	8				8

для избранной специальности.			
ИТОГО	36		36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.

Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека, использование физкультурно-оздоровительной деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей навыками поддержания здорового образа жизни. Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» № 329 от 4 декабря 2007 года.

Тема 2: Социально-биологические основы физической культуры.

Организм как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся система. Структурная единица живого организма. Виды тканей организма и их функциональная роль. Функциональные показатели дыхательной системы (ЖЕЛ, МОД, ДО). Сердечнососудистая система и основные показатели её деятельности. Изменение в системах крови, кровообращения при мышечной работе. Основные структурные элементы нервной системы. Устойчивость организма к воздействию неблагоприятных факторов.

Тема 3: Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля

Понятие «здоровье» и основные его компоненты. Факторы, определяющие здоровье человека. Образ жизни и его составляющие. Разумное чередование труда и отдыха, как компонент ЗОЖ. Рациональное питание и ЗОЖ. Отказ от вредных привычек и соблюдение правил личной и общественной гигиены. Двигательная активность — как компонент ЗОЖ. Выполнение мероприятий по закаливанию организма. Физическое самовоспитание и самосовершенствование как необходимое условие реализации мероприятий ЗОЖ.

Тема 4: Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений.

Мотивация и направленность самостоятельных занятий. Использование утренней гигиенической гимнастики как оздоровительной составляющей в системе физического воспитания. Выбор физических упражнений в течение учебного дня: физкультминутки, физкультпаузы. Организация самостоятельных тренировочных занятий: структура, требования к организации и проведению. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений для саморазвития. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой. Особенности самостоятельных занятий женщин.

Тема 5: Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП), будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности. ППФП студентов для избранной специальности.

Понятие ППФП, её цель, задачи. Прикладные знания, умения и навыки. Прикладные психические качества. Прикладные специальные качества. Факторы, определяющие содержание ППФП: формы труда, условия труда. Факторы, определяющие содержание ППФП: характер труда, режим труда и отдыха. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП. Средства ППФП. Организация и формы ППФП в вузе.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.);активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дис-

куссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физическая культура и спорт» кафедрой подготовлены: Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физическая культура и спорт» кафедрой подготовлены: Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, контрольная работа.

<i>№</i> n/ n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	Знать: основы ФК и С Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья Владеть: основными понятиями и определениями,	Тест
2	Социально-биологические основы физической культуры.	Знать: основы организма как единой саморазвивающаяся и саморегулирующаяся системе Уметь: использовать знания анатомии и физиологии человека при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом; Владеть: основами строения человеческого организма и функционирования внутренних биологических систем;	Тест опрос, кон- трольная работа
3	Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	Знать: Факторы, определяющие здоровье человека. Образ жизни и его составляющие. Уметь: Разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент ЗОЖ. Владеть: основами ЗОЖ;	Тест опрос
4	Особенности занятий из- бранным видом спорта или оздоровительной си- стемой физических упражнений.	Знать: основы самостоятельных тренировочных занятий: Уметь: Разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент оздоровительной системой физических упражнений; Владеть: навыками самостоятельных занятий физическими упражнениями;	Тест опрос
5	Профессионально- прикладная физическая	Знать: Понятие ППФП, её цель, задачи; Уметь: использовать прикладные знания, умения и навы-	Тест

подготовка студентов (ППФП) для будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промыш-	ки. Прикладные психические качества. Владеть: навыками самостоятельных занятий физическими упражнениями ППФП;	
ленности. ППФП студен- тов для избранной специ-		
альности.		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество	Отметка за экзамен/ за-	Отметка о
баллов	чёт с оценкой	зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
11/11	Ильинич В.И. Студенческий спорт и жизнь. – Москва: Аспект Пресс, 1995. – 144с	4
2	Наседкин, В.А. Спортивный феномен горняков: научно-популярная литература / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2004 152 с.: ил.	2
3	Физическая культура студента: учебник / под ред. В. И. Ильинича Москва: Гардарики, 2004 448 с.	1
4	Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Кокоулина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 144 с. — 978-5-374-00429-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html	Эл. ресурс
5	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитонова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html	Эл. ресурс
1	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М: Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 с. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625.html	Эл. ресурс
2	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64982.html	Эл. ресурс
3	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64983.html	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Федеральный закон от 04 декабря 2007 года N 329-ФЗ «О физической культуре и спорту» (с изм. и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 N 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс» Современные профессиональные базы данных: Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.02 ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: *Геология месторождений нефти и газа*

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Физической культуры	/
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название фагультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(nodnuce)	(подпись)
Сидоров С.Г.	к.гм.н., доч. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 28.08.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Лama)	(Iama)

Автор: Сидоров С.Г. канд. педагог. наук

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Элективные курсы по физической культуре и спорту

Трудоемкость дисциплины 328 часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Форма промежуточной аттестации – контрольная работа, зачет.

Цель дисциплины: формирование компетенций, направленных на приобретение знаний и практических навыков, необходимых для овладения самостоятельного методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья способных обеспечить полноценную социальную и профессиональную деятельность индивида.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Результат изучения дисциплины:

знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
 - способы самоконтроля за состоянием здоровья;
- особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности

уметь:

- использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей;
- самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;
- применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности

владеть:

- системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общефизической подготовке);
 - навыками поддержания здорового образа жизни;
 - навыками самоконтроля за состоянием здоровья;
- навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является формирование компетенций, направленных на приобретение знаний и практических навыков, необходимых для овладения самостоятельного методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья способных обеспечить полноценную социальную и профессиональную деятельность индивида.

Для достижения указанной цели необходимо:

формирование представления о социальной значимости физической культуры и ее роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;

знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;

приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;

создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-7: спосо-	знать	- роль физической культуры в об-	УК-7.1 Использует основы
бен поддержи-		щекультурном, профессиональном	физической культуры для
вать должный		и социальном развитии человека;	осознанного выбора здоровье -
уровень физи-		- основы здорового образа жизни;	сберегающих технологий с
ческой подго-		- способы самоконтроля за состоя-	учетом внутренних и внешних
товленности		нием здоровья;	условий реализации конкретной
для обеспече-		- особенности использования	профессиональной деятельности.
ния полноцен-		средств физической культуры для	
ной социаль-		оптимизации работоспособности.	
ной и профес-	уметь	- использовать физические упраж-	УК-7.2 Выполняет
сиональной		нения для достижения жизненных	индивидуально подобранные
деятельности		и профессиональных целей;	комплексы оздоровительной или
		- самостоятельно поддерживать	адаптивной физической
		собственную общую и специаль-	культуры.
		ную физическую подготовку;	
		- применять навыки профессио-	

	нально-прикладной физической подготовки в профессиональной	
	деятельности	
владеть	- системой практических умений и	УК-7.3 Выбирает и применяет
	навыков, обеспечивающих сохра-	рациональные способы и приемы
	нение и укрепление здоровья, раз-	сохранения физического
	витие и совершенствование психо-	здоровья, профилактики
	физических способностей и ка-	заболеваний, психофизического и
	честв (с выполнением установлен-	нервно-эмоционального
	ных нормативов по общефизиче-	утомления
	ской подготовке);	
	- навыками поддержания здорового	
	образа жизни;	
	- навыками самоконтроля за состо-	
	янием здоровья;	
	- навыками профессионально-	
	прикладной физической подготов-	
	ки в профессиональной деятельно-	
	сти	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях (ЛР9).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Элективные дисциплины реализуются в объёме 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

3.0	Наименование элективного		ая работа обучающихся преподавателем	Практическая	Самостоятельная	
Nº	$N_{\mathcal{Q}}$		практич. занятия/ др. формы	подготовка	работа	
1.	Волейбол	2 часа в неделю			Контрольные	

2.	Баскетбол				нормативы,
3.	Мини-футбол				контрольная работа
4.	Гимнастика	-			раоота
5.	Выполнение нормативов норм ГТО			148	
6.	Общая физическая подго- товка				
	ИТОГО:		180	148	Зачет, зачет, зачет

5.2 Содержание учебной дисциплины

Практический раздел программы дисциплины состоит из трёх подразделов: методико-практический, обеспечивающий овладение методами и способами физкультурноспортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; профилактику профессиональных заболеваний и травматизма средствами
физической культуры и спорта; учебно-тренировочный, содействующий приобретению
опыта творческой, практической деятельности, развитию самодеятельности в физической
культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, повышения уровня
функциональных и двигательных способностей, направленному формированию качеств и
свойств личности, и контрольный, определяющий дифференцированный и объективный
учет процесса и результатов учебной деятельности студентов.

Перечень методико-практических занятий:

- 1. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками;
- 2. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции;
- 3. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;
 - 4. Основы методики самомассажа;
 - 5. Методика корригирующей гимнастики для глаз;
- 6. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
 - 7. Методы оценки и коррекции осанки и телосложения;
- 8. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития (стандарты, индексы, программы, формулы и др.);
- 9. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма (функциональные пробы);
 - 10. Методика проведения учебно-тренировочного занятия;
- 11. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания);
- 12. Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 13. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом;
 - 14. Средства и методы мышечной релаксации в спорте;
 - 15. Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессиональноприкладной физической подготовки;
 - 16. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Основная задача физических упражнений профилактической направленности - повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию различных факторов

труда, которые могут вызвать профессиональные заболевания и отклонения в состоянии здоровья

Основные неблагоприятные факторы, характерные для умственного труда: ограниченная двигательная активность, неудобная рабочая поза, повышенная нервно-эмоциональная напряженность, монотонность в работе, связанная с выполнением одинаковых операций, с постоянной концентрацией внимания. Кроме того, необходим учет санитарно-гигиенических условий труда, которые сами по себе могут быть неблагоприятными (запыленность, плохое освещение и т.д.).

17. Методика профессионально-прикладной физической подготовки. Основное назначение профессионально-прикладной физической подготовки - направленное развитие и поддержание на оптимальном уровне физических и психических качеств человека необходимых для обеспечения его готовности к выполнению определенной деятельности, обеспечение функциональной устойчивости к условиям этой деятельности и формирование прикладных двигательных умений и навыков.

Учебно-тренировочные занятия, направленные на обучение двигательным действиям, развитие и совершенствование психофизических способностей, личностных качеств и свойств студентов, проводятся по элективным курсам (по выбору):

Волейбол. Ознакомление с техникой: стойка волейболиста, перемещения, прием и передача мяча двумя руками, прием снизу двумя руками, подача нижняя прямая. Учебная игра. ОФП.

Баскетбол. Общая физическая подготовка, техника перемещений, техника владения мячом, обучение командным тактическим действиям, учебная игра.

Легкая атлетика. Основы техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Ознакомление, обучение и овладение двигательными навыками и техникой видов легкой атлетики. Совершенствование знаний, умений, навыков и развитие физических качеств в легкой атлетике. Меры безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника выполнения легкоатлетических упражнений. Развитие физических качеств и функциональных возможностей организма средствами легкой атлетики. Специальная физическая подготовка в различных видах легкой атлетики. Способы и методы самоконтроля при занятиях легкой атлетикой.

Гимнастика. Развитие общей и специальной выносливости. Развитие гибкости. Средства развития силы

Выполнение нормативов норм ГТО. Бег на 100 метров. Бег на 2 или 3 км. Подтягивание из виса на высокой перекладине или рывок гири 16 кг. Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине или сгибание и разгибание рук в упоре на полу. Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье. Прыжок в длину с разбега или прыжок в длину с места толчком двумя ногами. Метание спортивного снаряда весом 700 гр. Бег на лыжах на 5 км или кросс на 5 км по пересеченной местности. Стрельба из пневматической винтовки (электронного оружия) из положения сидя или стоя с опорой локтей о стол или стойку, дистанция 10 м. Поднимание туловища из положения лежа на спине. Туристический поход с проверкой туристических навыков

Общая физическая подготовка (ОФП) — это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие всех физических качеств (сила, выносливость, скорость, ловкость, гибкость) в их гармоничном сочетании. В основе общей физической подготовки может быть любой вид спорта или отдельный комплекс упражнений, допустим: гимнастика, бег, аэробика, единоборства, плавание, любые подвижные игры. Главное избежать узкой специализации и гипертрофированного развития только одного физического качества за счёт и в ущерб остальных.

Содержание и конкретные средства каждого практического занятия определяются преподавателями учебных групп с учетом графика учебных занятий.

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» кафедрой подготовлены: Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – контрольная работа, сдача контрольных нормативов, тест, зачет.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: контрольные нормативы, контрольная работа, тест.

Тема	Кон	Оценочные сред- ства	
Волейбол Баскетбол Мини-футбол Гимнастика Выполнение нормативов норм ГТО Общая физическая подготовка	уметь	 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; способы самоконтроля за состоянием здоровья; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности. использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку; применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности 	Контрольные нормативы Контрольная работа Тестирование
	владеть	- системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общефизической подготовке); навыками поддержания здорового образа жизни;	Контрольные нормативы

- навыками самоконтроля за состоя-	
нием здоровья;	
- навыками профессионально-	
прикладной физической подготовки в	
профессиональной деятельности	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество	Отметка за экзамен/ за-	Отметка о
баллов	чёт с оценкой	зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π 1	Ильинич В.И. Студенческий спорт и жизнь. – Москва: Аспект Пресс, 1995. – 144с	4
2	Наседкин, В.А. Спортивный феномен горняков: научно-популярная литература / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2004 152 с.: ил.	2
3	Физическая культура студента: учебник / под ред. В. И. Ильинича Москва: Гардарики, 2004 448 с.	1
4	Кокоулина О.П. Основы теории и методики физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.П. Кокоулина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 144 с. — 978-5-374-00429-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11049.html	Эл. ресурс
5	Сахарова Е.В. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Сахарова, Р.А. Дерина, О.И. Харитонова. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград, Саратов: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013. — 94 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11361.html	Эл. ресурс
1	Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Лысова. — Электрон. текстовые данные. — М: Московский гуманитарный университет, 2011. — 161 с. — 978-5-98079-753-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8625.html	Эл. ресурс
2	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64982.html	Эл. ресурс
3	Тристан В.Г. Физиологические основы физической культуры и спорта. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Тристан, Ю.В. Корягина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2001. — 60 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64983.html	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Федеральный закон от 04 декабря 2007 года N 329-ФЗ «О физической культуре и спорту» (с изм. и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 N 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

https://www.infosport.ru/ - Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал Российской Академии образования Российской государственной академии физической культуры

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс» Современные профессиональные базы данных: Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

– в печатной форме;

- в форме электронного документа;
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Иностранных языков и деловой	(
коммуникации	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпусь)	(подпись)
к.п.н., доц. Юсупова Л. Г.	к.гм.н., доп. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия/И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Меленскова Е. С., к.ф.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии национального языка на современном этапе, спецификой функционирования его в официальных ситуациях общения, повышение речевой культуры будущего специалиста, формирование навыков профессиональной коммуникации и стремления к их совершенствованию.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- специфику межличностного и делового общения;
- особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловому общению;
- аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества;
- разновидности национального русского языка и его современное состояние;
- типологию норм современного русского литературного языка;
- систему функциональных стилей русского литературного языка и их краткую характеристику;
- классификацию документов, требования к их составлению и редактированию.
 Уметь:
- различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения;
- соблюдать коммуникативные и этические нормы;
- узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку;
- фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки;
- находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их;
- соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи;
- определять функционально-стилевую принадлежность текста, создавать тексты различных стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов;
- составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.
 Владеть:
- навыками работы с ортологическими словарями;
- навыками эффективного общения с соблюдением всех языковых и этических норм;
- навыками грамотного составления текстов официально-делового стиля;
- навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» является ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии национального языка, спецификой его функционирования в официальной (деловой) ситуации общения, повышение речевой культуры будущего специалиста (в устной и письменной форме), формирование навыков деловой коммуникации в академическом и профессиональном взаимодействии и стремления к их совершенствованию.

Для достижения указанной цели необходимо:

- знание основных разновидностей национального языка, формирование представления о литературном языке как высшей форме существования национального языка, понимание роли и места русского языка в современном мире, представление о русском языке как государственном;
- изучение языковых норм литературного языка, оценка нормативного аспекта культуры речи;
- формирование представлений об эффективной коммуникации в официальной ситуации (деловые коммуникации), в том числе в трудовом и учебном коллективе;
- осмысление специфики научного и официально-делового стилей, выработка навыков составления и редактирования деловых бумаг.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-4: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	знать	 специфику межличностного и делового общения (деловой коммуникации); особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловой коммуникации; аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества; разновидности национального русского языка и его современное состояние; типологию норм современного русского литературного языка; систему функциональных стилей русского языка и их краткую характеристику; специфику официально-делового стиля; классификацию документов, требования к их составлению и редактированию. 	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.
	уметь	– различать ситуации официального	УК-4.2 Ведет обмен

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
		и неофициального общения, делового и межличностного общения; — соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой коммуникации; — узнавать диалектизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку; — фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки; — находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их; — соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи; — определять функциональностилевую принадлежность текста, создавать тексты различных стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов; — составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.	деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.
	владеть	– навыками работы с	УК-4.3 Использует
		ортологическими словарями (лексикографическая грамотность); — навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм; — навыками грамотного составления текстов официально-делового стиля; — навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка.	J

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

— демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности (ЛР13).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Русский язык и деловые коммуникации**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		контрольные,														
	часы							часы							расчетно-	курсовые
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	работы (проекты)							
	очная форма обучения															
2	72	16	16	_	40	+	_	_	_							

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

			ная работа обу преподавателе	,	В т.ч. в форме	Самостоятельн	
№	Раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабор. занят.	практической подготовки	ая работа	
1	Деловые коммуникации и культура речи	8	-			8	
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	4	10	1		16	
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль	4	6	-		16	
	ИТОГО	16	16	-		40	

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Деловые коммуникации и культура речи

Понятие общения (коммуникации). Структура общения. Виды общения (межличностное, инструментальное, целевое, светское, духовное, манипулятивное и др.). Особенности делового общения (деловой коммуникации). Принципы делового общения. Вербальные и невербальные средства деловой коммуникации. Представление об эффективной коммуникации в официальной ситуации.

Предмет и задачи культуры речи. Особенности культурно-речевой ситуации современной России. Ортологический (нормативный), коммуникативный и этический и аспекты культуры речи. Культурно-речевая компетенция человека. Коммуникативные качества речи: правильность, точность, логичность, ясность, уместность, чистота, выразительность, богатство.

Раздел 2. Современный русский язык. Типология языковых норм

Определение языка как знаковой системы. Естественные и искусственные языки. Функции естественных языков. Связь языка с мышлением, обществом, историей, культурой. Соотношение понятий язык и речь.

Характеристика современного русского языка. Понятие государственного языка. Разновидности общенационального русского языка. Характеристика нелитературных разновидностей общенационального языка: диалекта, просторечия, жаргона. Литературный язык как высшая форма национального языка и его признаки.

Понятие «языковая норма». Классификация норм литературного языка.

Культура устной речи: нормы произношения и ударения. Характеристика русского ударения. Трудности при постановке ударения. Смыслоразличительная функция ударения. Особенности литературного произношения. Произношение буквосочетания ЧН. Произношение согласного перед Е в заимствованных словах.

Лексические нормы. Основные типы нарушения лексических норм (речевых ошибок): неразличение паронимов, речевая избыточность, несоблюдение правил лексической сочетаемости, неточное употребление иноязычной лексики. Фразеологизмы.

Грамматические нормы. Словообразовательные нормы. Морфологические нормы. Род имен существительных. Трудности при определении родовой принадлежности имен существительных. Род аббревиатур. Конкуренция окончаний в форме именительного падежа множественного числа имен существительных. Конкуренция окончаний в форме родительного падежа множественного числа имен существительных. Склонение и употребление числительных. Синтаксические нормы. Понятие о грамматической сочетаемости. Типы связей в словосочетании. Трудные случаи глагольного и именного управления. Правила присоединения деепричастного оборота. Порядок слов в предложения. Число сказуемого. Построение сложного предложения. Грамматические ошибки.

Культура письменной речи: орфографические и пунктуационные нормы.

Раздел 3. Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально-деловой стиль

Определение функционального стиля. Экстралингвистические стилеобразующие факторы. Система функциональных стилей литературного языка: научный, официальноделовой, публицистический, литературно-художественный, церковно-религиозный, разговорный. Общая характеристика функциональных стилей. Взаимодействие функциональных стилей. Стилистика ресурсов.

Научный стиль речи в сравнении с другими функциональными стилями. Термин. Терминологическая точность текстов научного стиля. Подчеркнутая логичность и средства выражения объективности в текстах научного стиля. Языковые черты научного стиля. Подстили и жанры научного стиля.

Официально-деловой стиль. Сфера его функционирования. Разные подходы к классификации документов и их жанровое разнообразие. Стилевые и языковые особенности официально-делового стиля. Приемы унификации документов. Речевой этикет в документах. Требования к оформлению деловых бумаг (заявление, доверенность, расписка, докладная и объяснительная записки и др.).

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02. Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, разноуровневые задания, дискуссия.

No n/n	Раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Деловые коммуникации и культура речи	Знать: — специфику межличностного и делового общения (деловой коммуникации); — особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловой коммуникации; — аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества. Уметь: — различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения; — соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой коммуникации. Владеть: — навыками эффективной деловой	среоства Опрос, дискуссия
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм. Знать: — разновидности национального русского языка и его современное состояние; — типологию норм современного русского литературного языка. Уметь: — узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку; — фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки; — находить речевые и грамматические ошибки в	Опрос, разноуровневые задания

	<u> </u>		
		устной и письменной речи, устранять их;	
		 соблюдать орфографические и 	
		пунктуационные нормы в своей письменной речи.	
		Владеть:	
		- навыками работы с ортологическими	
		словарями (лексикографическая грамотность);	
		 навыками эффективной деловой 	
		коммуникации с соблюдением всех языковых и	
		этических норм;	
		– навыками редактирования текстов в	
		соответствии с нормами литературного языка.	
3	Стилистика	Знать:	Опрос,
	русского языка.	- систему функциональных стилей русского	разноуровневые
	Научный стиль.	языка и их краткую характеристику;	задания
	Официально-	– специфику официально-делового стиля;	
	деловой стиль	классификацию документов, требования к их	
		составлению и редактированию.	
		Уметь:	
		определять функционально-стилевую	
		принадлежность текста, создавать тексты	
		различных стилей и жанров, делать стилистическую	
		правку дефектных текстов;	
		– составлять и редактировать наиболее	
		актуальные деловые бумаги.	
		Владеть:	
		- навыками грамотного составления текстов	
		официально-делового стиля;	
		– навыками редактирования текстов в	
		соответствии с нормами литературного языка.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Веселкова Т. В. Культура устной и письменной коммуникации: учебное пособие / Т. В. Веселкова, И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. — Саратов: Вузовское образование, ИЦ «Наука», 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-4487-0707-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94281.html	Электронный ресурс
2	Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник. Практикум. М.: Флинта: Наука, 2012 (и другие издания).	166
3	Меленскова Е. С. Культура речи и стилистика русского языка: учебное пособие для студентов специальностей 21.05.02 — «Прикладная геология», 21.05.03 — «Технология геологической разведки», 21.05.04 — «Горное дело». — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. 87 с.	80
4	<i>Меленскова Е. С.</i> Русский язык делового общения: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки. Екатеринбург: УГГУ, 2018. 80 с.	101
5	Меленскова Е. С. Русский язык и культуре речи: учебное пособие с тестовыми заданиями для студентов специальностей 21.05.02 — «Прикладная геология», 21.05.03 — «Технология геологической разведки», 21.05.04 — «Горное дело» / Е. С. Меленскова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2019. — 98 с.	46
6	Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону: Феникс, $2004 544$ с. (и другие стереотипные издания)	216
7	Введенская Л. А., Павлова Л. Г., Кашаева Е. Ю. Русский язык и культура речи для инженеров: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2003. 384 с.	19
8	<i>Голуб И. Б.</i> Русский язык и культура речи: учебное пособие / И. Б. Голуб. — Москва: Логос, 2014. — 432 с. — ISBN 978-5-98704-534-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/39711.html	Электронный ресурс
9	Зверева Е. Н. Русский язык и культура речи в профессиональной коммуникации: учебное пособие / Е. Н. Зверева, С. С. Хромов. – Москва: Евразийский открытый институт, 2012. – 432 с. – ISBN 978-5-374-00575-2. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/14648.html	Электронный ресурс
10	Культура научной и деловой речи: учебное пособие для студентов-иностранцев / М. Б. Будильцева, И. Ю. Варламова, Н. С. Новикова, Н. Ю. Царёва. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2013. – 240 с. – ISBN 978-5-209-05463-4. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/22186.html	Электронный ресурс
11	Курганская М. Я. Деловые коммуникации: курс лекций / М. Я. Курганская. –	Электронный

	Москва: Московский гуманитарный университет, 2013. — 121 с. — ISBN 978-5-98079-935-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22455.html	ресурс
12	Лапынина Н. Н. Русский язык и культура речи: курс лекций / Н. Н. Лапынина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 161 с. — ISBN 978-5-89040-431-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22667.html	Электронный ресурс
13	Меленскова Е. С. Культура речи и деловое общение: тестовые задания для студентов всех специальностей. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. 78 с.	98
14	Меленскова Е. С. Русский язык и культура речи: учебное пособие с упражнениями и контрольными работами для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 80 с.	38
15	<i>Меленскова Е. С.</i> Стилистика русского языка: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 86 с.	27
16	Петрова Ю. А. Культура и стиль делового общения: учебное пособие / Ю. А. Петрова. – Москва: ГроссМедиа, 2007. – 190 с. – ISBN 5-476-003-476. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1129.html	Электронный ресурс
17	Решетникова Е. В. Русский язык в деловых коммуникациях: учебное пособие / Е. В. Решетникова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 99 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84078.html	Электронный ресурс
18	Скворцов Л. И. Большой толковый словарь правильной русской речи / Л. И. Скворцов. – Москва: Мир и Образование, Оникс, 2009. – 1104 с. – ISBN 978-5-94666-556-8. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: http://www.iprbookshop.ru/14555.html	Электронный ресурс
19	Федосюк М. Ю., Ладыженская Т. А., Михайлова О. А., Николина Н. А. Русский язык для студентов-нефилологов: учебное пособие. М.:Флинта: Наука, 2014 (и другие стереотипные издания)	169

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

ГОСТ 6.30-2003. «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» (электронная публикация http://docs.cntd.ru/document/1200031361).

Грамота (сайт). [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.gramota.ru.

Культура письменной речи (сайт) [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.gramma.ru.

Русский язык: энциклопедия русского языка (сайт). [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://russkiyyazik.ru.

Словари и энциклопедии по русскому языку на Академике(сайт). [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://dic.academic.ru.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. MicrosoftOfficeStandard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Антикризисного управления и оценочной	(
деятельности	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.э.н., проф. Мальцев Н.В.	к.гм.н., дон. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 04.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: к.ф.н. Слукин С.В.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков и.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е. 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование представлений о правовых основах геологического изучения недр и недропользования при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве; об основах российского законодательства в области противодействия коррупции; формирование нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности, повышение финансовой грамотности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

– способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-11).

общепрофессиональные:

- способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- правовые основы недропользования, способы обеспечение экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве
- конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты, касающиеся основ недропользования.
- общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственно-правовых явлений;
- принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права);
- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;
 - основные проявления экстремизма, терроризма и коррупционного поведения;
- основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности;

Уметь:

Применять правовые основы геологического изучения для оценки экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве

- ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности;
 - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права;
- оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации:
- применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности;
 - реагировать на проявления терроризма, экстремизма и коррупционного поведения.

Владеть:

- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве;
- навыками работы с юридическими документами, навыками самостоятельной работы по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками поиска и использования правовой информации для принятия решений в нестандартных ситуациях.
- способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов;
- правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с терроризмом, экстремизмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности;
- основами механизмов реагирования на экстремизм, терроризм и коррупционное поведение.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» – формирование представлений о правовых основах геологического изучения недр и недропользования при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве; об основах российского законодательства в области противодействия коррупции; формирование нетерпимого отношения к экстремизму, терроризму и коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности, повышение финансовой грамотности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с правовыми основами недропользования и финансовой системой общества;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний по применению правовых норм при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве;
- овладение обучающимися умениями и навыками применения правовой информации в профессиональной деятельности, в том числе, при противодействии и реагировании на проявления экстремизма, терроризма и коррупционного поведения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование		•	достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
УК-11: способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	знать	 основные проявления экстремизма, терроризма и коррупционного поведения; основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедея- 	УК-11.1 Знает законодательство, направленное на борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией
коррупцион-		тельности;	
ному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	уметь	- применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - реагировать на проявления терроризма, экстремизма и коррупционного поведения.	УК-11.2 Понимает правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией в различных областях жизнедеятельности
	владеть	- правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с терроризмом, экстремизмом и коррупцией в различных областях жизнедеятельности; - основами механизмов реагирования на экстремизм, терроризм и коррупционное поведение	

ОПК-1: спосо-	знать	- правовые основы недропользова-	ОПК-1.1 Понимает правовые
бен применять		ния, способы обеспечение эколо-	основы недропользования,
правовые ос-		гической и промышленной без-	обеспечение экологической и
новы геологи-		опасности при поисках, разведке и	промышленной безопасности.
ческого изуче-		эксплуатации месторождений по-	
ния недр и		лезных ископаемых, а также стро-	
недропользо-		ительстве	
вания, обеспе-		- конкретные правовые нормы, ло-	
чения экологи-		кальные нормативные акты, касаю-	
ческой и про-		щиеся основ недропользования.	
мышленной		- общие закономерности возникно-	
безопасности и		вения, развития и функционирова-	
уметь их учи-		ния государственно-правовых явле-	
тывать при		ний;	
поисках, раз-		- принципы отраслевых юридиче-	
ведке и экс-		ских наук (конституционного, тру-	
плуатации ме-		дового, гражданского, уголовного,	
сторождений		административного права);	
полезных ис-		- финансовую систему общества	
копаемых, а		как пространство, в котором осу-	
также строи-		ществляется экономическая дея-	
тельстве		тельность индивидов, семей, от-	
		дельных предприятий и государ-	
		ства	
	уметь	-применять правовые основы гео-	ОПК -1.2 Применяет правовые
		логического изучения для оценки	основы геологического изучения
		экологической и промышленной	недр и их использования для
		безопасности при поисках, развед-	оценки экологической и
		ке и эксплуатации месторождений	промышленной безопасности.
		полезных ископаемых, а также	
		строительстве	
		- ориентироваться в проблемах об-	
		щего понятия права, норм и систе-	
		мы права, правосознания, правоот-	
		ношений, реализации права, юриди-	
		ческой ответственности, законно-	
		сти;	
		- анализировать нормативно-	
		правовые акты, кодифицированные	
		источники права;	
		- оперировать правовой информаци-	
		ей, обрабатывать, систематизиро-	
		вать и применять ее в профессио-	
		нальной деятельности при возник-	
		новении спорной с точки зрения	
		права ситуации;	
	владеть	- методами поиска, анализа и ис-	
		пользования нормативных и пра-	
		вовых документов при поисках,	
		разведке и эксплуатации место-	
		рождений полезных ископаемых, а	
		также строительстве;	
		- навыками работы с юридическими	
		документами, навыками самостоя-	
		тельной работы по обобщению и	
		анализу правовой информации;	
		- навыками поиска и использова-	

ния правовой информации для
принятия решений в нестандарт-
ных ситуациях.
- способами поиска, сбора, обра-
ботки, анализа и представления
информации в области финансов

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций (ЛР2).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	Общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	16	16		40	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия и др. формы	я и занят.	практиче- ской подготовки	тельная ра- бота	
1	Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики	2	2			5	
2	Основы конституционного и гражданского права	2	2			5	
3	Основы трудового права и права социального обеспечения	2	2			5	
4	Основы финансового и налогового права	2	2			5	

		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в форме	Самостоя-
No	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практиче- ской подготовки	тельная ра- бота
5	Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ	2	2			5
6	Основы правовой деятельности в недропользовании	4	4			5
7	Основы антикоррупционного законодательства в РФ	2	2			13
	ИТОГО	16	16			40

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики

Понятие и основные функции права. Источники российского права. Закон и подзаконные акты. Система и отрасли российского права. Основные правовые системы современности. Международное право, как особая система права. Правонарушение и юридическая ответственность.

Рыночная экономика и отношения собственности. Сущность и развитие категорий собственности. Содержание экономической и юридической категорий собственности. Отношения собственности в природопользовании. Формы собственности в рыночной экономике. Ценообразование в условиях рынка. Цена и ее роль в рыночном хозяйстве. Виды цен и ценообразующие факторы. Государственное регулирование цен в России. Сущность денег. Функции и роль денег в рыночной экономике.

Тема 2. Основы конституционного и гражданского права.

Конституция Российской Федерации - базовый закон государства. Этапы конституционного развития России. Основные принципы конституционного строя РФ. Права и свободы человека и гражданина. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации. Местное самоуправление в Российской Федерации.

Принципы гражданского права. Источники гражданского права. Юридические лица и их организационно-правовые нормы. Объекты гражданских прав. Сделки в гражданском праве. Право собственности: приобретение и прекращение.

Понятие и виды имущества, используемого в предпринимательской деятельности. Право собственности как основа осуществления предпринимательской деятельности. Право оперативного управления и право хозяйственного ведения как ограниченные вещные права на имущество. Правовой режим основных средств. Правовой режим оборотных средств. Приватизация государственного и муниципального имущества.

Обязательства в гражданском праве: понятие и виды, сроки действия. Договор: понятие, виды, заключение и применение договоров. Защита гражданских прав: право на защиту, самозащита гражданских прав.

Посреднические и финансово-кредитные договоры в гражданском праве.

Понятие и признаки банкротства. Правовой статус субъектов банкротства. Особенности банкротства субъектов предпринимательской деятельности. Наблюдение как процедура банкротства. Финансовое оздоровление как процедура банкротства. Внешнее управление как процедура банкротства.

Особенности банкротства физического лица и связанные с этим правовые последствия.

Тема 3. Основы трудового права и права социального обеспечения

Понятие, юридическое и экономическое и социальное значение трудового стажа. Основные принципы трудового права и права социального обеспечения. Трудовые правоотноше-

ния: общие и специальные основания возникновения, изменения и прекращения. Труд и социальная политика государства. Основы пенсионного законодательства и пенсионного обеспечения в России.

Тема 4. Основы финансового и налогового права

Источники и основные принципы финансового и налогового права. Финансовая система России. Социально-экономическая сущность и функции финансов. Финансовая система и характеристика ее звеньев. Налоги и налогообложение в рыночной экономике в рыночной экономике.

Виды налогов и принципы налогообложения. Налогообложение малого бизнеса.

Тема 5. Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ

Финансово кредитное предпринимательство в России. Понятие рынка финансовых услуг. Особенности банковской деятельности в России. Договор кредита, договор займа, договор финансирования под уступку денежного требования. Правовое положение коммерческих банков. Правовое регулирование биржевой деятельности. Правовое регулирование страховой деятельности. Центральный Банк России. Правовое регулирование деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг.

Тема 6. Основы правовой деятельности в недропользовании.

Собственность на недра. Передача прав пользования недрами. Схемы проведения аукционов. Требования к участнику аукциона. Требования к документации выставляемого на аукцион участка недр. Дополнительное соглашение, как основной документ, регламентирующий обязанности недропользователя. Отчетность недропользователя. Прирост запасов и не подтверждение — оформление и указание в отчетности. Государственный контроль за рациональным использованием и охраной недр. Система платежей при пользовании недрам.

Тема 7. Основы антикоррупционного законодательства в РФ

Основные источники антикоррупционного законодательства. Формы и методы противодействия коррупции в России и мире.

Понятие защиты прав и интересов предпринимательских структур от необоснованного вмешательства в хозяйственную деятельность.

Органы, осуществляющие защиту прав и интересов предпринимательских структур.

Способы защиты прав и интересов коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей.

Источники антимонопольного законодательства. Понятие конкуренции и доминирующего положения. Понятие и виды монополий. Понятие и виды недобросовестной конкуренции. Естественная и государственная монополия. Полномочия антимонопольных органов. Ответственность за нарушение антимонопольного законодательства

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

<i>№</i>	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Теория сочетания и вза- имодействия современно- го права и экономики	Знать: - общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственно-правовых явлений; Уметь: - оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации;	средства Тест, практико- ориентированн ое задание № 1
2	Основы конституционного и гражданского права	Знать: - принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права); Уметь: - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права Владеть: - навыками работы с юридическими документами, навыками самостоятельной работы по обобщению и анализу правовой информации;	Тест, практико- ориентированн ое задание № 1
3	Основы тру- дового права и права со- циального обеспечения	Знать: - принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права); Уметь: - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности; Владеть: - навыками поиска и использования правовой информации для принятия решений в нестандартных ситуациях.	Тест, практико- ориентированн ое задание № 2
4	Основы финансового и налогового права	Знать: - финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; Владеть: - способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов;	Тест, практико- ориентированн ое задание № 2
5	Правовое регулирование рынка финансовых	Знать: - финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;	Тест, практико- ориентированн ое задание № 3

	услуг в РФ	Владеть:	
	<i>yy</i>	- способами поиска, сбора, обработки, анализа и представле-	
		ния информации в области финансов;	
		Знать:	Тест,
6	Основы правовой деятельности в недропользовании	Правовые основы недропользования, способы обеспечение экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве - конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты, касающиеся основ недропользования. Уметь: Применять правовые основы геологического изучения для оценки экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве Владеть: - методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строитель-	практико- ориентированн ое задание № 3
		стве;	Т
		Знать:	Тест,
7	Основы антикоррупционного законодательства в РФ	 основные проявления коррупционного поведения; основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; Уметь: применять правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; осуществлять противодействие коррупционному поведению Владеть: правовыми нормами, обеспечивающими борьб ус коррупцией в различных областях жизнедеятельности; основами механизмов противодействия коррупционному поведению 	практико- ориентированн ое задание № 4

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Кирпичев, А. Е. Предпринимательское право : курс лекций / А. Е. Кирпичев, В. А. Кондратьев. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-93916-624-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74174.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2.	Правоведение: учебник/С.В. Артемников [и др.]: под ред. О.Е. Кутафина4-е изд., перераб. доп. – Москва: Проспект, 2013 48 с	19
3.	Демичев, Д. М. Основы права: учебное пособие / Д. М. Демичев, С. П. Кацубо, И. И. Эсмантович. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 360 с. — ISBN 978-985-06-2983-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90803.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
4	Зенькович У.И. Правоведение. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / У.И. Зенькович, С.Ю. Белоногов. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 88 с. — 978-5-89289-473-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14386.html	Эл. ресурс
5	Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html	Эл. ресурс
6	Правовые, психологические и образовательные средства противодействия экстремизму и терроризму в молодежной среде: учебно-методическое пособие / Е. Н. Атарщикова, С. В. Бобрышов, М. И. Воеводина [и др.]; под редакцией С. В. Бобрышова [и др.]. — Ставрополь: Ставропольский государственный педагогический институт, 2017. — 158 с. — ISBN 978-5-91090-146-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117440.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: Принята всенародным голосованием 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к

Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 1 [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13.11.1994 № 51(ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 2 [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13.11.1994 № 51(ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть 4 [Электронный ресурс] Федеральный закон от 13.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 03.08.2018, с изм. от 01.09.2018).). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
- 6. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-Ф3
- 7. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- 8. Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- 9. Закон РФ от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» в ред. от 29.11.2010 г.;

Федеральный закон «О валютном регулировании и валютном контроле» от 10.12.2003 N 173-Ф3

- 10. Федеральный закон «О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг» от 05.03.1999 N 46-ФЗ
- 11. Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от $26.10.2002~\mathrm{N}$ 127-Ф3
 - 12. Федеральный закон "Об организованных торгах" от 21.11.2011 N 325-ФЗ
 - 13. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»
- 14.О недрах [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 03.08.2018). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
 - 15.Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 08.12.2020) "О защите прав потребителей"
- 16. Федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах»;
- 17. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (последняя редакция)
- 18. Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»;
 - 19. Федеральный закон «Об инвестиционных фондах» от 29.11.2001 N 156-ФЗ.
 - 20. Федеральный закон «О кредитных историях» от 30.12.2004 N 218-ФЗ
- 21. Федеральный закон «О негосударственных пенсионных фондах» от 07.05.1998 N 75-Ф3
- 22. Федеральный закон от 8 мая 1996 г. № 41-ФЗ «О производственных кооперативах»;
- 23. Федеральный закон от 14 ноября 2002 г. № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях».
- 24. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 25. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-Ф3. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1. http://www.juristlib.ru/ЮристЛиб. Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- 2. http://www.tarasei.narod.ru/uchebniki.html- Правовая библиотека: учебники, учебные пособия, лекции по юриспруденции. В библиотеке представлено около 300 полнотекстовых источников юридической литературы. Основные разделы: Теория и история государства и права, Памятники правовой литературы, Судебная медицина, Экологическое право, Уголовное право, Авторское право и др.
- 3. http://www.allpravo.ru/library/ Все о праве: компас в мире юриспруденции. Собрание юридической литературы правовой тематики. Всего в ней более 300 полноценных источников. Библиотека состоит из трех категорий источников: учебные пособия, монографии, статьи. Особую ценность представляют монографии и труды русских юристов конца 19 начала 20 века.
- 4. http://www.pravoteka.ru/ Правотека. На этом сайте в разделе "Библиотека юриста" содержится коллекция книг, посвященных различным отраслям права. Есть также "Юридическая энциклопедия".
 - 5. Сайт Банка России http://www.cbr.ru/
 - 6. Сайт информационного агентства Росбизнесконсалтинг http://www.rbc.ru/
 - 7. Сайт «Всё о страховании в России» http://www.insur.ru/
 - 8. Сайт «Страховая информация» http://strahovik.info/
 - 9. Всероссийский союз страхования http://ins-union.ru.
- 10. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы http://www.fas.gov.ru/
- 11. http://civil.consultant.ru Классика Российского права. Проект компании "Консультант Плюс". Предоставлены переизданные классические монографии, для которых известные современные юристы специально подготовили свои комментарии и предисловия.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» са-

мостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.09 МАТЕМАТИКА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Математики	,
	факультета геологии и теофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.фмн., проф. Сурнев В.Б.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Бойчарова И.М., ст. преподаватель

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е., 216 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные понятия базовых структурных частей дисциплины «Математика»;
- основные формулы и теоремы базовых структурных частей дисциплины «Математика»;
 - условия существования и границы применимости формул и теорем;
 - взаимосвязь структурных частей дисциплины, их практические приложения. Уметь:
 - решать типовые задачи курса «Математика»;
- применять математические методы при решении базовых задач геологической разведки;
- использовать математическую литературу (учебную и справочную) для самостоятельного изучения нужной темы;
- найти нужный раздел математики и использовать его для решения учебных задач других дисциплин, конструкторских и исследовательских задач в практике геологической разведки;
 - оценить точность и надежность полученного решения задачи. Владеть:
- навыками применения математического аппарата для решения задач геологической разведки.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Математика» является формирование представлений о математике, как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического мышления и алгоритмической культуры, необходимых для будущей профессиональной деятельности; овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение основных понятий и методов линейной алгебры;
- изучение основных понятий и методов математического анализа;
- формирование навыков и умений решения типовых задач и работы со специальной литературой.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Математика**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
компетенции		2.	достижения компетенции 3
ОПК-3: способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-	знать	- основные понятия базовых структурных частей дисциплины «Математика»; - основные формулы и теоремы базовых структурных частей дисциплины «Математика»; - условия существования и границы применимости формул и теорем; - взаимосвязь структурных частей дисциплины, их практические прило-	ОПК-3.1 Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы.
исследова- тельских работ по изучению и воспроизвод- ству мине- рально-сырье- вой базы	уметь	жения - решать разноуровневые задачи и задания курса «Математика»; - применять математические методы для решения задач геологической разведки; - использовать математическую литературу (учебную и справочную) для самостоятельного изучения нужной темы; - найти нужный раздел математики и использовать его для решения учебных и методических задач других дисциплин; - оценить точность и надежность полученного решения задачи	ОПК-3.2 Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально-сырьевой базы.
	владеть	- навыками применения современ- ного математического аппарата для	

	решения задач геологической раз-	
	ведки.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							Контрольные	курсовые
кол-во			Ч	асы				и иные ра-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	боты	(проекты)
			04	ная форма	і обучен	ия			
6	216	68	68	_	53		27	2 контр.	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа с преподава	В т.ч. в форме	Само-	
No	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат. работы	практи- ческой подго- товки	стоя- тельная работа
1	Элементы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии	12	12			12
2	Основы математического анализа. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной перемен- ной	24	24			24
	Итого за семестр:	36	36			36
3	Дифференциальные уравнения	8	8			5
4	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	16	16			7
5	Ряды	8	8			5
6	Подготовка к экзамену					27
	Итого за семестр:	32	32			44
	ИТОГО по дисциплине:	68	68			80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии

Матрицы. Понятие матрицы. Виды матриц. Основные операции над матрицами. Свойства операций над матрицами.

Определители. Свойства определителей. Миноры и алгебраические дополнения. Вычисление определителей. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия систем линейных уравнений. Матричная запись системы уравнений. Критерий Кронекера-Капелли. Матричный метод и метод Крамера. Решение произвольной системы линейных уравнений. Метод Гаусса.

Векторы. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Координаты вектора. Длина вектора. Скалярное произведение двух векторов. Векторное произведение двух векторов. Смешанное произведение трёх векторов.

Прямая на плоскости. Прямая линия на плоскости, различные виды уравнений прямой. Угол между двумя прямыми, точка пересечения прямых. Расстояние от точки до прямой.

Кривые второго порядка. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения.

Плоскость и прямая в пространстве. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Основные задачи.

Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка.

Раздел 2. Основы математического анализа. Дифференциальное исчисление и интегральное исчисление функции одной переменной.

Введение в математический анализ. Множества, основные понятия. Числовые множества (N,Z_0,Z,Q,R). Комплексные числа. Числовые промежутки, окрестность точки. Понятие функции одной переменной, способы задания, основные характеристики. Обратная функция. Сложная функция. Основные элементарные функции и их графики. Элементарная функция. Числовая последовательности, простейшие свойства пределов. Предел функции. Бесконечно малые функции и их свойства. Связь функций, имеющих предел с бесконечно малыми. Теоремы о вычислении пределов суммы, произведения и частного. Бесконечно большие функции, их связь с бесконечно малыми. Сравнение бесконечно малых. Признаки существования предела. Первый и второй замечательные пределы. Односторонние пределы функции в точке. Три определения непрерывности функции в точке, их эквивалентность. Точки разрыва. Основные теоремы о непрерывных функциях, непрерывность элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.

Производная. Дифференциал. Понятие производной, ее механический и геометрический смысл. Уравнения касательной и нормали к графику функции. Связь непрерывности и дифференцируемости функций. Правила дифференцирования постоянной, суммы, разности, произведения и частного функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Вывод формул производных основных элементарных функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Параметрическое задание функций. Производные 1-го и 2-го порядков от функции, заданной параметрически. Дифференциал функции, его геометрический смысл и применение. Дифференциал сложной функции. Дифференциалы высших порядков.

Приложения производной функции одной переменной. Теоремы Роля, Лагранжа, правило Лопиталя. Возрастание и убывание функции. Достаточные условия возрастания и убывания. Экстремумы. Необходимое и достаточное условия экстремумов. Наибольшее и

наименьшее значения функции на отрезке. Применение теории экстремума к решению геометрических и технических задач. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Достаточные условия выпуклости и вогнутости. Необходимые и достаточные условия перегибов. Вертикальные и наклонные асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций и построения графиков.

Неопределенный интеграл и его свойства. Метод непосредственного интегрирования. Методы вычисления неопределенных интегралов. Понятие первообразной,

разность первообразных от одной функции. Понятие неопределенного интеграла и его свойства. Таблица основных неопределенных интегралов. Основные методы интегрирования: метод непосредственного интегрирования. Метод замены переменной, метод

интегрирования по частям, подведение под знак дифференциала. Интегрирование рациональных функций: понятие рациональной дроби, интегрирование простейших рациональных дробей, интегрирование правильных рациональных дробей с помощью разложения на простейшие дроби, интегрирование неправильных рациональных дробей. Интегрирование тригонометрических функций: использование тригонометрических преобразований; использование замены переменной. Интегрирование иррациональных функций.

Определенный интеграл. Его свойства и приложения. Определенный интеграл как предел интегральной суммы. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Основные свойства. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям. Несобственные интегралы по бесконечному промежутку. Несобственные интегралы от функции, имеющей разрывы. Схемы применения определенного интеграла. Геометрические и физические приложения определенного интеграла: площадь плоской фигуры, длина дуги кривой, объем тела, статические моменты и координаты центра тяжести плоской кривой и плоской фигуры.

Раздел 3. Дифференциальные уравнения.

Основные понятия. Основные типы уравнений первого порядка. Понятие дифференциального уравнения, его порядка и решения. Примеры дифференциальных уравнений, как моделей реальных процессов. Дифференциальное уравнение 1-го порядка, его общее решение, задача Коши, теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные уравнения. Уравнение Бернулли. Геометрические и физические задачи на составление дифференциальных уравнений.

Дифференциальные уравнения n-ого порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

Общее решение дифференциального уравнения 2-го порядка, частные решения. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения 2-го порядка, фундаментальная система решений, структура общего решения. Структура общего решения неоднородного линейного дифференциального уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами: характеристическое уравнение, подбор фундаментальной системы решений по корням характеристического уравнения. Системы линейных дифференциальных уравнений, задача Коши. Примеры интегрирования систем методом исключения неизвестных (приведением к уравнению высшего порядка для одной из функций системы). Системы линейных уравнений с постоянными коэффициентами.

Раздел 4. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Понятие функции двух и трех переменных.

Способы задания. График функции двух переменных. Линии и поверхности уровня Частные и полное приращения функции. Предел и непрерывность. Свойства функций, непрерывных в замкнутой области.

Дифференцирование функций нескольких переменных. Частные производные первого порядка функции двух и трех переменных. Геометрическая интерпретация частных производных функции двух переменных. Частные производные высших порядков. Полное приращение и полный дифференциал функции двух и трех переменных. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции, полная производная. Неявное задание функции одной и двух переменных. Теорема существования неявной функции. Дифференцирование неявных функций.

Некоторые приложения частных производных. Производная функций двух и трех переменных по заданному направлению, физический смысл производной по направлению. Градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Максимум и минимум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Условный экстремум функции двух переменных

Двойные интегралы. онятие двойного интеграла как предела интегральной суммы, достаточные условия существования двойного интеграла. Геометрический и физический смысл двойного интеграла. Основные свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в прямоугольных и в полярных координатах. Приложения двойного интеграла (площадь, объем, масса, центр тяжести, моменты инерции). Понятие, свойства и теорема существования тройного интеграла. Вычисление тройного интеграла в прямоугольных и цилиндрических координатах. Приложения тройного интеграла (объем, масса, центр тяжести, моменты инерции).

Криволинейные интегралы первого и второго рода. Понятие криволинейного интеграла I рода, теорема существования, свойства, вычисление, приложения (длина кривой, масса кривой, центр тяжести, моменты инерции). Понятие криволинейного интеграла II рода. Теорема существования, свойства, вычисление. Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла II рода от пути интегрирования. Работа переменной силы.

Раздел 5. Ряды.

Числовые ряды. Понятие числового ряда, его сходимости и суммы, свойства сходящихся рядов. Ряд, состоящий из членов геометрической прогрессии. Гармонический ряд. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: теоремы сравнения, признак Даламбера, интегральный признак Коши. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, признак абсолютной сходимости. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Условная сходимость знакочередующихся рядов.

Функциональные ряды. Понятие функционального ряда, его точки сходимости и область сходимости. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Разложение функции в степенные ряды Тейлора и Маклорена. Необходимое и достаточное условия сходимости ряда Тейлора к функции, для которой он составлен. Ряды Маклорена для функций $y = e^x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = (1+x)^m$, $y = \ln(1+x)$. и других. Приложения степенных рядов к вычислениям значений функций, определенных интегралов и решению дифференциальных уравнений. Ортогональные функции и системы ортогональных функций. Разложение функции в ряд Фурье по основной тригонометрической системе. Теорема сходимости тригонометрического ряда Фурье. Ряды Фурье по системам синусов и косинусов. Разложение периодической функции в ряд Фурье. Интеграл Фурье.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Математика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, разноуровневые задачи и задания, контрольная работа.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	Знать: понятия и определения линейной алгебры и аналитической геометрии Уметь: применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии Владеть: навыками решения задач по линейной алгебре и аналитической геометрии	Опрос, разноуров- невые за- дачи и за- дания
2.	Основы математического анализа. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной.	Знать: понятия и определения математического анализа, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной Уметь: применять методы математического анализа и дифференциального, интегрального исчисления функции одной переменной Владеть: навыками решения задач математического анализа и дифференциального, интегрального исчисления функции одной переменной	Опрос, разноуров- невые за- дачи и за- дания, контроль- ная работа

3.	Дифференциальные уравнения.	Знать: типы дифференциальных уравнений Уметь: применять методы дифференциальных уравнений Владеть: навыками решения дифференциальных уравнений	Опрос, разноуров- невые за- дачи и за- дания
4.	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	Знать: понятия и определения дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных Уметь: применять методы дифференциального и интегрального исчисление функции нескольких переменных Владеть: навыками решения задач дифференциального и интегрального исчисление функции нескольких переменных	Опрос, разноуров- невые за- дачи и за- дания, контроль- ная работа
5.	Ряды	Знать: понятия и свойства рядов Уметь: применять признаки сходимости для исследования рядов Владеть: навыками решения задач по теме "ряды"	Опрос, разноуров- невые за- дачи и за- дания

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме контрольной работы, экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс. 2011.—	210
	281 c.	
2	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс. 2006.—	96
	252 c.	
3	Степаненко, Е. В. Математика. Основной курс [Электронный ресурс] : учебное по-	Электронный
	собие / Е. В. Степаненко, И. Т. Степаненко. — Электрон. текстовые данные. — Там-	ресурс
	бов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. —	
	252 с. — 978-5-8265-1412-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63859.html	
4	Лакерник, А. Р. Высшая математика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное	Электронный
	пособие / А. Р. Лакерник. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2008. — 528	pecypc
	с. — 978-5-98704-523-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9112.html	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их

психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10 ФИЗИКА

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Физики	,			
	факультета геологии и геофизики			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
д.фм.н. Зайцев Д. В.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 20 от 26.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024			
(∏ama)	(Nama)			

Автор: Зайцев Д.В., д.ф.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Трудоемкость дисциплины «Физика» - 8 з.е. 288 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с современной физической картиной мира и выработки у них основ естественнонаучного мировоззрения; формирование у студентов навыков теоретического анализа физических явлений и обучения их грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, которые возможны в последствии при их профессиональной деятельности; формирование у студентов навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины общепрофессиональные:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
 - фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
 - назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

- определять физические законы, описывающие то или иное физическое явление или эффект;
 - истолковывать смысл физических величин и понятий;
 - записывать уравнения для физических величин в системе СИ;
 - пользоваться таблицами и справочниками;
 - работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;
 - применять физические законы для решения типовых профессиональных задач; Владеть:
- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- навыками применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- навыками правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
 - навыками обработки и интерпретированием результатов эксперимента;
- навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины «Физика» является ознакомление студентов с современной физической картиной мира и выработки у них основ естественнонаучного мировоззрения; формирование у студентов навыков теоретического анализа физических явлений и обучения их грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, которые возможны в последствии при их профессиональной деятельности; формирование у студентов навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение законов физики, физических явлений и границ их применимости;
- формирование навыков применения законов физики для практических приложений;
- изучение основных физических величин, знание их определения, смысла, способов и единиц их измерения;
- формирование навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных;
- приобретение навыков работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;
- приобретение навыков методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Физика**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-3: спосо-	знать	основные физические явления и ос-	ОПК-3.1 Выбирает основные
бен применять		новные законы физики; границы их	положения естественных наук
основные по-		применимости, применение законов в	научных теорий при
ложения фун-		важнейших практических приложе-	проведении научно-
даментальных		ниях;	исследовательских работ по
естественных		основные физические величины и	изучению и освоению
наук и науч-		физические константы, их определе-	минерально-сырьевой базы.
ных теорий		ние, смысл, способы и единицы их	
при проведе-		измерения;	
нии научно-		фундаментальные физические опыты	
исследователь-		и их роль в развитии науки;	
ских работ по		назначение и принципы действия	
изучению и		важнейших физических приборов	
воспроизвод-	уметь	- определять физические законы, опи-	ОПК-3.2 Использует основ-
ству мине-		сывающие то или иное физическое	ные положения естественных
рально-		явление или эффект;	наук при проведении научно-
сырьевой базы		истолковывать смысл физических	исследовательских работ по
		величин и понятий;	изучению и пополнению ми-
		записывать уравнения для физиче-	нерально-сырьевой базы.
		ских величин в системе СИ;	

	пользоваться таблицами и справочни-	
	ками;	
	работать с приборами и оборудовани-	
	ем современной физической лабора-	
	тории;	
	использовать различные методики	
	физических измерений и обработки	
	экспериментальных данных;	
	применять физические законы для	
	решения типовых профессиональных	
	задач	
владеть	навыками использования основных	
	общефизических законов и принци-	
	пов в важнейших практических при-	
	ложениях;	
	навыками применения основных ме-	
	тодов физико-математического ана-	
	лиза для решения естественнонауч-	
	ных задач;	
	навыками правильной эксплуатацией	
	основных приборов и оборудования	
	современной физической лаборато-	
	рии;	
	навыками обработки и интерпретиро-	
	ванием результатов эксперимента;	
	навыками использования методов фи-	
	зического моделирования в инженер-	
	ной практике.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Труд	оемкость дис	сциплины Контрольные курсов					курсовые
кол-во			Ч	асы				и иные рабо-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	ТЫ	(проекты)
			0	чная форма	обучени	Я			
8	288	68	34	34	125		27	2 контр	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздел	Контактная работаобучающихся спреподавателем			В т.ч. в	Самостоя-
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.заня т.	форме прак- тической подготовки	тельная ра- бота
1.	Механика	10	4	4		20
2.	Молекулярная физика и термо- динамика	8	4	4		20
3.	Электричество и магнетизм	10	6	6		12
4.	Механические и электромагнитные колебания и волны	8	4	4		20
	Итого за семестр:	36	18	18		72
5.	Волновая и квантовая оптика	12	4	4		16
7.	Квантовая физика, физика атома	12	2	2		17
8.	Элементы ядерной физики	8	2	2		20
	Подготовка к экзамену					27
	Итого за семестр:	32	16	16		80
	ИТОГО	68	34	34		152

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Механика

Методы исследования в физике: наблюдение, гипотеза, эксперимент, теория. Методы теории: физическое явление, физическая модель, математическая модель и ее анализ. Физические величины: скалярные и векторные и их роль в описании явлений.

Физические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Пространство и время.

Кинематическое описание движения (системы отсчета, скалярные и векторные величины, перемещение, траектория). Прямолинейное равномерное движение. Прямолинейное неравномерное движение. Скорость. Ускорение. Криволинейное движение и его характеристики. Тангенциальное и нормальное ускорение.

Масса и вес тел. Плотность. Сила. Законы Ньютона. Силы и силовые поля, их виды и фундаментальные особенности. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Центр масс. Движение тела с переменной массой. Динамика движения по окружности. Закон всемирного тяготения. Сила тяготения. Гравитационная и инертная масса.

Движение частицы в однородном силовом поле. Работа силы в механике и ее выражение через криволинейный интеграл. Кинетическая энергия и ее связь с работой силы. Потенциальные (консервативные) силовые поля. Потенциальная энергия частицы и ее связь с силой. Примеры потенциальных энергий. Закон сохранения энергии. Коэффициент полезного действия машин. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар.

Кинематика системы частиц и твердого тела. Поступательное движение. Вращение вокруг оси и вокруг центра. Кинематические характеристики поступательного и вращательного движения твердого тела. Элементы динамики вращательного движения системы частиц и твердого тела. Момент силы, момент импульса относительно точки и относительно оси. Момент инерции относительно оси. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Примеры вычисления моментов инерции. Теорема

Штейнера. Работа при вращательном движении. Кинетическая энергия вращательного движения. Понятие о прецессии.

Тема 2: Молекулярная физика и термодинамика

Статистический и термодинамический методы исследования макроскопических систем частиц и их сравнительный анализ.

Микроскопические и макроскопические параметры. Статистический смысл макроскопических параметров. Микро- и макросостояния. Равновесные состояния и процессы. Обратимые и необратимые процессы.

Задачи молекулярной физики. Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Температура. Термометры и температурные шкалы. Тепловое равновесие. Основное уравнение кинетической теории газов. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Законы идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул. Степени свободы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Равновесное распределение молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения (распределение Максвелла). Принцип детального равновесия. Барометрическая формула. Распределение Больцмана для частиц по энергиям в потенциальном силовом поле. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическая изотерма.

Предмет термодинамики. Изолированные системы. Некоторые основные понятия термодинамики: термодинамическая работа, внутренняя энергия, количество теплоты, теплоемкость системы. Различие между температурой, теплотой и внутренней энергией. Уравнение теплового баланса.

Первое начало термодинамики. Адиабатический процесс, уравнение Пуассона. Работа идеального газа при различных процессах. Внутренняя энергия идеального газа. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам идеального газа. Энтальпия. Классическая теория теплоемкости идеального газа и ее ограниченность. Классическая теория теплоемкости твердых тел. Закон Дюлонга и Пти.

Обратимые и необратимые процессы. Циклический процесс. Тепловые двигатели. К.п.д. тепловых двигателей. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия. Третье начало термодинамики (теорема Нернста).

Диффузия. Теплопроводность. Внутреннее трение.

Тема 3: Электричество и магнетизм

Электрический заряд и его свойства. Электрическое поле. Напряженность и потенциал поля. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Гаусса к расчету полей.

Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Уравнение Пуассона. Работа по перемещению заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.

Электростатическое поле в веществе. Свободные и связанные заряды. Диполь. Поле диполя. Поведение диполя во внешнем поле. Поляризация диэлектриков. Виды поляризации. Диэлектрическая восприимчивость и ее зависимость от температуры. Теорема Гаусса для электрического поля в диэлектриках, электрическое смещение. Диэлектрическая проницаемость. Условия для векторов D и E на границе двух диэлектрических сред.

Проводники в электрическом поле. Поле внутри проводника и у его поверхности. Электроемкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия системы точечных зарядов. Энергия заряженного уединенного проводника. Энергия электрического поля. Объемная плотность энергии электрического поля.

Условия существования электрического тока. Уравнение непрерывности. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной формах. Классическая электронная теория электропроводности. Вывод законов Ома, Джоуля-Ленца, Видемана-Франца из электронных представлений. Затруднения классической теории электропро-

водности металлов. Правила Кирхгоффа как следствие законов сохранения заряда и энергии. Применение правил Кирхгоффа к расчету электрических цепей постоянного тока.

Магнитное поле и его характеристики. Закон Био - Савара - Лапласа и его применение к расчету магнитного поля токов простейших конфигураций. Магнитный поток. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля в интегральной и дифференциальной формах. Теорема о циркуляции вектора В. Применение теоремы о циркуляции к расчету магнитного поля токов. Поля соленоида и тороида.

Движение заряженной частицы в стационарном магнитном поле. Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле (сила Лоренца). Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле (сила Ампера). Контур с током в однородном и неоднородном магнитных полях.

Магнитное поле в веществе. Намагничивание вещества, магнитная восприимчивость. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Поток и циркуляция вектора напряженности магнитного поля. Условия для векторов В и Н на границе двух магнетиков. Основные уравнения магнитостатики в интегральной и дифференциальной формах.

Природа макроскопических круговых токов. Магнитомеханические явления. Опыты Эйнштейна и де Хааса. Опыт Барнетта. Опыты Штерна и Герлаха. Орбитальные и спиновые магнитные моменты. Магнитные моменты электронов атомов. Объяснение диа- и парамагнетизма.

Ферромагнетизм. Основная кривая намагничивания. Магнитный гистерезис. Домены. Точка Кюри. Спиновая природа ферромагнетизма. Антиферромагнетики.

Электромагнитное поле. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея для ЭДС индукции. Вихревое электрическое поле. Бетатрон. Явление самоиндукции, индуктивность соленоида. Энергия магнитного поля проводника с током. Плотность энергии магнитного поля.

Ток смещения. Система уравнений Максвелла как обобщение экспериментальных законов Кулона, Био - Савара - Лапласа, Фарадея. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Материальные уравнения.

Тема 4: Механические и электромагнитные колебания и волны

Общие сведения о колебаниях. Характеристики колебаний: амплитуда, фаза, частота, период. Свободные незатухающие колебания. Энергия гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Смещение, скорость и ускорение материальной точки при гармонических колебаниях и их графики. Гармонический осциллятор. Математический и физический маятники, колебательный контур.

Графическое изображение гармонических колебаний. Сложение гармонических колебаний одного направления и одной частоты. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Уравнение траектории движущейся точки. Фигуры Лиссажу.

Затухающие механические колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Характеристики затухающих колебаний: коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность, время релаксации. Энергия затухающих колебаний.

Вынужденные механические колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Явление резонанса. Амплитудные и фазовые резонансные кривые.

Идеальный колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение и его решение для заряда и тока. Зависимость частоты и периода колебаний от параметров контура. Сдвиг фаз между колебаниями тока и напряжения. Энергия колебательного контура. Взаимное превращение полей и энергий при колебаниях в контуре.

Затухающие электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение и его решение. Характеристики затухающих электромагнитных колебаний. Открытый колебательный контур.

Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Цепь переменного тока. Закон Ома. Мощность переменного тока. Резонанс токов и напряжений.

Распространение колебаний в упругой среде (волновое движение). Уравнения плоской и сферической волн. Уравнение плоской волны, распространяющейся в произвольном направлении. Волновое уравнение и его решение. Продольные и поперечные волны. Волновая поверхность, фронт волны, скорость распространения волн, длина волны, волновой вектор. Энергия бегущих волн. Вектор Умова. Стоячие волны. Эффект Доплера.

Звуковые волны. Скорость звуковых волн в газах. Шкала уровней звука. Интенсивность и громкость звука. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук и его применение.

Генерация электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Электромагнитные волны и уравнения Максвелла. Скорость распространения электромагнитных волн. Перенос энергии электромагнитными волнами. Вектор Умова - Пойнтинга. Давление электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Принцип суперпозиции волн. Групповая скорость. Когерентность. Интерференция и дифракция волн Волновой пакет. Дисперсия. Отражение и преломление волн.

Тема 5: Волновая и квантовая оптика

Особенности когерентности световых волн. Понятие временной и пространственной когерентности. Общие свойства интерференционной картины от двух точечных когерентных источников. Опыт Юнга и другие опыты по наблюдению интерференции света. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Использование интерференции в технике.

Принцип Гюйгенса - Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция на круглом отверстии и круглом экране. Зонная и фазовая пластинки. Ограничения возможностей оптических приборов. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракционная решетка. Разрешающая способность, линейная и угловая дисперсии дифракционной решетки. Дифракция на пространственных структурах, дифракция рентгеновских лучей. Формула Вульфа - Брэггов. Рентгеноструктурный анализ. Понятие о голографии.

Тепловое излучение и его характеристики. Энергетический спектр излучения. Закон Кирхгофа. Гипотеза Планка. Формула Планка для излучательной способности абсолютно черного тела. Законы теплового излучения как следствия формулы Планка. Закон Релея - Джинса. Закон Стефана - Больцмана. Законы Вина.

Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Тормозное рентгеновское излучение.

Эффект Комптона. Энергия и импульс фотона. Давление света.

Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения

Тема 6: Квантовая физика, физика атома

Модели атома Томсона и Резерфрода. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.

Гипотеза де Бройля. Опыты по дифракции микрочастиц. Электронно - графический анализ. Дуализм волн и частиц. Волна де Бройля. Волновая функция. Физический смысл квадрата модуля волновой функции.

Уравнение Шредингера. Стационарные состояния. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.

Квантовая модель атома водорода и ее сравнение с боровской моделью. Квантование энергии, момента импульса. Квантовые числа.

Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Тождественные частицы. Принцип Паули. Заполнение электронных состояний в атомах. Периодическая система элементов Д. И. Менделеева.

Тема 7: Элементы ядерной физики

Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите.

Спин и магнитный момент ядра. Свойства и обменный характер ядерных сил. Естественная и искусственная радиоактивность. Источники радиоактивных излучений. Законы сохранения в ядерных реакциях. Капельная и оболочечная модели ядра.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя- тельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации контрольной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, тест, защита лабораторной работы, контрольная работа.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Механика	Знать: основные законы механики и границы их применимости Уметь: применять законы механики при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	опрос, тест, защита лаб. рабо- ты.
2	Молекулярная	Знать: основные законы молекулярной физики и термо-	опрос,
	физика и термо-	динамики; основные физические величины и физические	тест,
	динамика	константы молекулярной физики и термодинамики, их	защита

		определение, смысл и единицы и измерения. Уметь: применять законы молекулярной физики и термодинамики при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ Владеть: использованием основных законов и принципов молекулярной физики и термодинамики в важнейших практических приложениях; навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	лаб. рабо- ты.
3	Электричество и магнетизм	Знать: основные законы электричества и магнетизма; основные физические величины электричества и магнетизма; физические константы, их определение, смысл, и единицы измерения. Уметь: применять законы электричества и магнетизма при решении профессиональных задач; указать, какие законы описывают данное явление; истолковывать смысл физических величин и понятий; записывать уравнения для физических величин в системе СИ. Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; обработкой и интерпретированием результатов эксперимента	опрос, тест, защита лаб. рабо- ты.
4	Электрические и электромагнитные колебания	Знать: основные причины, приводящие к возникновению механических и электромагнитных колебаний и волн; основные физические величины, характеризующие колебательные и волновые процессы. Уметь: применять законы, описывающие колебательные и волновые процессы при решении профессиональных задач. Владеть: обработкой и интерпретированием результатов эксперимента; использованием методов физического моделирования в инженерной практике	опрос, тест, защита лаб. рабо- ты.
5	Волновая и квантовая опти-ка	Знать: основные явления и законы волновой и квантовой оптики; границы их применимости; фундаментальные физические опыты и принципы волновой и квантовой оптики и их роль в развитии науки Уметь: применять законы, описывающие квантовооптические явления при решении типовых задач оптики Владеть: навыками использования таблиц и справочников; навыками работы с приборами и оборудованием современной оптической лаборатории	контрольная работа опрос, тест, защита лаб. работы.
6	Квантовая физика, физика атома	Знать: границы применимости законов классической физики; основные положения и законы квантовой механики и физики атома; основные физические величины и физические константы квантовой физики и физики атома, их определение, смысл и единицы и измерения Уметь: применять законы квантовой физики и физики атома при решении типовых задач о свойствах атомов и поведении микрочастиц Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием в современной физической лаборатории, предназначенной для изучения физических свойств атомов	опрос, тест, защита лаб. рабо- ты.

7	Элементы ядер-	Знать: строение атомных ядер, их свойства и модели, опи-	тест,
	ной физики	сывающие эти свойства; основные законы и явления ядерной физики; основные ядерные реакции Уметь: применять законы ядерной физики при решении	защита лаб. рабо- ты.
		типовых задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания ядерных реакций Владеть: навыками работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории	
			контроль- ная работа

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме контрольной работы, экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	И.Г.Коршунов. Физика. – Екатеринбург: Ид-воУГГУ, 2014. – 341 с.	100
2	В.И. Горбатов, В.Ф. Полев. Физика. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ (Ч.1, 2012105 с.; Ч.2, 2013115 с.; Ч.3 2014147 с.)	160
3	Михайлов В.К. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.К.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет,	Эл.ресурс

	ЭБС АСВ, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html — ЭБС	
	«IPRbooks».	
4	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика [Электронный	Эл.ресурс
	ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.К., Панфилова М.И.— Электрон.текстовые дан-	
	ные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.—	
	144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62614.html — ЭБС «IPRbooks».	
5	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.	50
6	ИГ. Коршунов. Основы физики Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010 312 с.	199
7	Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветрова	Эл ресурс
	В.Т.— Электрон.текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 446 с.— Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/48021.html — ЭБС «IPRbooks».	
8	Чакак А.А. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов	Эл. ресурс
	очно-заочной формы обучения вузов, слушателей курсов повышения квалификации и	
	профессиональной переподготовки специалистов, для студентов факультета дистанци-	
	онных образовательных технологий/ Чакак А.А., Летута С.Н.— Электрон.текстовые	
	данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.—	
	541 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30092.html — ЭБС «IPRbooks».	
9	Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1. Механика	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сарина М.П.— Электрон.текстовые данные.—	
	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 187	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45392.html — ЭБС «IPRbooks».	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Государственная Дума Российской Федерации — http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2.Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.11 ХИМИЯ, Ч.1

Специальность **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Химии	(
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.т.н., проф. Амдур А.М.	к.гм.н., дон. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 12.09.2024	Протокол № 1 от 11.10.2024
(∏ama)	(Лama)

Автор: Зайцева Н.А., к.х.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Химия, ч.1

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3.).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

закономерности химических превращений веществ; взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности веществ; основные законы химии.

Уметь:

составлять уравнения реакций, отражающие взаимодействия различных классов химических соединений; составлять электронно-ионный баланс окислительно-восстановительных процессов, протекающих в окружающей среде; проводить практические расчёты по химических реакциям.

Владеть:

методами химического исследования веществ; расчетными методами решения задач по важнейшим разделам курса методами.

.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Химия, ч.1.» является формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Для достижения указанной цели необходимо:

приобретение необходимого базового объема знаний в области общей химии,

освоение методов расчета по уравнениям химических реакций для решения практических задач.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора	
наименование			достижения компетенции	
компетенции				
1		2	3	
ОПК-3. Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально- сырьевой базы.	уметь	закономерности химических превращений веществ; взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности веществ; основные законы химии составлять уравнения реакций, отражающие взаимодействия различных классов химических соединений; составлять электронно-ионный баланс окислительно-	ОПК-3.1. Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы. ОПК-3.2. Использует основные положения естественных наук при проведении научноисследовательских работ по изучению и пополнению ми-	
	владеть	восстановительных процессов, протекающих в окружающей среде; проводить практические расчёты по химических реакциям методами химического исследования веществ; расчетными методами решения задач по важнейшим разделам курса	нерально- сырьевой базы	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Химия, ч.1» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА

КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							Контрольные	курсовые	
кол-во			Ч	асы				и иные рабо-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	ТЫ	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	16	8	8	85	-	27	2 контр. р	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Конта	ктная работа обуча с преподавателем	В т.ч. в фор- ме практиче-	Самостоя- тельная	
N.	Тема	лекции	практич. заня- тия/ др. формы	лаборат. работы	ской подготовки	работа
1.	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	2	2			10
2.	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	2		2		14
3.	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов	2				15
4.	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	4	2	2		10
5.	Окислительно- восстановительные реакции. Метод электронно-ионного ба- ланса.	2		2		14
6.	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	2	2	2		12
7.	Комплексные соединения.	2	2			10
	Подготовка к экзамену	16	0	0		27
	ИТОГО	16	8	8		112

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии Классификация солей, оксидов и гидроксидов. Кислотные и основные свойства. Амфотерность оксидов и гидроксидов. Закон сохранения массы, закон кратных отношений, закон Авогадро, уравнение Менделеева-Клапейрона.

Тема 2: Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия

Первое начало термодинамики. Энтальпия. Тепловой эффект реакции, термохимические уравнения, закон Гесса. Эндотермические и экзотермические реакции. Скорость реакции, способы увеличения скорости. Закон действия масс, закон Вант-Гоффа. Энергия активации, уравнение Аррениуса. Катализ. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип Ле Шателье.

Тема 3: Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.

Растворение как физико-химический процесс. Разбавленные и концентрированные растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Доля растворенного вещества (массовая, мольная, объёмная), молярность, нормальность, моляльность раствора. Расчеты, необходимые для приготовления растворов.

Тема 4: Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.

Сильные и слабые электролиты, правило Бертолле. Типы гидролиза, совместный гидролиз. Ионное произведение воды, рН раствора, кислая и щелочная среда. Равновесие в системе раствор-осадок, расчет растворимости осадка в воде и в растворах электролитов.

Тема 5: Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.

Типичные окислители и восстановители. Среда как участник окислительновосстановительной реакции. Расчет коэффициентов реакции с учетом среды.

Тема 6: Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.

Электрохимические системы, электродные потенциалы. Стандартный водородный электрод, ряд напряжения металлов. Уравнение Нернста, расчет ЭДС гальванического элемента. Коррозия металлов как электрохимический процесс, типы защиты от коррозии. Электролиз водных растворов и расплавов электролитов, законы Фарадея.

Тема: 7 Комплексные соединения.

Двойные и комплексные соли, теория Вернера. Лиганды и комплексообразователи. Изомерия и номенклатура комплексных соединений. Диссоциация комплексных соединений, константа нестойкости.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Химия, ч.1» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самосто-ятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специально- сти 21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля формирования заявленных компетенций на этапе освоения данной дисциплины.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Формы такого контроля (оценочные средства): тест, защита лабораторной работы, контрольная работа.

N₀	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	1 Cnu	коткретизировитые результиты возучения	средства
1	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	Знать: классификацию солей, оксидов и гидроксидов, кислотные и основные свойства веществ, основные стехиометрические законы химии Уметь: прогнозировать химические взаимодействия веществ по их принадлежности к тому или иному классу, составлять химические реакции для этих взаимодействий, рассчитывать количество продуктов реакции по известному количеству реагентов Владеть: методами расчета веществ по уравнению химической реакции	тест
2	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	Знать: первый закон термодинамики, закон Гесса, принцип Ле Шателье, закон действия масс Уметь: рассчитывать тепловой эффект реакции и термодинамические характеристики по справочным данным, определять направление смещения химического равновесия по принципу Ле Шателье; Владеть: методами расчета изменения энтальпии, химический реакций	Защита лабо- раторных ра- бот, контроль- ная работа
3	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.	Знать: способы выражения концентрации растворов Уметь: делать расчеты, необходимые для приготовления раствора заданной концентрации; Владеть: методами пересчета концентрации раствора из одной величины в другую	Тест, контрольная работа
4	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	Знать: правило Бертолле для реакций ионного обмена, определения водородного показателя среды и произведения растворимости Уметь: определять сильные и слабые электролиты; определять тип гидролиза соли и среду раствора, рассчитывать рН разбавленных растворов сильных и слабых кислот и оснований и растворимость осадков Владеть: методами расчета растворимости осадков по справочным данным	защита лабо- раторных ра- бот, контрольная работа
5	Окислительновосстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.	Знать: понятия окислитель, восстановитель, окисление, восстановление, типичные окислители и восстановители Уметь: определять степень окисления элемента в веществе, составлять химические уравнения оскилси-	защита лабо- раторной ра- боты контрольная работа

6	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	тельно-восстановительных реакций Владеть: методом электронно-ионного баланса для расчет коэффициентов окислительно-восстановительной реакции в растворе Знать: понятие «стандартный электродный потенциал», уравнение Нернста, законы Фарадея для процесса электролиза, порядок окисления и восстановления ионов на аноде и катоде Уметь: составлять уравнения электролиза, рассчитывать массу вещества, выделившегося в процессе электролиза, составлять схему гальванического элемента, рассчитывать ЭДС гальванического элемента Владеть: навыком составления полуреакций для электролиза электронно-ионным балансом	защита лабо- раторных ра- бот контрольная работа
7	Комплексные соединения.	Знать: номенклатуру и изомерию комплексных соединений, основные положения теории Вернера, понятие «константа нестойкости» Уметь: составлять формулу комплексного соединения по его названию, составлять уравнения первичной и вторичной диссоциации комплексных соединений Владеть: навыком составление химических реакций с участием комплексных соединений	Тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине (модулю).

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.

- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) / лабораторным занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п 1	Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Пресс СПб.: Химиздат, 2017 352 c. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082861.html	Эл. ресурс
2	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник/ Суворов А. В., Никольский Л. Б СПб.: Химиздат, 2017. – 624 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083035.html	Эл. ресурс
3	Практикум по общей химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. С. Ф. Дунаева М.: Издательство Московского государственного университета, 2005. – 336 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5211049357.html	Эл. ресурс
4	Теоретические основы общей химии: учебник / Апакашев Р. А., Красиков С. А Екатеринбург: Издательство УГГУ, 2011. – 241 с.	35
5	Попова М.Н. Общая химия: учебное пособие по самостоятельной работе для студентов заочного обучения / М. Н. Попова, Р. И. Ишметова; Уральский государственный горный университет 2-е изд. стер Екатеринбург: УГГУ, 2008 43 с Библиогр.: с. 42.	27
6	Попова М.Н. Общая химия: учебное пособие по самостоятельной работе: для студентов заочного обучения всех специальностей / М. Н. Попова, Р. И. Ишметова; Уральский государственный горный университет 5-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2010 43 с Библиогр.: с. 42 29.28 р.	20
7	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 400 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429563.html	Эл. ресурс
8	Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Лидин Р. А М.: Колосс, 2013. — 287 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204651.html	Эл. ресурс
9	Экспресс - обучение по решению химических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие / Семенов И.Н СПб.: Химиздат, 2017. – 128 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082922.html	Эл. ресурс
10	Основы общей химии: конспект лекций / Г. А. Казанцева [и др.]; под ред. М. Н. Поповой; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2009 142 с.: рис., табл Библиогр.: с. 140.	46
11	Казанцева Г.А. Примеры составления уравнений реакций ионного обмена и гидролиза солей: методическая разработка: для студентов всех специальностей / Г. А. Казанцева; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГ-ГУ, 2011 27 с	50
12	Казанцева Г.А. Химия. Химическая кинетика и равновесие [Текст]: методическая разработка и примеры решения задач / Г. А. Казанцева; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 35 с.	40
13	Чупахина Т.И. Строение атома и химическая связь: учебно-методическое пособие / Т. И. Чупахина Екатеринбург: УГГУ. Ч. 1 2013 40 с.	29

10.2 Нормативные правовые акты

1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Отечественные базы данных по химии. - Режим доступа: http://www.chem.msu.su/rus/library/rusdbs.html

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.12 ХИМИЯ, Ч.2

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	Химии	(
		факультета геологии и геофизики
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Augmm	Председатель
	(подпись)	(подпись)
д.т	г.н., проф. Амдур А.М.	к.гм.н., доп. Вандышева К.В.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Про	токол № 1 от 12.09.2024	Протокол № 1 от 11.10.2024
	(Пата)	(Tama)

Автор: Амдур А.М., д.т.н., проф.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Химия, ч.2

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины общепрофессиональные:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные законы химической термодинамики; критерий самопроизвольности изотермических процессов; основы электрохимии; основные законы химии

Уметь:

- проводить термохимические расчеты; определять направление протекания обратимых химических реакций; выполнять расчеты электродных потенциалов, э.д.с. гальванических элементов, практические расчёты по химических реакциям

Владеть:

- основными теоретическими представлениями физической химии; навыками обработки полученных результатов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Химия, ч.2» является формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение необходимого базового объема знаний в области общей химии,
- освоение методов расчета по уравнениям химических реакций для решения практических задач.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Химия, ч.2» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ОПК-3: способен при-	знать	основные законы химической	ОПК-3.1. Выбирает основ-
менять основные по-		термодинамики; критерий са-	ные положения естествен-
ложения фундамен-		мопроизвольности изотермиче-	ных наук научных теорий
тальных естественных		ских процессов; основы элек-	при проведении научно-ис-
наук и научных тео-		трохимии; основные законы	следовательских работ по
рий при проведении		химии	изучению и освоению мине-
научно-исследова-	уметь	проводить термохимические	рально-сырьевой базы.
тельских работ по изу-		расчеты; определять направле-	
чению и воспроизвод-		ние протекания обратимых хи-	ОПК-3.2. Использует основ-
ству минерально- сы-		мических реакций; выполнять	ные положения естествен-
рьевой базы.		расчеты электродных потенци-	ных наук при проведении
		алов, э.д.с. гальванических эле-	научно-исследовательских
		ментов, практические расчёты	работ по изучению и попол-
		по химических реакциям	нению минерально- сырье-
	владеть	основными теоретическими	вой базы
		представлениями химии, ана-	
		литической химии; навыками	
		обработки полученных ре-	
		зультатов	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Химия, ч.2» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во часы и иные ра-						работы			
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	боты	(проекты)
очная форма обучения									
3	108	16	16	16	33		27	1 контрольная	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контан	ктная работа обуча	ношихся	В т.ч.в	
N_{o}	Тема	с преподавателем			форме прак-	Самостоя-
Jv⊵	Тема	лекции	практич. заня-	лаборат.	тической	тельная ра- бота
			тия/ др. формы	работы	подготовки	ooma
1.	Физико-химические системы.	2	2			4
	Первый закон термодинамики.					
2.	Термохимические расчеты. За-	2	2			4
	кон Гесса. Закон Кирхгоффа.					
3.	Второй закон термодинамики.	2	2	2		3
	Критерий самопроизвольности					
	изотермических процессов.					
4.	Химический потенциал. Харак-	2	2	2		3
	теристические функции. Урав-					
	нение					
	Гиббса-Гельмгольца.					
5.	Термодинамика фазовых пере-	2	2	2		3
	ходов. Уравнение Клапейрона-					
	Клаузиуса.					
6.	Химическая кинетика и равно-	1	2	2		4
	весие					
7.	Термодинамика растворов.	2	2	2		4
	Парциальные молярные вели-					
	чины.					
8.	Электрохимия	2	2	2		4
9.	Коллоидные растворы	1		2		4
10	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16	16		60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Физико-химические системы. Первый закон термодинамики

Закон сохранения энергии и первый закон термодинамики. Энтальпия. Теплоемкость. Виды теплоемкости. Зависимость теплоемкости от различных факторов.

Работа расширения в термодинамических процессах. Связь работы расширения и первого закона термодинамики.

Тема 2:Термохимические расчеты. Закон Гесса. Закон Кирхгоффа

Термохимия. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения. Основной закон термохимии - закон Гесса. Теплоты образования, сгорания веществ. Следствия закона Гесса, их практическое применение.

Тема 3: Второй закон термодинамики. Критерий самопроизвольности изотермических процессов

Обратимые и необратимые процессы. Условия термодинамической обратимости.

Содержание и формулировки второго закона термодинамики. Основной термодинамический цикл - цикл Карно, его КПД.

Энтропия: физический смысл, значение, характеристика. Энтропия как фактор экстенсивности тепловых процессов. Свободная энергия системы. Изобарно-изотермический и изохорно-изотермический потенциалы (энергии Гиббса и Гельмгольца).

Тема 4: Химический потенциал. Характеристические функции. Уравнение Гиббса-Гельмгольца

Химический потенциал, условие равновесия в открытых системах. Химический потенциал идеальных и реальных систем (газы, растворы). Характеристические функции. Уравнение Гиббса-Гельмгольца. Определение изменения энергии Гиббса реакции при нестандартной температуре.

Тема 5: Термодинамика фазовых переходов. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса Фазовые переходы. Уравнение Клапейрона - Клаузиуса. Фазовые диаграммы. Фазовые переходы второго рода. Жидкий гелий. Сверхтекучесть.

Тема 6: Химическая кинетика и равновесие.

Химическое равновесие, принцип Ле Шателье. Скорость реакции в гомогенной и гетерогенной системе. Влияние на изменение скорости и смещение равновесия. Фазовые равновесия. Правило фаз Гиббса. Классификация систем. Фазовые равновесия в однокомпонентных системах. Диаграммы состояния. Термический анализ.

Тема 7: Термодинамика растворов. Парциальные молярные величины

Парциальные молярные величины, их значение в термодинамике растворов. Давление насыщенного пара компоненте над раствором. Уравнения Рауля и Генри. Растворимость газов.

Тема 8: Электрохимия

Основные понятия электрохимии. Проводники первого и второго рода. Электрохимические реакции. Удельная и эквивалентная электропроводность электролитов. Числа переноса ионов. Электродные потенциалы. Уравнение Нернста. Электроды первого и второго рода.

Тема 9: Коллоидные растворы

Дисперсные системы, коллоиды. Свойства коллоидных растворов: седиментация, коагуляция, опалесценция. Правило Шульце-Гарди.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами,

решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Химия, ч.2» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самосто-ятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: защита лабораторной работы, контрольная работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
1	Физико-химические системы. Первый закон термодинамики.	Знать: основные законы химической термодинамики. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии.	Защита лабора- торных работ, контрольная ра- бота
2	Термохимические расчеты. Закон Гесса. Закон Кирхгоффа.	Знать: основные законы химической термодинамики. Уметь: проводить термохимические расчеты. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки полученных результатов.	Защита лабора- торных работ, контрольная ра- бота
3	Второй закон термодинамики. Критерий самопроизвольности изотермических процессов.	Знать: основные законы химической термодинамики, критерий самопроизвольности изотермических процессов. Уметь: определять направление протекания обратимых химических реакций. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки полученных результатов.	Защита лабора- торных работ, контрольная ра- бота
4	Химический потенциал. Характеристические функции. Уравнение Гиббса-Гельмгольца.	Знать: основные законы химической термодинамики. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки по-лученных результатов.	защита лабора- торных работ, контрольная ра- бота
5	Термодинамика фазовых переходов. Уравнение Клапейрона- Клаузиуса.	Знать: основные законы химической термодинамики. Уметь: определять направление протекания обратимых химических реакций. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки по-лученных результатов.	защита лабора- торной работы контрольная ра- бота

6	Химическая кинетика и равновесие	Знать: принцип Ле Шателье, правило фаз Гиббса. Уметь: определять влияние различных факторов на изменение скорости реакции и смещение химического равновесия. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки полученных результатов.	защита лабора- торных работ контрольная ра- бота
7	Термодинамика растворов. Парциальные молярные величины.	Знать: основные законы химической термодинамики. Уметь: определять направление протекания обратимых химических реакций. Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки полученных результатов.	Защита лабора- торных работ
8	Электрохимия.	Знать: основы электрохимии. Уметь: выполнять расчеты электродных потенциалов, э.д.с. гальванических элементов, Владеть: основными теоретическими представлениями физической химии, навыками обработки полученных результатов.	Защита лабора- торных работ
9	Коллоидные растворы	Знать: свойства коллоидных растворов, состав мицеллы, Уметь: стабилизировать и коагулировать коллоидные растворы, Владеть: основными теоретическими представлениями коллоидной химии	Защита лабора- торных работ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.

- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Физическая химия [Электронный ресурс]: учебник/ В.Е. Коган [и др.] Электрон. текстовые данные СПб.: Санкт-Петербургский горный университет, 2014 345 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71708.html ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
2	Аналитическая химия. Физико-химические и физические методы анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.И. Мовчан [и др.] Электрон. текстовые данные Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013 236 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61958.html ЭБС «IPRbooks»	35
3	Григорьева Л.С. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева Л.С., Трифонова О.Н Электрон. текстовые данные М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014 149 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26215.html ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
4	Романенко Е.С. Физическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Романенко Е.С., Францева Н.Н Электрон. текстовые данные Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Параграф, 2012 88 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47378.html ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

1. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Российские базы данных по химии http://www.chem.msu.su/rus/library/rusdbs.html

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Microsoft Windows 8 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно

с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.13 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	факультета		
Электротехники	Геологии и геофизики		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав.кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Угольников А. В.	Вандышева К.В.		
(Фамилия И.О .)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024		
(∏ama)	(∏ama)		

Екатеринбург

Автор: Угольников А. В., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины Электротехническое материаловедение

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачёт.

Цель дисциплины: подготовка студентов к профессиональной деятельности, а именно формирование у студентов прочных знаний о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов; о химическом составе различных электротехнических материалов, технологии их производства, источников исходного сырья; особенностях их взаимодействия с окружающей средой и в условиях их работы на производстве; овладение практическими навыками основных физических явлений, протекающих в материалах при воздействии на них электромагнитных полей, свойств материалов, технологии производства; обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при проведении доступных испытаний, измерений и расчетов основных характеристик наиболее распространенных материалов и электрической изоляции.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспро-изводству минерально- сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы материаловедения, электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического оборудования;
- строение и основные свойства электротехнических материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования;
- сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий;
- современные способы получения материалов и изделий из них с заданными свойствами.

Уметь:

- анализировать структуру и свойства электротехнических материалов;
- строить диаграммы состояния двойных сплавов и давать им характеристики;
- использовать термическую и химико-механическую обработки для получения требуемых свойств материалов;
 - использовать методы обработки материалов;
- применять новейшие достижения в области материаловедения и обработки материалов.

Владеть:

- методиками выполнения расчетов применительно к использованию электротехнических материалов;
- методами использования основных металлических и неметаллических материалов в электротехническом производстве, а именно в электрических машинах, аппаратах, станциях и подстанциях.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Электротехническое материаловедение» является подготовка студентов к профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов прочных знаний о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов.;
- формирование у студентов прочных знаний о химическом составе различных электротехнических материалов, технологии их производства, источников исходного сырья; особенностях их взаимодействия с окружающей средой и в условиях их работы на производстве;
- *овладение* практическими навыками основных физических явлений, протекающих в материалах при воздействии на них электромагнитных полей, свойств материалов, технологии производства.
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при проведении доступных испытаний, измерений и расчетов основных характеристик наиболее распространенных материалов и электрической изоляции.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Электротехническое материаловедение» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-3. Способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научноисследовательских работ по изучению и вос-	знать	основы материаловедения, электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического оборудования; строение и основные свойства электротехнических материалов, применяемых при ремонте, эксплуатации и техническом обслуживании оборудования; сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий; современные способы получения материалов и изделий из них с	ОПК-3.1. Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы. ОПК-3.2. Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.
производству		заданными свойствами	
минерально-	уметь	анализировать структуру и	
сырьевой ба-		свойства электротехнических	
3Ы		материалов;	
		строить диаграммы состояния двойных сплавов и давать им характеристики;	

	использовать термическую и
	химико-механическую обработки
	для получения требуемых
	свойств материалов;
	использовать методы обработки
	материалов;
	применять новейшие достижения
	в области материаловедения и
	обработки материалов
владеть	методиками выполнения расчетов
	применительно к использованию
	электротехнических материалов;
	методами использования основ-
	ных металлических и неметалли-
	ческих материалов в электротех-
	ническом производстве, а именно
	в электрических машинах, аппа-
	ратах, станциях и подстанциях

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электротехническое материаловедение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во			расчетно-	работы					
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	12	-	80	+	-	_	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Конта	ктная работа об с преподавате	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лаборат. работы	практиче- ской под-	тельная рабо- та
			формы		готовки	
1.	Диэлектрики	6	6			20
2.	Магнитные материалы	4	6			20
3.	Полупроводники	2				20
4.	Проводники	4				20
	ИТОГО	16	12			80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Диэлектрики.

Понятие о диэлектриках. Классификация диэлектриков.

Понятие о поляризации диэлектриков.

Виды поляризации.

Обобщенная схема замещения диэлектрика.

Относительная диэлектрическая проницаемость диэлектриков.

Электропроводность диэлектриков.

Диэлектрические потери.

Пробой диэлектриков.

Свойства диэлектриков.

Изоляционные материалы.

Тема 2: Магнитные материалы.

Физическая природа магнетизма. Ферромагнетизм.

Основные характеристики магнитных веществ.

Строение ферромагнетиков.

Намагничивание ферромагнетика.

Свойства ферромагнитных материалов в квазипостоянных магнитных полях.

Потери мощности на перемагничивание в переменном магнитном поле.

Свойства ферромагнитных материалов в магнитных полях переменной частоты.

Эффект вытеснения магнитного поля при перемагничивании ферромагнетиков в переменном поле.

Явление магнитной анизотропии и магнитострикции.

Магнитомягкие материалы.

Магнитотвердые материалы.

Тема 3: Полупроводники.

Понятие о полупроводниках. Их классификация.

Простые полупроводники.

Бинарные соединения.

Сложные полупроводники.

Электропроводность простых и сложных полупроводников.

Фотопроводимость полупроводников.

Термоэлектрические явления в полупроводниках.

Гальваномагнитные эффекты в полупроводниках.

Электронно-дырочный переход.

Примеры полупроводниковых материалов.

Тема 4: Проводники.

Классификация проводников.

Электропроводность металлов.

ТермоЭДС проводников.

Материалы высокой проводимости.

Криопроводники и сверхпроводники.

Материалы высокого сопротивления.

Припои, флюсы и контактолы.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дис-

куссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Электротехническое материаловедение» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание, расчетнографическая работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Диэлектрики	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	расчетно-
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	графическая
		физические процессы, характеристики и параметры,	работа,
		математические и электрические модели диэлектриков.	практико-
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	ориентиро-
		диэлектриков; выполнять расчеты режимов работы ди-	ванное зада-
		электриков; выбирать оптимальный метод расчета ди-	нис
		электриков при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией (назва-	
		ние, понятия, обозначение, единицы измерения и соот-	
		ношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	
2	Магнитные материалы	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	практико-
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	ориенти-
		физические процессы, характеристики и параметры,	рованное
		математические и электрические модели магнитных	задание,
		материалов.	тест
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		магнитных материалов; выполнять расчеты режимов ра-	
		боты магнитных материалов;; выбирать оптимальный ме-	
		тод расчета магнитных материалов; при стандартных воз-	
		действиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией (назва-	
		ние, понятия, обозначение, единицы измерения и соот-	
		ношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	
3	Полупроводники	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	тест
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	
			l .

		физические процессы, характеристики и параметры,	
		математические и электрические модели полупровод-	
		ников.	
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		полупроводников; выполнять расчеты режимов работы	
		полупроводников; выбирать оптимальный метод расчета	
		полупроводников при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией (назва-	
		ние, понятия, обозначение, единицы измерения и соот-	
		ношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования	
4	Проводники	Знать: Основные понятия; фундаментальные законы и	тест
		теоремы теоретической электротехники; устройства и	
		физические процессы, характеристики и параметры,	
		математические и электрические модели проводников.	
		Уметь: Рассчитывать различными методами параметры	
		проводников; выполнять расчеты режимов работы про-	
		водников; выбирать оптимальный метод расчета провод-	
		ников при стандартных воздействиях.	
		Владеть: Электротехнической терминологией (назва-	
		ние, понятия, обозначение, единицы измерения и соот-	
		ношения между ними); методами анализа и расчета	
		электротехнических цепей; навыками анализа, расчета	
		и экспериментального исследования.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачет с оценкой	Отметка о зачете
80-100	Отлично	Зачтено
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	Зачтено
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.

- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебник / А. В. Угольников, В. Н. Макаров; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2020. – 347 с.	45
2	Электротехнические материалы: учебник / Н. П. Богородицкий, В. В. Пасынков, Б. М. Тареев 7-е изд., испр. и доп Москва: Энергоатомиздат, 1985 304 с.	76
3	Электротехническое и конструкционное материаловедение [Текст]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 13.03.02 / А. В. Угольников; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 148 с.	27
4	Электротехническое и конструкционное материаловедение [Текст]: практикум для студентов направления подготовки бакалавров 13.03.02 / А. В. Угольников; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015.	39
5	Электротехническое материаловедение: конспект лекций / Хахин Ю. М. Уральская гос. горно-геологическая академия 2-е изд., стер Екатеринбург: Изд. УГГГА, 2002 100 с.	18

10.2 Нормативные правовые акты

Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 февраля 2008 года: учебное пособие. - Москва: КНОРУС, 2008. - 488 с. ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, www.Leninka.ru

Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Eстественные технические науки SciCenter.online https://scicenter.online/tehnicheskie-nauki-scicenter.html

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional. Microsoft Office Professional 2013.

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Технической механики факультета геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав .кафедрой Председатель (подпись) (подпись) к.г.-м.н., дод. Вандышева К.В. Волков Е.Б. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 13.09.2024 Протокол № 21 от 11.10.2024 (Дата) (Дата)

Автор: Волков Е.Б., доцент, к.т.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: изучение общих законов движения тел и механических систем, методов преобразования систем сил и равновесия материальных тел, что служит развитию у студентов инженерного мышления, привитию навыков перевода практических задач в математические модели, позволяет составлять уравнения движения, находить методы решения их и анализировать полученные результаты.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

– способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспро-изводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы и законы механического движения и их взаимосвязь;
- методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.

Уметь:

- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;
- исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил;
- находить силы по заданному движению материальных объектов

Владеть:

- фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими явлениями;
- методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин;
- навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатапии новой техники и новых технологий.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Теоретическая механика**» является: изучение общих законов движения тел и механических систем, методов преобразования систем сил и равновесия материальных тел, что служит развитию у студентов инженерного мышления, привитию навыков перевода практических задач в математические модели, позволяет составлять уравнения движения, находить методы решения их и анализировать полученные результаты.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение законов механических явлений и процессов в их взаимосвязи, знание границ их применения;
- приобретение навыков теоретического и практического исследования механических явлений;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научнотехнических задач;
- формирование навыков по применению положений и законов механики к грамотному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании и использовании новой техники и новых технологий;
- приобретение умений для последующего обучения и профессиональной деятельности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Теоретическая механика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формирование компетенций и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-3: спосо-	знать	- принципов и законов механиче-	ОПК-3.1 Выбирает основные
бен применять		ского движения и их взаимосвязь;	положения естественных наук
основные по-		- методы определения и расчета	научных теорий при проведении
ложения фун-		кинематических и динамических	научно-исследовательских работ
даментальных		параметров деталей механизмов и	по изучению и освоению
естественных		машин.	минерально-сырьевой базы.
наук и науч-	уметь	– определять неизвестные силы	
ных теорий		реакций несвободных тел;	ОПК-3.2 Использует основные
при проведе-		– исследовать движение матери-	положения естественных наук
нии научно-		альных точек и тел под действием	при проведении научно-
исследователь-		заданных сил;	исследовательских работ по изу-
ских работ по		– находить силы по заданному	чению и пополнению минераль-
изучению и		движению материальных объек-	но-сырьевой базы.
воспроизвод-		тов.	
ству мине-	владеть	 фундаментальными принципами 	
рально-		и методами решения научно-	
сырьевой базы.		технических задач, связанных с	
		механическими явлениями;	
		- методами кинематического и ди-	
		намического анализа деталей ме-	
		ханизмов и машин;	

	- навыками по применению прин-	
	ципов и законов механики при со-	
	здании и эксплуатации новой тех-	
	ники и новых технологий.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

T.C.			Контрольные,	курсовые					
Кол-во з.е.	общая	лекции	практ. зан	лабор.	СР	зачет	экз.	и иные рабо- ты	работы (проекты)
	очная форма обучения								
3	108	28	12		68	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздел		Количество часо	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практической подготовки	тельная рабо- та
1	Статика	6	2			12
2	Кинематика	6	4			12
3	Динамика	8	4			14
4	Аналитическая механика	8	2			16
5	Выполнение расчет- но-графической ра- боты					14
	Всего:	28	12			66

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Статика

Понятие силы. Системы сил. Эквивалентные системы сил. Аксиомы статики и их следствия. Активные силы и реакции связей. Сходящаяся система сил. Приведение сходящейся системы сил к равнодействующей. Геометрическое и алгебраическое условия равновесия системы сходящихся сил. Сложение двух параллельных сил. Момент силы относительно точки и оси. Момент пары сил. Сложение пар. Равновесие системы пар. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики. Условия равновесия произвольной

плоской системы сил. Примеры решения задач.

Тема 2: Кинематика

Способы задания движения точки. Скорость точки при векторном, координатном и естественном способах задания движения точки. Ускорение точки при различных способах задания её движения. Задание движения твёрдого тела. Простейшие виды движения твёрдого тела. Поступательное движение. Скорость и ускорение точек тела при поступательном движении. Вращательное движение твёрдого тела. Скорость и ускорение точек вращающегося тела. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. Векторный способ определения скоростей точек тела при плоском движении. Теорема о проекциях скоростей точек тела при плоском движении. Понятие о мгновенном центре скоростей. Способы построения мгновенного центра скоростей при плоском движении. Примеры решения задач. Основные понятия и определения сложного движения точки. Теорема о сложении скоростей. Теорема о сложении ускорений. Примеры решения задач.

Тема 3: Динамика

Предмет и задачи динамики. Инерциальные системы отсчёта. Основное уравнение динамики точки. Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых и естественных осях. Первая и вторая задачи динамики. Понятие о восстанавливающей силе. Свободные прямолинейные колебания точки. Уравнение колебаний при линейно-вязком сопротивлении. Понятие о вынужденных колебаниях. Примеры решений задач. Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии точки. Примеры решений задач на применение теоремы о кинетической энергии точки. Понятие о механической системе. Центр масс механической системы. Силы внешние и внутренние. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения системы материальных точек. Теорема о движении центра масс механической системы. Закон сохранения движения центра масс. Примеры.

Количество движения материальной точки и системы. Теорема об изменении количества движения механической системы. Примеры. Краткие сведения о моментах инерции твёрдых тел. Момент количества движения (кинетический момент) механической системы. Кинетический момент вращающегося тела. Теорема об изменении момента количества движения системы. Закон сохранения момента количества движения системы. Примеры. Дифференциальные уравнения движения твердых тел при поступательном, вращательном и плоском движениях. Примеры применений уравнений движения тел к анализу динамики механической системы. Кинетическая энергия твёрдых тел и способы её вычисления. Работа сил, приложенных к твёрдому телу. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Примеры применения теоремы об изменении кинетической энергии системы.

Тема 4: Аналитическая механика

Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Вычисление главных векторов и главных моментов сил инерции. Применение принципа Даламбера к анализу движения механической системы. Определение динамических реакций вращающегося твёрдого тела. Обобщённые координаты и число степенней свободы механической системы. Идеальные связи и возможные перемещения системы. Принцип возможных перемещений. Примеры применения принципа возможных перемещений к простейшим механизмам и к определению реакций связи. Общее уравнение динамики. Примеры применения общего уравнения динамики. Уравнения Лагранжа II рода. Примеры применения уравнений Лагранжа.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дис-

куссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Теоретическая механика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления 21.05.02* Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: расчетно-графическая работа (задание), тест.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Статика	Уметь: определять неизвестные силы реакций несвободных тел; Владеть: фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими явлениями.	тест, расчетно- графическая работа (за-дание)
2	Кинематика	Знать: методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов; Уметь: определять неизвестные силы реакций несвободных тел; Владеть: методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин.	тест, расчетно- графическая работа (задание)
3	Динамика	Знать: методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов; Уметь: исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил; Владеть: методами кинематического и динамического анализа деталей механизмов и машин	тест, расчетно- графическая работа (за- дание)
4	Аналитическая механика	Знать: принципы и законы механического движения и их взаимосвязь; Уметь: находить силы по заданному движению материальных объектов; Владеть: навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.	тест, расчетно- графическая работа (за- дание)

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
	Волков Е.Б., Казаков Ю.М. [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной	100
1	работы студентов / Теоретическая механика. Сборник заданий для расчётно-графических	
	работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 156 с.	
	Васильев А.С., Канделя М.В., Рябченко В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ос-	Эл. ресурс
2	новы теоретической механики – Электрон. текстовые данные – Саратов: АйПиЭрМедиа,	
	2018. — 191 с. — 978-5-4486-0154-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70776.html	
3	Тарг С.М. [Текст]: учебник / Краткий курс теоретической механики. – Москва: Высшая	45
3	школа, 2007.	
4	Вебер Г.Э., Ляпцев С.А. [Текст]: учебное пособие / Лекции по теоретической механике. –	107
	Екатеринбург: УГГУ, 2008.	
	Люкшин Б.А.[Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе и	Эл. ресурс
	практическим занятиям для студентов очного обучения всех специальностей / Теоретиче-	
5	ская механика – Электрон. текстовые данные – Томск: Томский государственный универ-	
	ситет систем управления и радиоэлектроники, 2017. – 142 с. – 2227-8397. – Режим досту-	
	па: http://www.iprbookshop.ru/72187.html	
	Игнатьева Т.В., Игнатьев Д.А. [Электронный ресурс]:учебное пособие / Теоретическая	Эл. ресурс
6	механика. – Электрон. текстовые данные – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 101 с.	
	– 978-5-4487-0131-3. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72539.html	
7	Ляпцев С.А. [Текст]: Статика. Методическое пособие и задания для расчетно-	125

	графических работ по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2007.	
8	Брагин В.Г., Казаков Ю.М. [Текст]: Часть 1. Статика, кинематика. Учебно-методическое пособие и контрольные задания по дисциплине «Теоретическая механика». — Екатеринбург: УГГУ, 2011.	49

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Лекции по теоретической механике: http://www.teoretmeh.ru/lect.html

Основные законы и формулы по теоретической механике:

http://electrichelp.ru/teoreticheskaya-mexanika-v-pomoshh-studentu/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению

учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспече-

нию, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.15 ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Информатики	Факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель (подпись)
Дружинин А.В.	Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия Й.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Дружинин А.В., доцент, канд. техн. наук

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у них знаний и навыков использования программного обеспечения и современных информационных технологий в разнообразных сферах деятельности человека.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-8);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-16).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию программного обеспечения;
- существующие пакеты прикладных программ;
- офисные приложения;
- основы создания баз данных;
- принципы работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации;
 - современные информационные технологии.

Уметь:

- использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования;
- устанавливать и удалять программное обеспечение;
- использовать офисные приложения;
- создавать базы данных средствами офисных приложений;
- использовать электронную почту и другие средства коммуникаций с помощью Интернета;
 - понимать принципы работы современных информационных технологий.

Владеть:

- навыками работы с файловыми менеджерами;
- инструментарием офисных приложений;
- технологией разработки баз данных;
- навыками работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникашии:
- навыками применения современных информационных технологий для решения геологических задач.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Прикладное программное обеспечение» является подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у них знаний и навыков использования программного обеспечения и современных информационных технологий в разнообразных сферах деятельности человека.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- изучение программных средств информационных технологий;
- формирование практических навыков работы с аппаратными и программными средствами ЭВМ;
 - получить представление о современных информационных технологиях.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Прикладное программное обеспечение» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Таолица 2.1 Формируемые компетенции и результаты ооучения					
Код и	Результаты обучения		Код и наименование индика-		
наименование			тора		
компетенции			достижения компетенции		
ОПК-8: способен	знать	- классификацию программного обес-	ОПК-8.1 Предлагает		
применять основ-		печения;	основные методы, способы		
ные методы, спо-		- существующие пакеты прикладных	и средства получения,		
собы и средства		программ;	хранения и обработки		
получения, хра-		- офисные приложения;	информации, используя		
нения и обработ-		- основы создания баз данных;	навыки работы с		
ки информации,		- принципы работы в разных поиско-	компьютером как		
используя навыки		вых системах интернет и в системах	средством управления		
работы с компью-		коммуникации.	информацией		
тером как сред-					
ством управления	уметь	- использовать файловые менеджеры,	ОПК-8.2 Выбирает и при-		
информацией		утилиты архивирования;	меняет основные методы,		
		- устанавливать и удалять программ-	способы и средства полу-		
		ное обеспечение;	чения, хранения и обра-		
		- использовать офисные приложения;	ботки информации, ис-		
		- создавать базы данных средствами	пользуя навыки работы с		
		офисных приложений;	компьютером как сред-		
		- использовать электронную почту и	ством управления инфор-		
		другие средства коммуникаций с по-	мацией		
		мощью Интернета.	мацией		
		мощью интернета.			
	владеть	- навыками работы с файловыми ме-			
	влаветь	неджерами;			
		- инструментарием офисных прило-			
		- инструментарием офисных прило- жений;			
		- технологией разработки баз данных;			
		- навыками работы в разных поиско-			
		вых системах интернет и в системах			
		коммуникации.			
ОПК-16: спосо-	знать	современные информационные тех-	ОПК-16.1 Понимает		
бен понимать	Situitio	нологии	принципы работы		
принципы работы		nonoi nn	современных		
современных ин-			информационных		
•			информационных технологий.		
формационных	<u> </u>		телнологии.		

технологий и ис-			
пользовать их для решения задач профессиональ-	уметь	понимать принципы работы современных информационных технологий	ОПК-16.2 Использует современные информацион-
ной деятельности	владеть	навыками применения современных информационных технологий для решения геологических задач	ные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» (ЛР4);
- заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой (ЛР10).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Прикладное программное обеспечение**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Трудоемкость дисциплины						Контрольные курсові			
кол-во			Ч	сы				и иные	работы		
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)		
очная форма обучения											
3	108	0	32		49		27	1 контр. раб.			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ая работа обуч преподавателел	В т.ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная Работа
1.	Программное обеспечение, классификация			-		9
2.	Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие		10			10
3	Инструментарий офисных при- ложений		4			10
4.	СУБД – системы разработки баз		12			10

			ая работа обуч преподавателел	В т.ч. в форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	практиче- ской под-	тельная Работа
			занятия и др. формы	работы	готовки	Раоота
	данных					
5.	Поисковые системы в интернет.					
	Электронная почта. Технология		_			2
	пересылки электронных сооб-					_
	щений					
6	Современные информационные					
	технологии и их использование в		6			8
	профессиональной деятельности					
7	Подготовка					27
	к экзамену					21
	ИТОГО		32			76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Программное обеспечение, классификация

Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение, системы программирования, прикладное программное обеспечение, пакеты прикладных программ. Операционные системы, среды и оболочки. Системы реального времени. Nix-системы (демоны и процессы) и ОС семейства Windows (службы и сервисы). Пакеты прикладных программ.

Тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие

Основные функции, файловые менеджеры.

Установка и удаление программ.

Тема 3. Инструментарий офисных приложений

Офисные приложения.

Решение прикладных задач при помощи офисных приложений и офисного программирования.

Инструменты электронных таблиц для решения экономических задач.

Анализ что, если: подбор параметров (подбор экономических параметров бизнесзадачи), Таблицы подстановки, Поиск решения. Сценарии.

Финансовые функции: для расчета однократных инвестиции, для расчета потоков платежей, с учетом комиссионных. Функции оценки инвестиционных процессов.

Тема 4. СУБД-системы разработки баз данных

Классификация баз данных (БД). Иерархические, сетевые, реляционные, объектноориентированные и нереляционные БД.

Элементы реляционной алгебры, операции реляционной алгебры: объедение, пересечение, декартово произведение и выборка.

Теория множеств и реляционная модель Эдварда Кодда.

Методы проектирования реляционных БД: метод функциональных зависимостей, метод ER-диаграмм.

Универсальные отношения, Нормализация БД, нормальная форма Бойса-Кодда и доменно-ключевая.

Системы управления базами данных (СУБД). Классификация СУБД: файловые, файл-серверные, клиент-серверные и распределенные.

Разработка баз данных. Режимы конструктора и мастера, язык SQL. Разработка таблиц. Поля, их описание и свойства. Схема данных. Разработка запросов на выборку и других типов запросов: на изменение, удаление. Разработка вычисляемых полей. Разра-

ботка форм: встроенных, связанных. Разработка отчетов с группировкой данных и подведением итогов по числовым полям. Разработка макросов и управляющей формы.

Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений

Локальные и глобальные сети. Intranet и Internet. Сетевые службы.

Представление информации в Internet – WEB-технологии.

Правила формирования строки поиска. Компьютерные системы, предназначенные для поиска информации. Русскоязычные поисковые системы: Япdex, Rambler, Google – локализованный российский вариант, ПОИСК@mail.ru.

Технология по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети.

Тема 6. Современные информационные технологии и их использование в профессиональной деятельности.

Определение информации. Информационные технологии. Информация и данные (количество информации, источники, способы получения и типы данных, носители информации). Единицы измерения информации. Единицы измерения объема памяти. Основные понятия информатики и кибернетики. Системы счисления.

Особенности геологической информации. Классифицирование и кодирование геологической информации.

Сетевые технологии работы с геологической информацией.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности21.05.02 Прикладная геология*.

Для выполнения практических работ по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к практическим работам для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: практико-ориентированное задание, контрольная работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Тема 1. Программное обеспечение, клас- сификация Тема 2. Основы опе-	Знать: - классификацию программного обеспечения; Уметь: - использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования; Владеть: - навыками работы с файловыми менеджерами Знать:	Практико- ориентиро-
2.	тема 2. Основы операционных и файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие	знать: - существующие пакеты прикладных программ; Уметь: - использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования; - устанавливать и удалять программное обеспечение; Владеть: - навыками работы с файловыми менеджерами	ванное зада- ние № 1
3.	Тема 3. Инструментарий офисных приложений	Знать: - офисные приложения; Уметь: - использовать офисные приложения Владеть: - инструментарием офисных приложений	Практико- ориентиро- ванное зада- ние № 2
4.	Тема 4. СУБД – системы разработки баз данных	Знать: - основы создания баз данных; Уметь: - создавать базы данных средствами офисных приложений; Владеть: - технологией разработки баз данных	
5.	Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений	Знать: - принципы работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации; Уметь: - использовать электронную почту и другие средства коммуникаций с помощью интернет; Владеть: - навыками работы в разных поисковых системах интернет и в системах коммуникации	Практико- ориентиро- ванное зада- ние № 3, контрольная работа
6.	Тема 6. Современные информационные технологии и их использование в профессиональной деятельности	Знать: - современные информационные технологии; Уметь: - понимать принципы работы современных информационных технологий; Владеть: - навыками применения современных информационных технологий для решения геологических задач	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Бе-	Эл. ресурс
	лоусова, И. А. Бессонова [и др.]. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Ин-	
	формационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 530 с. — ISBN	
	978-5-4497-2419-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс	
	IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/133958.html — Режим до-	
	ступа: для авторизир. пользователей	
2	Самуйлов С.В. Базы данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	Эл. ресурс
	для выполнения лабораторной и контрольной работы/ Самуйлов С.В.— Электрон.	
	текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 50 с.— Режим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/47276.html.— ЭБС «IPRbooks»	

3	Боровков В.А., Колмогорова С.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине	100			
	«Прикладное программное обеспечение» для студентов всех технологических специальностей, Уральский государственный горный университет Екатеринбург:				
	УГГУ, 2014 258 с.				
4	Прикладное программное обеспечение. Часть 1: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Прикладное программное обеспечение» для студентов технологических специальностей / В. В. Тимухина, А. В. Дружинин, Т. Г.	120			
	Завражина, Р. А. Мезенцева, Т.А. Самакаева, С. М. Колмогорова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014—116 с.				
5	Обухова, О. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / О. В. Обухова. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2008. — 102 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/46712.html (дата обращения: 15.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс			
6	Ахметгалиева, В. Р. Базы данных: Microsoft Access 2013: учебно-методическое пособие / В. Р. Ахметгалиева, Л. Р. Галяутдинова. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-93916-629-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86345.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс			
7	Тимухина В.В., С.Р. Маркс. Прикладное программное обеспечение. Алгоритмизация и программирование на VBA. Компьютерная графика. Учебно-методическое пособие. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018–146 с.	100			

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Журнал «Прикладное программное обеспечение и образование» http://infojournal.ru/info/

Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru/

Естественно-научный образовательный портал http://www.en.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) https://www.e-disclosure.ru/

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office Professional 2016

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» са-

мостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Инженерно <u>й г</u> рафики	факультета геологии и геофизики
(название кафедры) Зав. кафедрой	(название факультета) Председатель
д. п.н, проф. Шангина Е.И.	(подпись) к.гм.н. доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 26.08.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Шангина Е.И., д. пед. н., к. т. н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геометрическое моделирование»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е.,108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цель дисциплины: получение студентами знаний о методах и средствах геометрического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, формирование умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование — это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде. В этом есть ключевое отличие электронной геометрической модели от чертежа, который представляет собой графическое изображение, предназначенное для чтения человеком.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: обшепрофессиональные:

- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе, моделировать горные и геологические объекты (ОПК-6);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- -теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм;
 - -алгоритмы и способы решения задач, относящихся к пространственным формам;
 - анализ и синтез пространственных форм и отношений;
 - -методы геометро-графического моделирования;
 - методы и средства компьютерной графики;
 - основы проектирования технических объектов;
- элементы начертательной геометрии, основные понятия и методы построения в проекциях с числовыми отметками с целью решения профессиональных задач;
- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежидеталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ;
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Уметь:

- работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты;
- -выбирать и применять программное обеспечение общего, специального назначения, и создавать модели горных и геологических объектов;

- -находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
 - пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- -создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций.

Владеть:

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций;
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами;
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации;
- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- -навыками решения практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геометрическое моделирование» является получение студентами знаний о методах и средствах геометрического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, формирование умений формализации, построения модели и ее исследования. Кроме этого, целью дисциплины является развитие способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе взаимно-однозначного отношения геометрических и графических (геометро-графических) моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. Геометрическое моделирование — это моделирование, используемое в САПР для решения многих задач визуализации, построения расчетных сеток, конструирования моделей горных и геологических объектов, генерации управляющих программ ЧПУ и т.д. В первую очередь, они предназначены для хранения информации о форме объектов, их взаимном расположении и предоставления ее для обработки в удобном для компьютерной программы виде.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к геометрическому моделированию и, в частности, графического и компьютерного;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения профессиональных задач;
- формирование понимания геометрического моделирования как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний;
- -развитие у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности и содержании процессов конструирования моделей пространства;
- -обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении проектирования 3D моделей в области профессиональной деятельности;
- развитие у студентов визуально-образного мышления и конструктивно-геометрического воображения, формирующих способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе геометро-графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей с последующей их реализацией в информационной среде при решении типовых задач в области профессиональной деятельности;
- -развитие у студентов способности работать с программным обеспечением общего и специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты, а также иметь представление о программном обеспечении общего и специального назначения и применять это программное обеспечение для создания моделей горных и геологических объектов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геометрическое моделирование» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименова-
наименование			ние индикатора
компетенции			достижения компе-
1		2	тенции
1		2	3
ОПК-6: Спосо-	знать	-теоретические основы методов построения	ОПК-6.1 Имеет
бен работать с		изображений (геометро-графических моделей)	представления о
программным обеспечением		пространственных форм; -алгоритмы и способы решения задач, относя-	программном обеспечении
общего, специ-		щихся к пространственным формам;	общего и
ального назна-		- анализ и синтез пространственных форм и от-	специального
чения, в том		ношений;	назначения.
числе модели-		-методы геометро-графического моделирова-	
ровать горные		ния;	
и геологиче-		- методы и средства компьютерной графики;	
ские объекты		- основы проектирования технических объек-	
		тов;	
		- элементы начертательной геометрии, основ-	
		ные понятия и методы построения в проекциях	
		с числовыми отметками с целью решения про-	
		фессиональных задач;	
		- основные виды проектно-конструкторской до-	
		кументации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сбо-	
		рочный чертеж, спецификация, чертежи дета-	
		лей) и правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения про-	
		ектно-конструкторской документации с приме-	
		нением графических пакетов прикладных про-	
		грамм;	
		- основы создания геометро-графических моде-	
		лей и отображение графической информации с	
		последующей их реализацией в информацион-	
		ной среде графических пакетов прикладных	
		программ;	
		- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графиче-	
		ской информации (задач геометрического моде-	
		лирования) с применением специализирован-	
		ных программных средств.	
	уметь	- работать с программным обеспечением об-	ОПК-6.2. Выби-
		щего, специального назначения, в том числе мо-	рает и применяет
		делировать горные и геологические объекты;	программное обес-
		-выбирать и применять программное обеспече-	печение общего,
		ние общего, специального назначения, и созда-	специального
		вать модели горных и геологических объектов;	назначения, и со-
		-находить способы решения и исследования	здавать модели
		пространственных задач при помощи изображе-	горные и геологи- ческие объекты
		ний;	ческие объекты
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и сво-	
		бодно их читать;	
<u> </u>		n	<u> </u>

- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометрографических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно-конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- -создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций.

владеть

- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций;
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами;
- алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации;
- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации

7

программ; -навыками решения практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫВ СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Геометрическое моделирование**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во		часы						1 1	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	20	36		52	+		1	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работаобучающихся спреподавателем			В т.ч. в форме прак-	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.ра- боты	тической подготовки	тельная ра- бота
1.	Введение в теорию геометриче-	2	4			6
	ского моделирования. Интерак-					
	тивные информационные си-					
	стемы САПР и стандарты ЕСКД.					
2.	Методы начертательной геомет-	2	4			6
	рии в моделировании					
3.	Геометрические объекты на мо-	2	4			6
	дели Г. Монжа (комплексном					
	чертеже)					
4.	Геометрические объекты на мо-	2	4			6
	дели в проекциях с числовыми					
	отметками					
5.	Методы преобразований в гео-	2	4			6
	метрическом моделировании.					

	ИТОГО	20	36	52
	ческом моделировании			
9.	Формообразование в геометри-	4	4	4
8.	поверхностей. Развёртки.	2	4	6
8.	Моделирование кривых линий и	2	1	6
7.	Метрические задачи	2	4	6
	ные задачи			
6.	Позиционные задачи и аффин-	2	4	6
	ного моделирования.			
	дого тела. Функции твёрдотель-			
	Объёмное моделирование твёр-			

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение в теорию геометрического моделирования

Введение в курс. Жизненный цикл продукта. Роль геометрического моделирования. Понятие модели и моделирования, классификация методов моделирования и свойства моделей. Объект и его модель. Проблема адекватности модели. Системы координат на плоскости и в пространстве. Оцифровка геометрических моделей. Классификация моделей. Цикличность процессов моделирования. Основные этапы моделирования. Множества. Размерность. Проекции: центральные, параллельные, ортогональные проекции. Полярная система координат. Сферическая система координат. Цилиндрическая система координат. Объёмное моделирование твёрдого тела. Способы моделирования. Ядра геометрического моделирования. Назначение, примеры и эффективность использования систем САПР. Краткая характеристика САПР (AutoCAD, КОМПАС). Способы ввода команд в прикладных пакетах графических программ, настройка пользовательского интерфейса. Назначение основных панелей инструментов. Основные команды построения и редактирования чертежа. Геометрическое моделирование и решаемые им задачи. Элементы компьютерной графики, программные средства компьютерной графики. Графические объекты и примитивы. Создание геометрической модели. Задание пользовательской системы координат. Установка видов на графическом поле.

Стандарты ЕСКД. Горно-геологическая документация (ГГД). Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.301 (форматы), ГОСТ 2.104 (основная надпись), ГОСТ 2.302 (масштабы).

Требования стандартов ЕСКД к графическому оформлению чертежей: ГОСТ 2.303 (линии чертежа), ГОСТ 2.304 (шрифты чертежные).

ГОСТ 2.305 (виды). Понятие вида. Основные, дополнительные и местные виды.

ГОСТ 2.306. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах.

ГОСТ 2.307 (нанесение размеров и предельных отклонений): основные требования, нанесение размеров.

ГОСТ 2.305. Разрезы. Понятие разреза. Классификация разрезов. ГОСТ 2.305. Разрезы простые. Типы простых разрезов. Местный разрез. Условия не обозначения и обозначения простых разрезов. Соединение половины вида и половины разреза.

ГОСТ 2.305. Разрезы сложные. Разрезы ступенчатые (условия применения и правила изображения и обозначения).

ГОСТ 2.305. Разрезы ломаные (условия применения и правила выполнения и изображения).

ГОСТ 2.305. Сечения. Понятие сечения. Типы сечений. Отличие от разреза. Условия применения и правила изображения. Условия не обозначения и обозначения.

ГОСТ 2.305. Условности и упрощения при задании форм изделий.

ГОСТ 2.317. Аксонометрические проекции. Виды изделий и их структура (ГОСТ 2.101), виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102), стадии разработки

Тема 2: Методы начертательной геометрии в моделировании. Введение в плоское моделирование. Данные для моделирования. Проецирование. Свойства параллельного проецирования. Объект. Модель. Носитель модели. Аппарат отображения. Виды геометро-графической модели. Понятие евклидова пространства, его основные объекты. Примеры геометро-графических моделей: аксонометрические проекции, комплексный чертеж (Эпюр Монжа), проекции с числовыми отметками. Геометро-графическая модель «Аксонометрическая проекция». Изометрические, диметрические, триметрические. Стандартные аксонометрические проекции. Основные понятия. Проекционная схема образования параллельной аксонометрии. Основное свойство параллельной аксонометрии. Коэффициенты искажений. Обратимость аксонометрического чертежа. Теорема К. Польке. Виды параллельных аксонометрий. Ортогональная аксонометрия и ее основные свойства (с доказательством). Ортогональная изометрия и ее свойства. Масштабы и коэффициенты искажений. Построение ортогональной изометрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения с проецирующей осью). Изометрические проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Ортогональная диметрия и ее свойства. Масштабы и коэффициенты искажений. Углы между осями. Построение ортогональной диметрии геометрических объектов (отрезка прямой, треугольника, конической поверхности вращения с проецирующей осью). Диметрические проекции окружностей, расположенных в плоскостях уровня. Штриховка. Решения позиционных задач в ортогональной аксонометрии (пересечение прямой и плоскости, пересечение двух плоскостей).

Тема 3: Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже). Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Геометро-графическая модель точки, конкурирующие точки. Образование дополнительных проекций точки. Геометро-графическая модель прямой линии, Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой на геометро-графической модели. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Геометро-графическая модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометро-графической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Преобразование прямой из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций. Геометрографическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Преобразование плоскости из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций.

Тема 4: Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками. Модели основных геометрических объектов: точки, прямой и плоскости. Основные проекции точки. Образование дополнительных проекций точки. Модель прямой линии, Прямые общего и частных положений. Принадлежность точки к линии. Критерий задания прямой в проекциях с числовыми отметками. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометро-графической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Геометро-графическая модель плоскости. Плоскости общего и частных положений. Принадлежность точки и линии к плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Построение профиля (разрезов).

Тема 5: Методы преобразований в геометрическом моделировании. Координатный метод в геометрическом моделировании. Однородные координаты. Двумерные преоб-

разования: перенос, поворот вокруг произвольной точки, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой, гомотетия, масштабирование. Трехмерные аффинные преобразования: перенос, поворот вокруг координатных осей, симметрия (зеркальное отражение) относительно точки/ прямой/плоскости, гомотетия, масштабирование. Параметрические модели. Линейный базовый сдвиг. Линейный диаметральный сдвиг. Базовыйповорот. Диаметральный поворот. Согласование размеров при параметризации. Композиция преобразований. Способы моделирования: каркасное моделирование; поверхностное моделирование; твердотельное моделирование; немногообразное (гибридное) моделирование. Создание трехмерных геометрических моделей – алгоритмические методы представления твердотельных моделей: декомпозиционные модели; конструктивные модели; граничные модели. Декомпозиционные модели: воксельное (voxel) представление; октантное дерево; ячеечное представление. Описание конструктивных моделей/моделей CSG на основе операций: объединение; вычитание; пересечение. Сценарий работы и демонстрация выполнения создания трёхмерной модели детали на примере одного из вариантов индивидуальных заданий. Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов.

Функции создания примитивов – пять основных групп. 1. Функции создания примитивов (primitive creation functions) и булевы операции (Boolean operations). 2. Функция заметания (sweeping)/перемещения поверхности. Построение тела вращения из плоской кривой качанием или вращательным заметанием (swinging). 3. Функции скругления или плавного сопряжения (rounding, blending) и поднятия (lifting). 4. Функции моделирования границ (boundarymodeling). 5. Функции объектно-ориентированного моделирования (feature-basedmodeling). Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов.

Оформление электронного чертежа: создание основной надписи, создание изображений осевых линий, штриховка, нанесение размеров.

Тема 6: Позиционные задачи и аффинные задачи. Позиционные задачи: определение пересечения прямой и плоскости и двух плоскостей. Определение точки пересечения прямой и плоскости (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Определение линии пересечения двух плоскостей (методом конкурирующих прямых и методом замены плоскостей проекций). Определение видимости. Принадлежность точки и прямой к плоскости, заданной следами. Определение точки пересечения прямой и плоскости, заданной следами. Аффинные задачи. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности и построение на его основе параллельных прямой и плоскости на геометро-графической модели. Параллельность двух плоскостей. Признак параллельности и построение на его основе параллельных плоскостей на геометрографической модели. Алгоритмы решения задач.

Тема 7: Метрические задачи. Теорема о проекции прямого угла. Группы метрических задач. Группа метрических задач: построение на геометро-графической модели взаимно перпендикулярных линейных объектов (прямых, плоскостей, прямой и плоскости). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели расстояний (между точками, меду точкой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми, между параллельными объектами: прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями). Группа метрических задач: определение на геометро-графической модели углов (между пересекающимися прямыми и скрещивающимися, между прямой и плоскостью, между плоскостями).

Тема 8: Моделирование кривых линий и поверхностей. Общие сведения. Понятие кривой. Виды кривых линий. Порядок и класс плоской алгебраической кривой. Геометрические характеристики плоской кривой линии: касательная и нормаль, кривизна, обыкновенные и особые точки. Геометро-графическая модель кривой линии. Проекционные свойства кривых линий. Плоские кривые линии. Конические сечения. В-сплайны, сплайны Безье. Пространственные кривые линии. Геометро-графическая модель цилиндрической винтовой линии. Интерполяция и аппроксимация кривой. Параболическая интерполяция.

Плоские и пространственные кривые. Моделирование кривых второго порядка. Моделирование винтовых линий, обводов. Аппроксимация, интерполяция и сглаживание исходных данных кривых линий. Формы Эрмита, Безье и В-сплайнов/ NURBS-кривые. Способы задания поверхностей: аналитический - при помощи уравнений; при помощи каркаса; кинематический. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности с ребром возврата. Торсы. Неразвёртывающиеся (косые) линейчатые поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Винтовые поверхности. Поверхности, образуемые вращением кривых второго порядка вокруг оси, не являющейся осью кривой, но расположенной в её плоскости. Тор. Каналовые и циклические поверхности. Поверхность Эшера. Развёртки. Развертывающиеся поверхности, Неразвёртывающиеся.

Тема: 9: Формообразование в геометрическом моделировании. Модели многогранников. Виды многогранников. Тела Платона, Архимеда. Примеры. Сечение многогранника плоскостью. Поверхности. Основные понятия. Способы образования поверхностей. Кинематические поверхности. Поверхности линейчатые, вращения, циклические и винтовые. Линейчатые поверхности: общего и частных видов. Определитель и порядок алгебраческой линейчатой поверхности. Принадлежность точки и линии линейчатой поверхности. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана). Принадлежность точки и линии этой поверхности. Очерк и контур поверхности. Поверхность вращения. Определитель поверхности вращения. Точка и линия на поверхности вращения. Построение очерков поверхности вращения. Алгоритм образования циклической поверхности. Ее определитель. Задание циклической поверхности на модели. Частные случаи поверхности. Точка и линия на циклической поверхности. Критерий задания циклической поверхности на модели. Незакономерные поверхности. Алгоритмы решения задач. Геометрические множества, получаемые с при различных композициях примитивных геометрических множеств.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геометрическое моделирование» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления подготовки21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа, опрос.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
			средства
<u>No</u> <u>n/n</u> 1	Тема Введение в теорию геометрического моделирования. Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД.	Знать: -теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам; - анализ и синтез пространственных форм и отношений; - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ; - основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации; - выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ; - пользоваться графической информацией; - создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;	

		- выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
		ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
		стью;	
		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ;	
		- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с приме-	
		нением специализированных программных средств;	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компь-	
		ютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций;	
		- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами;	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур	
		для целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции;	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		-навыками решения практических задач по отображе-	
		нию, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирова-	
		ния) с применением специализированных программ-	
		ных средств.	
2	Методы начерта-	Знать:	
~	тельной геометрии в	-теоретические основы методов построения изображе-	
	моделировании	ний (геометро-графических моделей) пространствен-	
		ных форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам;	
		- анализ и синтез пространственных форм и отноше-	
		ний;	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с со-	
		блюдением стандартов;	

- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ;
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь:
- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- -создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций. Владеть:
- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;
- правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций;
- методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами;

	 алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации; навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; навыками решения практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. 	
З Геометрические об екты на модели Монжа (комплен ном чертеже)	бъ- Знать: Гтеоретические основы методов построения изображе-	Опрос

		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам; - основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь:	
	екты на модели в проекциях с число- выми отметками	ний (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости;	
4	Геометрические объ-	Знать:	Опрос
4	екты на модели в	-теоретические основы методов построения изображе-	Опрос
		- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; -создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализа-	

- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - пользоваться графической информацией; -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами; - применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; - выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций. Владеть: - развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций; - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами; - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документа-- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; -навыками решения практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Опрос Методы преобразо-Знать: ваний в геометриче--теоретические основы методов построения изображеском моделирований (геометро-графических моделей) пространственнии. Объемное моденых форм на плоскости; - анализ и синтез пространственных форм и отношелирование твердого тела. Функции твердотельного модели-- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей рования. их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; Уметь:

		- находить способы решения и исследования простран-	
		ственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-конструк-	
		торской документации;	
		-создавать геометро-графические модели и решать за-	
		дачи визуально-образными способами;	
		- применять алгоритмы при решении геометро-графи-	
		ческих задач, связанных с формой и взаимным распо-	
		ложением пространственных фигур для целей профес-	
		сиональной деятельности;	
		-создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ;	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций. Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компь-	
		ютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций;	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами;	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур	
		для целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции;	
		- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		-навыками решения практических задач по отображе-	
		нию, хранению и использованию геометро-графиче-	
		ской информации (задач геометрического моделирова-	
		ния) с применением специализированных программ-	
		ных средств.	
		-	ьная работа
6	Позиционные задачи	Знать:	Опрос
	и аффинные задачи	-теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространствен-	
		ных форм на плоскости;	
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам; - анализ и синтез пространственных форм и отноше-	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений;	
		111111,	

- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежидеталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графических пакетов прикладных программ;
- основы создания геометро-графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Уметь:
- находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений;
- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации;
- -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;
- пользоваться графической информацией;
- -создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами;
- применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности;
- выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;
- -создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств;
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций. Владеть:
- развитым пространственным представлением;
- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа,как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении;

		T	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций;	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами;	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур	
		для целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции;	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		-навыками решения практических задач по отображе-	
		нию, хранению и использованию геометро-графиче-	
		ской информации (задач геометрического моделирова-	
		ния) с применением специализированных программ-	
		ных средств.	
7	Метринеские запачи	Знать:	Опрос
/	Метрические задачи		Shpot
		-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам;	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежидеталей) и правила их оформления с со-	
		блюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-кон-	
		структорской документации с применением графиче-	
		ских пакетов прикладных программ;	
		- решение практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с приме-	
		нением специализированных программных средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования простран-	
		ственных задач при помощи изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		правилами их оформления и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизированного проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-конструк-	
		торской документации;	
		-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ;	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с приме-	
		нением специализированных программных средств;	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		•	

		- навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - правилами выполнения конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД при проектировании технических конструкций; - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами; - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - набором знаний и установленных правил для составления и чтения проектно- конструкторской документации; - навыками решения практических задач по отображе-	
		нию, хранению и использованию геометро-графиче-	
		ской информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программ-	
		ния) с применением специализированных программ-	
8	Моделирование кри-	Знать:	Опрос
	моделирование кривых линий и поверхностей. Развертки.	-теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственным формам; - основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств; Уметь: - находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно их читать; - использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации; -выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических пакетов прикладных программ;	Опрос
		 пользоваться графической информацией; создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами; применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; выполнять и читать проектно- конструкторскую документацию, связанную с профессиональной деятельностью; 	

		- создавать геометро-графические модели и отображать	
		графическую информацию с последующей их реализа-	
		цией в информационной среде графических пакетов	
		прикладных программ;	
		- решать практические задачи по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с приме-	
		нением специализированных программных средств;	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и	
		скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
		- выполнять графические документы горно-геологиче-	
		ского содержания в различных видах проекций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением;	
		- навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		•	
		чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компь-	
		ютерном исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документа-	
		ции в соответствии со стандартами ЕСКД при проекти-	
		ровании технических конструкций;	
		- методами создания геометро-графических моделей и	
		решения задач визуально-образными способами;	
		- алгоритмами решения задач, связанных с формой и	
		взаимным расположением пространственных фигур	
		для целей профессиональной деятельности;	
		- набором знаний и установленных правил для состав-	
		ления и чтения проектно- конструкторской документа-	
		ции;	
		- навыками создания геометро-графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		-навыками решения практических задач по отображе-	
		нию, хранению и использованию геометро-графиче-	
		ской информации (задач геометрического моделирова-	
		ния) с применением специализированных программ-	
		ных средств.	
9	Формообразование в	Знать:	Тест
	геометрическом мо-	-алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
	делировании	сящихся к пространственным формам;	Контроль-
	1	- анализ и синтез пространственных форм и отноше-	ная работа
		ний;	
		- основы создания геометро-графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		- решение практических задач по отображению, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с приме-	
		нением специализированных программных средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования простран-	
		ственных задач при помощи изображений;	
		- пользоваться графической информацией;	

-создавать геометро-графические модели и решать задачи визуально-образными способами; - создавать геометро-графические модели и отображать графическую информацию с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; - решать практические задачи по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. - ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; Владеть: - развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении; - методами создания геометро-графических моделей и решения задач визуально-образными способами; - алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности; - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п 1	Гордон, В.О., Семенцов-Огиевский, М.А. Курс начертательной геометрии. М.: «Высшая школа», 2007. – 272 с.	100
2	«Высшая школа», 2007. – 272 с. Самохвалов, Ю.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: учебное пособие/ Ю.И.Самохвалов; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. – 121 с., ил	100
3	Федоренко, В. А., Шошин, А. И. Справочник по машиностроительному черчению: справочное издание. – 16-е изд., стер. – М.: «Альянс», 2007. – 416 с	100
5	Конструкторско-технологическая информатика: конспект лекций / Е. И. Шангина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Электрон. текстовые дан. (6,38 Мб) Екатеринбург: УГГУ, 2020 on-line. Режим доступа: локальная сеть УГГУ Б. ц Текст (визуальный): электронный + Изображение (неподвижное): электронное.	Эл. ресурс
6	Лисяк, В. В. Основы геометрического моделирования: учебное пособие / В. В. Лисяк. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 91 с. — ISBN 978-5-9275-2845-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87736.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7	Бабич, В. Н., Шангина, Е. И. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «Блок – диаграмма» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика». Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2013. 25 с.	100
8	Шангина, Е. И. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «Эпюр 3» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика». Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2013. 25 с.	100
9	Сиразутдинова, Н. Б. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «ЭПЮР №1» по курсу «Начертательная геометрия» для студентов всех специальностей / Н. Б. Сиразутдинова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016 18 с.	195
10	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Задачи и решения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 132 с.	100
11	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Теория и приложения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 256 с.	100
12	Шангина, Е.И. Методическое пособие по выполнению индивидуальной графической работы «Эпюр №2» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления 21.05.04 – «Горное дело». /Е. И. Шангина 3-е издание, стереотипное. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2019. – 24 с.	100
13	Шангина, Е.И. Компьютерная графика: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 189 с: илл.	100
14	Шангина, Е.И. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная графика» для студентов всех специальностей	100

очной и заочной формы обучения. Часть 2/ Е. И. Шангина. – Уральский гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. – 118 с.

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1.https://www.lektorium.tv/speaker/25867
- 2. Методическая литература кафедры http://docs.ursmu.ru
- 3. http://biblioclub.ru/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

ECKД https://c-kd.ru/eskd

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 10 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2016
- 3. NanoCAD 2020
- 4. Компас 3D ASCON

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная ра-

бота), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 ГЕОДЕЗИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Геодезии и кадастров факультета геологии и геофизики (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) к.г.-м.н., доц. Вандышева К.В. к.т.н., доц. Акулова Е.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 11.10.2024 Протокол № 1 от 09.09.2024 (Дата)

Екатеринбург

Автор: Бедрина С.А., доцент, кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ <u>к.г.-м.н., С.А. Рыльков</u> подпись *И.О. Фамилия*

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геодезия»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях; овладение навыками определения пространственно-геометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

 способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- способы ориентирования на местности;
- методы определения пространственного положения объектов.

Уметь:

- свободно ориентироваться на местности;
- определять пространственное положение объектов;
- осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения;
- обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений.

Владеть:

- навыками работы с геодезическими приборами;
- методами обработки результатов измерений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях; овладение навыками определения пространственно-геометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладение студентами умениями и навыками ориентирования на местности;
- овладение студентами умениями и навыками определения пространственно-геометрического положения объектов;
- обучение основным видам съемок и методов их осуществления;
- обучение выполнению необходимых геодезических измерений, обработки и интерпретации их результатов;
- обучение правилам построения планов по результатам съемок;
- ознакомление с основными видами современного оборудования для геодезических работ.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Геодезия**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2	3
ОПК-9: способен ориентироваться на местности, определять	знать	- способы ориентирования на местности; - методы определения пространственного положения объектов	ОПК-9.1 Имеет представления об ориентировании на местности, определении пространственного положения объектов.
простран- ственное поло- жение объек- тов, осуществ- лять необходи- мые геодези- ческие и марк- шейдерские измерения, об- рабатывать и	уметь	 свободно ориентироваться на местности; определять пространственное положение объектов; осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения; обрабатывать и интерпретировать результаты геодезических и маркшейдерских измерений. 	ОПК-9.2 Свободно ориентируется на местности, определяет пространственное положение объектов, осуществляет необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывает и интерпретирует их результаты.
интерпретиро- вать их резуль- таты	владеть	 навыками работы с геодезическими приборами; методами обработки результатов измерений 	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Геодезия**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Тру	доемкость дис	циплины				контрольные,	курсовые	
кол-во	кол-во часы						расчетно-гра- работы			
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CPC	зачет	экз. фические ра- (проекты) боты, рефераты			
			C	чная форма	і обучені	ІЯ				
4	144	36	36		45		27	-	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ n/n			пная работа об с преподавате.	В т.ч. в форме	Самостоя-	
	Тема, раздел		практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практиче- ской подготовки	тельная ра- бота
1	Общие сведения о геодезии	2				6
2	Топографические карты и планы	12	18			10
3	Геодезические измерения.	8	10			14
4	Геодезические сети	6				5
5	Инженерно-геодезические ра- боты	8	8			10
	Подготовка к экзамену					27
Ито	го	36	36			72

5.3 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о геодезии

Основные научные и научно-технические задачи геодезии. Роль геодезических определений при разработке месторождений полезных ископаемых. Современные представления о форме и размерах Земли. Системы координат. Система высот.

Тема 2: Топографические карты и планы

Назначение и классификация топографических карт. Масштабы: численный, линейный, поперечный. Классификация условных знаков при изображении содержания карт. Ориентирование направлений. Изображение рельефа на топографических картах. Топографические задачи, решаемые по топографическому плану и карте. Составление и вычерчивание топографического плана.

Тема 3: Геодезические измерения

Виды геодезических измерений. Теодолит, его устройство. Классификация ошибок. Математическая обработка ряда независимых измерений одной и той же величины. Методы определения превышений. Нивелир, его устройство и поверки.

Тема 4: Геодезические сети

Назначение и классификация геодезических сетей. Способы построения геодезических сетей. Виды топографических съемок. Теодолитная съемка. Съемочное геодезическое обоснование. Основы аэрофотосъемки.

Тема 5: Инженерно-геодезические работы

Трассирование линейных сооружений. Нивелирование связующих и промежуточных точек. Работа на станции. Обработка журнала нивелирования. Построение профиля трассы. Проектирование по трассе, расчет уклонов. Вычисление проектных и рабочих отметок. Построение поперечных профилей.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геодезия» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоя- тельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема Конкретизированные результаты обучения		Оценочные
n/n			средства
1	Общие сведения о	Знать:	Тест,
	геодезии	- способы ориентирования на местности;	практико-
		- методы определения пространственного положения	ориенти-
		объектов	рованное
2	Топографические	Знать:	задание
	карты и планы	- иметь представление об ориентировании на местно-	
		сти;	
		- методы определения пространственного положения	
		объектов;	
		Уметь:	
		- свободно ориентироваться на местности;	
		- определять пространственное положение объектов	
3	Геодезические изме-	Уметь:	Тест,
	рения.	- осуществлять необходимые геодезические и марк-	
		шейдерские измерения;	

- обрабатывать и интерпретировать резул	
зических и маркшейдерских измерений;	ориенти-
Владеть:	рованное
- навыками работы с топографо-геодезичес	скими прибо-
рами,	
- методами математической обработки рез	вультатов из-
мерений	
4 Геодезические сети. знать:	Тест
-способы определения пространственного	о положения
объектов;	
Уметь:	
- осуществлять необходимые геодезичес	кие и марк-
шейдерские измерения;	
- обрабатывать и интерпретировать резул	ьтаты геоде-
зических и маркшейдерских измерений	
5 Инженерно-геодези- Знать: -способы ориентирования на местн	ности; Тест,
ческие работыметоды производства необходимых геод	цезических и практико-
маркшейдерских измерений;	ориенти-
- основы обработки и интерпретации резул	ьтатов изме- рованное
рений.	задание
Уметь:	
- осуществлять необходимые геодезичес	кие и марк-
шейдерские измерения;	•
Владеть:	
- навыками обработки и интерпретирован	ия результа-
тов геодезических и маркшейдерских изме	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Геодезия: Курс лекций / В. Л. Клепко, И. В. Назаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 149 с	69
2	Волощук, О. В. Высшая геодезия: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / О. В. Волощук, М. И. Лобов, Т. В. Морозова. — Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. — 120 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/135134.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
	Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2007. — 309 с. — ISBN 5-7410-0616-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21628.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
3	Геодезия [Текст]: руководство по выполнению лабораторных работ для студентов укрупненной группировки направлений / Г. П. Козина; Уральский государственный горный университет 5-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2016 40 с.	40
4	Клепко В. Л. Глобальные навигационные спутниковые системы, их применение в геодезии [Текст]: учебное пособие / В. Л. Клепко, 2008 146 с.	40
5	Кузнецов П.Н. Геодезия. Часть I [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Кузнецов П.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2010.— 256 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36300.html .— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
6	Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маркузе Ю.И., Голубев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2015.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36737 .— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
7	Методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ: для студентов заочного обучения всех специальностей / В. Е. Коновалов, В. Л. Клепко; Уральский государственный горный университет 4-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2010 59 с	49
8	Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.Г. Поклад [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 488 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю	Эл. ресурс
9	Попов, В. Н. Геодезия: [Электронный ресурс]: учебник / В. Н. Попов, С. И. Чекалин Москва: Горная книга, 2007 722 с URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3294 ISBN 978-5-98672-078-4: Б. ц.	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

AO Роскартография - Режим доступа: http://roscartography.ru/

Публичные кадастровые карты - Режим доступа: https://egrp365.ru/map/

Компания РАКУРС - Режим доступа: http://www.racurs.ru/?page=2

Компания Кредо-диалог - Режим доступа: https://credo-dialogue.ru/

Геокалькулятор - Режим доступа: http://www.racurs.ru/?page=325

Геостарт - Режим доступа: https://geostart.ru/ppgr

Горная энциклопедия - Режим доступа: http://www.mining-enc.ru/g/geodeziya/

Журнал «Геопрофи» - Режим доступа: http://www.geoprofi.ru

Журнал «Геодезия и картография» - Режим доступа: http://geocartography.ru/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной

среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 ЭКОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры
Гидрогеологии, инженерной геологии
и геоэкологии
(название кафедры)

Зав. кафедрой

д.г.-м.н., проф. Тагильцев С.Н. (Фамилия И.О.)

(подпись)

Протокол № 40 от 11.09.2024

(Дата)

Рассмотрена методической комиссией

факультета геологии и геофизики

(названге факультета)

Председатель

(подпись)

к.г. м.н., доц. Вандышева К.В.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 11.10.2024

(Дата)

Автор: Петрова И. Г., к.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экология»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование научного представления о взаимодействии человека и окружающей среды, изучение основ рациональной эксплуатации природных ресурсов, готовность к применению профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий в своей профессиональной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

- способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- строение и функционирование экосистем, основные законы взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой;
- принципы рационального природопользования и важность профессиональной ответственности в сохранении природной среды и биологического разнообразия;
- -роль природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии;
- причины и источники возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия;
- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Уметь:

- анализировать особенности состава, строения и функционирования экосистем Земли, в том числе в условиях техногенного воздействия на них; применять знания в профессиональной деятельности;
- прогнозировать изменения окружающей среды под влиянием деятельности человека:
- распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие;
- реализовывать экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Владеть:

- культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека;
- культурой профессиональной безопасности; способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности; способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления;
- навыками исследования причин возникновения экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития;
- способами применения природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Экология» формирование научного представления о взаимодействии человека и окружающей среды, изучение основ рациональной эксплуатации природных ресурсов, готовность к применению профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий в своей профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с закономерностями организации жизни на Земле, с основными законами взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой;
- ознакомление с основами рациональной эксплуатации природных ресурсов, включая компоненты геологической среды;
- ознакомление обучаемых с методами изучения экологических условий, включая изучение причин возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия;
- обучение разработки и применению природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Экология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-1: спосо-	знать	строение и функционирование	ОПК-1.1 Понимает правовые
бен применять		экосистем, основные законы взаимо-	основы недропользования,
правовые ос-		действия живых организмов, включая	обеспечение экологической и
новы геологи-		человека, с окружающей их природ-	промышленной безопасности.
ческого изуче-		ной средой;	
ния недр и		принципы рационального приро-	
недропользо-		допользования и важность професси-	
вания, обеспе-		ональной ответственности в сохране-	
чения экологи-		нии природной среды и биологиче-	
ческой и про-		ского разнообразия;	
мышленной		роль природоохранных мероприя-	
безопасности и		тий и ресурсосберегающих техноло-	
уметь их учи-		гий в геологии;	
тывать при		причины и источники возникнове-	
поисках, раз-		ния экологических аварий, катастроф,	
ведке и экс-		стихийных бедствий, их последствия;	
плуатации ме-		основные методы защиты произ-	
сторождений		водственного персонала и населения	
полезных ис-		от возможных последствий аварий,	
копаемых, а		катастроф, стихийных бедствий.	
также строи-	уметь	анализировать особенности состава,	ОПК -1.2 Применяет
тельстве		строения и функционирования экоси-	правовые основы
		стем Земли, в том числе в условиях	геологического изучения недр
		техногенного воздействия на них;	и их использования для
		прогнозировать изменения окружа-	оценки экологической и

	ющей среды под влиянием деятельно-	промышленной безопасности.
	сти человека;	inposizzazioni descinacio cini.
	распознавать источники, причины	
	аварий, катастроф, стихийных бед-	
	ствий оценивать и предотвращать их	
	развитие;	
	реализовывать экологические прин-	
	ципы рационального использования	
	ресурсов и охраны окружающей среды	
	в профессиональной деятельности;	
	применять методы защиты произ-	
	водственного персонала и населения от	
	возможных последствий аварий, ката-	
	строф, стихийных бедствий.	
владеть	культурой комплексной безопас-	
	ности, сознанием и риск-	
	ориентированным мышлением, при	
	котором вопросы безопасности и со-	
	хранения окружающей среды рас-	
	сматриваются в качестве важнейших	
	приоритетов жизни и деятельности	
	человека;	
	культурой профессиональной без-	
	опасности; способностью идентифи-	
	цировать опасности и оценивать рис-	
	ки в сфере своей профессиональной	
	деятельности; способностью к само-	
	стоятельному повышению уровня	
	экологического мышления;	
	навыками исследования причин	
	возникновения экологически опасных	
	ситуаций, предотвращения их разви-	
	тия;	
	способами применения природо-	
	охранных мероприятий и ресурсосбе-	
	регающих технологий.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой (ЛР10);
- принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности (ЛР16).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Экология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	1	Труд	оемкость дис	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
3	108	12	16		80	+		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

16	T.		пная работаоб спреподавател	<u>тем</u>	В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя- тельная ра-
Nº	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ческой подготовки	бота
1.	Введение.					8
2.	Экологическая ниша. Формы адаптаций. Популяции (структура, динамика, типы взаимоотношений). Трофические цепи.					12
3.	Биосфера (по В.И. Вернадскому). Функции живого вещества. Эво- люция биосферы. Динамика экосистем.	2	2			12
4.	Техногенные эмиссии и воздействия. Классификация и количественная характеристика.	2	4			8
5.	Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования. Изучение методики подсчета срока исчерпания невозобновимых ресурсов	2	2			12
6.	Основы разработки природо- охранных мероприятий и ресур- сосберегающих технологий в геологии.	2	4			12
7.	Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.	2	4			8
8.	Основы экологического права, международное сотрудничество. Стратегия устойчивого развития. Глобальные экологические проблемы человечества	2				8
	ИТОГО	12	16			80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение. Природная среда, ее компоненты; классификация экологических факторов. Лимитирующие факторы и законы.

Введение. Предмет и объекты изучения экологии. Место экологии в системе научных знаний. Экология — наука об окружающей среде, взаимодействии ее с человеком и рациональном использовании природных ресурсов. История развития науки и ее задачи.

1.1. Общие сведения об экологических факторах

Понятие о среде обитания и экологическом факторе. Изучение ограничивающих факторов. Закон минимума Либиха и закон толерантности Шелфорда.

1.2. Классификация экологических факторов

Абиотические факторы наземной среды. Климатические факторы: поступающая от Солнца лучистая энергия; освещенность земной поверхности; влажность атмосферного воздуха; осадки; газовый состав атмосферы; температура на поверхности земного шара; движение воздушных масс (ветер); давление атмосферы. Абиотические факторы почвенного покрова и водной среды. Биотические факторы.

Тема 2:

Понятие об экологической нише, жизненной форме. Адаптация живых организмов к экологическим факторам. Формы и особенности адаптаций. Морфологические адаптации. Физиологические адаптации. Поведенческие (этологические) адаптации.

Популяция, ее структура и динамика. Определение и состав популяций. Плотность и численность популяций. Закономерности динамики популяций. Методы оценки плотности популяции: прямой подсчет; метод отлова и вторичного отлова; определение плотности популяций с помощью выборочного метода (в наземной среде; в пресных водах; в морской воде); косвенные методы. Гетеротипические реакции: нейтрализм, альтруизм, конкуренция, мутуализм, сотрудничество, комменсализм, аменсализм, паразитизм, хищничество.

Тема 3:

3.1. Понятие о биосфере.

Биосфера Земли — единая динамическая система, управляемая жизнью. Термин «биосфера» — Э. Зюсс, Ж.-Б. Ламарк, А. Гумбольдт, В.В. Докучаев, В.И. Вернадский. Биосфера — саморегулирующаяся система. Биомасса биосферы. Непрерывность развития органического мира Земли. Мозаичность строения биосферы. Границы биосферы.

3.2. Состав и строение биосферы

Живое и косное вещество биосферы. Биогенное и биокосное вещество. Распределение живого вещества в экосистемах биосферы Земли и его следы в геологической истории. «Всюдность» жизни. Жизненные пленки и сгущения жизни.

3.3. Функции живого вещества в биосфере

Основные формы геологической деятельности живого вещества: химическая (биохимическая) и механическая. Функции живого вещества в биосфере: энергетическая, концентрационная, деструктивная, средообразующая, транспортная.

3.4. Эволюция биосферы

Главные этапы развития биосферы: проблематичный этап ана-эробной энергетики биосферы; этап прокариотной энергетики; появление эукариот; возникновение и развитие процесса биоминерализации (появление скелета); заселение суши растениями и животными; появление покрытосеменных растений; возникновение и развитие человечества (ноосферы). Экогенез и экогенетическая экспансия.

Тема 4:

4.1. Техногенные эмиссии и воздействия Классификация техногенных воздействий. Количественная оценка глобального загрязнения. Источники техногенных эмиссий. Распространение загрязнителей.

- 4.2. Загрязнение атмосферы. Состав, количество и опасность аэрополютантов. Техногенные окислы серы и азота в атмосфере. Кислотные осадки. Нарушение озонового слоя. Парниковый эффект и изменения климата.
- 4.3. Загрязнение природных вод. Состав, количество и опасность гидрополютантов. Загрязнение вод России. Загрязнение морей. Самоочищение и эвтрофикация водоемов.
- 4.4. Загрязнение земли. Твердые и опасные отходы: количественные характеристики. Отходы производства и потребления. Тяжелые металлы. Пестициды. Особо опасные токсиканты.
- 4.5. Радиационное загрязнение. Техногенные добавки к радиационному фону. Радиационная обстановка на территории России и стран СНГ.
- 4.6. Физическое волновое загрязнение среды. Вибрация. Акустические воздействия. Электромагнитные воздействия.

Тема 5:

- 5.1. Природные ресурсы и виды их использования. Понятие и виды природопользования. История взаимоотношений и прогнозы будущего развития. Природные ресурсы и их классификация.
- 5.2. Аспекты рационализации природопользования. Качество окружающей среды и здоровье человека. Переход к безотходным технологиям. Энергетика и природопользование. Научно-технический аспект. Экономика и экология. Экономическая эффективность рационализации природопользования. Юридический и международный аспекты. Заповедный аспект. Эстетический и воспитательный аспекты. Региональный аспект.
- 5.3. Управление в природопользовании. Виды управления в природопользовании. Моделирование и экспертиза в природопользовании.
- 5.4 Источники экологической информации. Право собственности на природные ресурсы и право природопользования. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовой режим экологически неблагополучных территорий, природных ресурсов.

Тема 6:

Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии. Лицензирование недропользования. Комплексное использование недр. Экологическая безопасность России. Рациональное использование природных ресурсов и создание экологически безопасных технологий. Потребление природных ресурсов объектами техносферы и их вторичное использование. Экологически безопасные производства, замкнутые производственные циклы.

Тема 7:

Особенности антропогенного воздействия на биоту. История антропогенных экологических кризисов. Современный экологический кризис. Экологический риск Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Тема 8:

Организационные основы управления природопользованием. Государственное регулирование природопользования и охраны окружающей среды в России. Природоохранное законодательство, нормативное обеспечение, экологическая политика, экономическое регулирование, экологический мониторинг и экологические экспертизы, оценка воздействия на окружающую среду. Стратегия устойчивого развития. Идея ноосферы.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дис-

куссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Экология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: реферат, тест, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Природная среда, ее компоненты; классификация экологических факторов. Лимитирующие факторы и законы.	Знать: Задачи и содержание дисциплины. Основные понятия и законы экологии. Компоненты природной среды. Уметь: Применять теоретические знания в практических навыках при реализации производственной деятельности Владеть: Навыками поиска и анализа экологической информации при изучении компонентов природной среды. Теоретическими представлениями о связи биологии, геологии и экологии	опрос
2	Экологическая ниша. Формы адаптаций. Популяции (структура, динамика, типы взаимоотношений). Трофические цепи.	Знать: Основные законы экологии. Понятия и категории экологии. Характер взаимоотношений между организмами и средой их обитания. Значение факторов среды, популяции и ее основные свойства; Уметь: Анализировать особенности состава, строения и функционирования экосистем Земли. Пользоваться системой понятий и категорий экологии. Работать с научной, методической литературой и электронными источниками информации. Владеть: Навыками поиска и анализа экологической информации. Навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач.	опрос, реферат
3	Биосфера (по В.И. Вернадскому). Функции живого вещества. Эволюция биосферы. Динамика экосистем.	Знать: строение и функционирование экосистем, основные законы взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой. Закономерности продуцирования биологического вещества и энергии в биогеоценозах. Механизмы функционирования и устойчивости биосферы.	тест, реферат

4	Техногенные эмиссии и воздействия. Классификация и количественная характеристика.	Уметь: пользоваться системой понятий и категорий экологии; давать оценку экологического состояния биотического и абиотического компонента различных биогеоценозов с использованием информационных технологий Владеть: Навыками поиска и анализа экологической информации. Навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач. Знать: анализировать результаты воздействия различных видов хозяйственной деятельности на окружающую среду; Уметь: определять потенциальные источники загрязнения окружающей среды; -характеризовать экологическую обстановку исследуемой территории; прогнозировать изменения окружающей среды под	опрос, ре- ферат
		влиянием деятельности человека; Владеть: культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека; методами оценки состояния природных комплексов;	
5	Природные ресурсы и виды их использования. Аспекты рационального природопользования. Изучение методики подсчета срока исчерпания невозобновимых ресурсов	Знать: принципы рационального природопользования и важность профессиональной ответственности в сохранении природной среды и биологического разнообразия Уметь: распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие; Владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; культурой профессиональной безопасности; способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности; способностью к самостоятельному повышению уров-	тест, реферат
6	Основы разработки природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии.	ня экологического мышления. Знать: роль природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии. Уметь: реализовывать экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды. -планировать природоохранные мероприятия. Владеть: навыками применения экологических знаний для решения профессиональных задач; способами применения природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий.	тест, реферат
7	Экологические аварии, катастрофы, стихийные бедствия их последствия. Методы защиты населения от возможных их последствий.	Знать: причины и источники возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия. основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: решать ситуативные и проблемные задачи; самостоятельно работать с научной и практической литературой по разным отраслям.	опрос, реферат

	применять на практике экологические знания	
	применять методы защиты производственного персо-	
	катастроф, стихийных бедствий	
	Владеть: навыками исследования причин возникно-	
	вения экологически опасных ситуаций, предотвраще-	
	ния их развития.	
Основы экологиче-	Знать: Организационные основы управления приро-	тест, зачет
ского права, между-	допользованием. Природоохранное законодательство,	
народное сотрудни-	нормативное обеспечение.	
нество. Стратегия	Уметь: работать с нормативно-методической литера-	
устойчивого разви-	турой, законодательными актами с научной, литера-	
гия.	турой и электронными источниками информации;	
	Владеть: способностью к самостоятельному повыше-	
	нию уровня экологического мышления;	
	культурой комплексной безопасности, сознанием и	
	риск-ориентированным мышлением, при котором во-	
	просы безопасности и сохранения окружающей среды	
	жизни и деятельности человека;	
	ского права, между- пародное сотрудни- пество. Стратегия устойчивого разви-	применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Владеть: навыками исследования причин возникновения экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития. Эсновы экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития. Знать: Организационные основы управления природопользованием. Природоохранное законодательство, нормативное обеспечение. Уметь: работать с нормативно-методической литературой, законодательными актами с научной, литературой и электронными источниками информации; Владеть: способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления; культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.

- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Экология: учебник / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский 18-е изд., доп. и перераб Ростов-на-Дону: Феникс, 2012 603 с.	12
2	Общая экология: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. В. Гальперин 2-е изд Москва: Форум: ИНФРА-М, 2015 336 с	10
3	Общая экология: учебник / А. К. Бродский; под ред. Е. И. Борисовой 5-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2010 256 с	20
4	Карпенков С.Х. Экология [Электронный ресурс] : учебник / С.Х. Карпенков. — Электрон.текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 400 с. — 978-5-98704-768-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21892.html	Эл. ресурс
	Подавалов, Ю. А. Экология нефтегазового производства: монография / Ю. А. Подавалов. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 416 с. — ISBN 978-5-9729-0028-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/13565.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Чмыхалова, С. В. Горнопромышленная экология: учебное пособие / С. В. Чмыхалова. — Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64173.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Стрелков А.К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс]: учебник / А.К. Стрелков, С.Ю. Теплых. — Электрон.текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 488 с. — 978-5-9585-0523-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20495.html	Эл. ресурс
7	Шоба В.А. Экология. Практикум [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.А. Шоба. — Электрон.текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 109 с. — 978-5-7782-1519-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45064.html	Эл. ресурс
8	Певзнер, М.Е. Горная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Е. Певзнер. — Электрон.дан. — Москва : Горная книга, 2003. — 396 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3240 .	Эл. ресурс
9	Харин К.В. Общая экология. Часть 1 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / К.В. Харин, Е.В. Бондарь. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 166 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62853.html	Эл. ресурс
10	Меньшакова, В. В. Прикладная экология: учебное пособие / В. В. Меньшакова. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2010. — 132 с. — ISBN 978-5-9061-7235-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11342.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 г., № 7–ФЗ Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
 - 2. Закон о лесе Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»

- 3. Водный кодекс Российской Федерации от 03.07.06 г. N 74–Ф3, N118–Ф3 от 14.07.08 г Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 4. Временные требования к геологическому изучению и прогнозированию воздействия разведки и разработки месторождений полезных ископаемых на окружающую среду Москва, ГКЗ РФ, 1991 Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Экологические ресурсы:

Издательство Интеграл: Режим доступа: https://integral.ru/

Национальный атлас РФ: http://http://национальныйатлас.pф/cd2/index.html

Все о геологии http://www.geo.web.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

Геоинформмарк http://www.geoinform.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена	на заседании кафедры	Рассмотрена методической ко	омиссией
	Горного дела	факультета Геологии и гео	физики
	(название кафедры)	(название факультет	a) ()
Зав. кафедрой	Ch	Председатель	Bal-
	(подпись)	(ne	одпись)
	Валиев Н.Г.	Вандышева К.В.	()
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Прот	окол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 2 от 11.10	0.2024
-	(Протокол, дата)	(Протокол, дата)	

Екатеринбург

Автор: Арефьев С. А. к. т. н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ $\underbrace{\text{к.г.-м.н., С.А. Рыльков}}_{\textit{подпись}}$

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы горного дела»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цель дисциплины: формирование базовых знаний, умений и навыков по вопросам подземной разработки месторождений, позволяющих выполнять производственно-технологический вид деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы технологии проведения горных выработок;
- горную терминологию, нормативные документы;
- классификацию месторождений полезных ископаемых;
- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых;
- современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу;
- структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок, и их функциональное назначение;
- методику определения основных параметров горного предприятия и основных технологических процессов;
 - стадии разработки месторождений;
 - процессы подземных горных работ;
 - схемы вскрытия и подготовки месторождений;
 - основные системы разработки запасов полезных ископаемых;

Уметь:

- оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ;
- выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок, и технологию их проведения;
 - рассчитывать количественные показатели запасов и потерь;
 - определять тип и назначение горных выработок;
- определять системы разработки; обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов месторождения, системы разработки;
 - анализировать различные технологии горного производства;

Владеть:

- навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами;
- основами метода обоснования параметров горных предприятий;
- основами расчета технологических процессов добычи полезных ископаемых.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы горного дела» является формирование базовых знаний, умений и навыков по вопросам подземной разработки месторождений, позволяющих выполнять производственно-технологический вид деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование теоретических знаний в области технологии добычи, переработки и обогащения твердых полезных ископаемых;
- формирование практических навыков при обосновании параметров и выборе оборудования технологических процессов добычи твёрдых полезных ископаемых;
- овладение методами выбора технологического оборудования и обоснования параметров горного производства.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Основы горного дела**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
компетенции 1 ОПК-7: способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.	уметь	- основы технологии проведения горных выработок; - горную терминологию, нормативные документы; - классификацию месторождений полезных ископаемых; - классификацию запасов и потеры полезных ископаемых; - современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу; - структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок, и их функциональное назначение; - методику определения основных параметров горного предприятия и основных технологических процессов; - стадии разработки месторождений; - процессы подземных горных работ; - схемы вскрытия и подготовки месторождений; - основные системы разработки запасов полезных ископаемых - оценить степень сложности горно-	опк-7.1 Имеет представление о методике технического руководства горными и взрывными работами на всех стадиях геологических работ.
		геологических условий ведения горных работ; - выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок, и технологию их проведения; - рассчитывать количественные показатели запасов и потерь;	ническое руководство горными и взрывными работами при геологоразведочных работах, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

	- определять тип и назначение гор-
	ных выработок;
	- определять системы разработки;
	обосновать выбор схем вскрытия и
	подготовки запасов месторождения,
	системы разработки;
	- анализировать различные техноло-
	гии горного производства;
владеть	- навыками работы с горнотехниче-
	ской литературой, нормативными до-
	кументами;
	- основами метода обоснования пара-
	метров горных предприятий;
	- основами расчета технологических
	процессов добычи полезных ископае-
	мых

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Основы горного дела**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины						контрольные,	курсовые		
кол-во			Ч	асы				расчетно-гра-	работы
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе-	(проекты)
								раты	
	очная форма обучения								
3	108	16	16	-	76	+	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			Контактная работаобучающихся спреподавателем			Самостоя-	
№	Тема Основные элементы горнопромышленного комплекса Основы разрушения горных пород Проведение подземных гор-	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат.ра- боты	практиче- ской подго- товки	тельная ра- бота	
1.	Основные элементы горно-	2	4			8	
	промышленного комплекса						
2.	Основы разрушения горных	2	-			10	
	пород						
3.		2	2			10	
	ных выработок						

4.	Основы подземной разра-	4	4	16
	ботки пластовых месторож-			
	дений			
5.	Основы подземной разра-	4	6	16
	ботки рудных месторожде-			
	ний			
6.	Разработка месторождений	2	-	16
	открытым способом			
	ИТОГО	16	16	76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные элементы горнопромышленного комплекса

Основные сведения о горных породах и полезных ископаемых. Формы и элементы залегания полезных ископаемых. Понятие о шахтном поле. Запасы и потери полезных ископаемых. Горное производство и горные предприятия.

Тема 2: Основы разрушения горных пород

Общие сведения о горных работах и способах разрушения горных пород. Основные свойства горных пород. Механическое и гидравлическое разрушение горных пород. Способы ведения взрывных работ. Взрывчатые вещества и средства взрывания

Тема 3: Проведение подземных горных выработок

Основы механики горных пород. Крепежные материалы и крепи горных выработок. Формы и размеры поперечного сечения горных выработок. Паспорт проведения горных выработок. Поддержание горных выработок. Проходка вертикальных стволов

Тема 4: Основы подземной разработки пластовых месторождений

Стадии разработки месторождений. Производственная мощность и срок службы шахты

Деление шахтного поля на части. Порядок отработки частей шахтного поля. Способы подготовки пластов в шахтном поле. Вскрытие и подготовка пластовых месторождений

Околоствольные дворы. Технологический комплекс поверхности шахт. Технологические процессы очистных работ. Системы разработки пластовых месторождений

Тема 5: Основы подземной разработки рудных месторождений

Общая характеристика и особенности разработки рудных месторождений. Вскрытие и подготовка рудных месторождений Технологические процессы очистных работ Системы разработки рудных месторождений

Тема 6: Разработка месторождений открытым способом

Открытый способ добычи полезных ископаемых, его преимущества и недостатки. Понятия о карьерном поле, горном и земельном отводах. Понятие карьера. Горный отвод. Открытые горные выработки. Элементы уступа. Рабочая площадка. Элементы карьера.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы горного дела» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Основные элементы горнопромышленного комплекса	знать: горную терминологию; нормативные документы; классификацию месторождений полезных ископаемых; классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу; уметь: анализировать различные технологии горного производства; владеть: навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами;	Тест
2	Основы разрушения горных пород	знать: основные свойства горных пород, основы технологии проведения горных выработок; уметь: определять геомеханическую обстановку функционирования технологических звеньев горного предприятия; оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ; владеть: навыками определения необходимых мер по обеспечению устойчивости массива при эксплуатации подземных сооружений;	Тест
3	Проведение подземных горных выработок	знать: структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; уметь: выбирать форму и размеры поперечного сечения горных выработок и технологию их проведения; владеть: навыками работы с горнотехнической литературой, нормативными документами	тест
4	Основы подземной разработка пластовых месторождений	знать: основы технологии проведения горных выработок при разработке пластовых месторождений; горную терминологию; нормативные документы; классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; методику определения основных параметров шахты и основных технологиче-	тест, практико- ориенти- рованное задание

	рождений открытым способом	тых горных работ.	
6	Разработка место-	Знать: особенности, достоинства и недостатки открыти у робот	Тест
	Dannahamra	рудных месторождений полезных ископаемых	Toom
		основами расчета технологических процессов добычи	
		предприятий при разработке рудных месторождений;	
		основами метода обоснования параметров горных	
		нической литературой, нормативными документами;	
		подземных сооружений; навыками работы с горнотех-	
		обеспечению устойчивости массива при эксплуатации	
		владеть: навыками определения необходимых мер по	
		ботки;	
		разработки; обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов рудных месторождений, системы разра-	
		и назначение горных выработок; определять системы	
		ственные показатели запасов и потерь; определять тип	
		технологию их проведения; рассчитывать количе-	
		размеры поперечного сечения горных выработок, и	
		рудных месторождений; выбирать форму и	
		<i>уметь</i> : оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ при разработке	
		сов полезных ископаемых;	
		месторождений; основные системы разработки запа-	
		сторождений; схемы вскрытия и подготовки рудных	
		подземных горных работ при разработке рудных ме-	
		ний; стадии разработки месторождений; процессы	
		ческих процессов при разработке рудных месторожде-	
		основных параметров рудника и основных технологи-	
		туру и взаимосвязи комплексов горных выработок и их функциональное назначение; методику определения	тест
		цию запасов и потерь полезных ископаемых; структуру и взаимосрязи комплексов горилу в пработок и их	задание
	месторождений	терминологию; нормативные документы; классифика-	ентиро- ванное
	разработки рудных	ток при разработке рудных месторождений; горную	тико-ори-
5	Основы подземной	знать: основы технологии проведения горных вырабо-	прак-
		бычи пластовых месторождений полезных ископаемых	
		ний; основами расчета технологических процессов до-	
		предприятий при разработке пластовых месторожде-	
		основами метода обоснования параметров горных	
		нической литературой, нормативными документами;	
		подземных сооружений; навыками работы с горнотех-	
		владеть: навыками определения необходимых мер по обеспечению устойчивости массива при эксплуатации	
		пластовых месторождений, системы разработки;	
		обосновать выбор схем вскрытия и подготовки запасов	
		горных выработок; определять системы разработки;	
		тели запасов и потерь; определять тип и назначение	
		их проведения; рассчитывать количественные показа-	
		поперечного сечения горных выработок и технологию	
		пластовых месторождений; выбирать форму и размеры	
		<i>уметь:</i> оценить степень сложности горно-геологических условий ведения горных работ при разработке	
		пасов полезных ископаемых;	
		вых месторождений; основные системы разработки за-	
		месторождений; схемы вскрытия и подготовки пласто-	
		подземных горных работ при разработке пластовых	
		дений; стадии разработки месторождений; процессы	
		ских процессов при разработке пластовых месторож-	

	Уметь: определять область эффективного применения открытой разработки месторождений. Владеть: навыками работы с нормативными и справочными материалами.	
--	---	--

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Половов, Б. Д. Основы горного дела [Электронный ресурс]: учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В. Кокарев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — 978-5-4486-0744-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81246.html	Эл. ресурс
2	Егоров П. В., Бобер Е. А., Кузнецов Ю. Н., Косьминов Е. А., Решетов С. Е., Красюк Н. Н. Основы горного дела: учебник для вузов. М.: Изд-во Московского гос. горного университета, 2006. 408 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/3210 .	Эл. ресурс

3	Трубецкой К.Н. Основы горного дела [Электронный ресурс]: учебник / К.Н. Трубецкой, Ю.П. Галченко. — Электрон. текстовые данные. — М: Академический Проект, 2010. — 264 с. — 978-5-8291-1123-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60134.html	Эл. ресурс
4	Ломоносов, Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных месторождений: учебное пособие / Г. Г. Ломоносов. — 2-е изд. — Москва: Горная книга, 2013. — 517 с. — ISBN 978-5-98672-343-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/66445 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Эл. ресурс
5	Пучков, Л. А. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых: учебник: в 2 томах / Л. А. Пучков, Ю. А. Жежелевский. — 4-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2021 — Том 1 — 2021. — 562 с. — ISBN 978-5-98672-530-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248807 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1. Российская государственная библиотека www.rsl.ru, www.Leninka.ru
- 2. Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru
- 3. Сайт компании МАЙНФРЕЙМ www.mineframe.ru
- 4. Международный портал обучающегося Education Community https://www.autodesk.com/education/free-software/all

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной статистики):

http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Компас 3D ASCON
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Лингафонное ПО Sanako Study 1200
- 4. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм технология»
- 5. Система распознавания текста ABBYY Fine Reader 12 Professional
- 6. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 7. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Антикризисного управления и оценочной	(
деятельности	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.э.н., проф. Мальцев Н.В.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 04.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Лапо С.А.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков и.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правовые основы недропользования»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цель дисциплины: формирование комплекса представлений о действующих в России законодательных принципах и нормах регулирования отношений, возникающих в процессе недропользования, о правах и компетенции федеральных и региональных органов власти в распоряжении государственным фондом недр, об основных принципах, регулирующих порядок получения права пользования недрами и о системе лицензирования такого пользования; о законодательных решениях по привлечению иностранных инвестиций в российскую горнодобывающую промышленность.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

– способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве (ОПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- систему законодательных актов, регулирующих отношения недропользования в РФ;
- роль и место государственной политики в недропользовании в условиях рыночной экономики;
- требования государственной политики в отношении рационального использования и охраны недр;
- методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающее среде;
 - порядок разрешения споров в недропользовании.

Уметь:

- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по проблемам государственного регулирования недропользования;
 - извлекать, анализировать и оценивать информацию;
- ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и события с моральной и правовой точек зрения;
- ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;
- использовать правовые знания в оценке явлений общественной жизни и в собственной деятельности;
- проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недропользования.

Владеть

- методами и средствами разработки документации для недропользования;
- навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики;
- навыками правомерного поведения, корректировки своих политических взглядов и действий;
- навыками сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов при осуществлении деятельности в недропользовании.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Правовые основы недропользования» является формирование комплекса представлений о действующих в России законодательных принципах и нормах регулирования отношений, возникающих в процессе недропользования, о правах и компетенции федеральных и региональных органов власти в распоряжении государственным фондом недр, об основных принципах, регулирующих порядок получения права пользования недрами и о системе лицензирования такого пользования; о законодательных решениях по привлечению иностранных инвестиций в российскую горнодобывающую промышленность.

Для достижения указанной цели необходимо:

- знать государственную политику в недропользовании в условиях рыночной экономики;
- уметь проводить анализ нормативной горной документации на соответствие требованиям законодательства в сфере недропользования;
 - владеть методами и средствами разработки документации для недропользования.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Правовые основы недропользования» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-1: способен применять правовые основы геологического изучения недр и	знать	- систему законодательных актов, регулирующих отношения недропользования в РФ; - роль и место государственной политики в недропользовании в условиях рыночной экономики;	ОПК-1.1 Понимает правовые основы недропользования, обеспечение экологической и промышленной безопасности.
недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, раз-		 требования государственной политики в отношении рационального использования и охраны недр; методы и средства ограничения пользования недрами для предотвращения ущерба людям и окружающее среде; порядок разрешения споров в недропользовании. 	
ведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве.	уметь	- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по проблемам государственного регулирования недропользования; - извлекать, анализировать и оценивать информацию; - ориентироваться в мире норм и ценностей, оценивать явления и события с моральной и правовой точек зрения;	ОПК -1.2 Применяет правовые основы геологического изучения недр и их использования для оценки экологической и промышленной безопасности.

-		T	-	
		- ориентироваться в типовых эконо-		
		мических ситуациях, основных во-		
		просах экономической политики;		
		- использовать правовые знания в		
		оценке явлений общественной жиз-		
		ни и в собственной деятельности;		
		- проводить анализ нормативной		
		горной документации на соответ-		
		ствие требованиям законодательства		
		в сфере недропользования.		
	владеть	- методами и средствами разработ-		
		ки документации для недрополь-		
		зования;		
		- навыками публичной речи, ар-		
		гументации, ведения дискуссии и		
		полемики;		
		- навыками правомерного поведе-		
		ния, корректировки своих полити-		
		ческих взглядов и действий;		
		- навыками сотрудничества, веде-		
		ния переговоров и разрешения		
		конфликтов при осуществлении		
		деятельности в недропользовании		

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

– проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем (ЛР15).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Правовые основы недропользования**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Трудоемкость дисциплины						контрольные,	курсовые		
кол-во	часы							расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	28			44	+		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в форме прак-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	тической подготовки	тельная ра- бота
	Недропользование как об-					
1	ласть общественных отно- шений	4				11
2	Механизм правового регу-	8				11
	лирования недропользования					
3	Правовые формы недропользования	8				11
	Охрана недр. Юридическая					
4	ответственность за наруше-	8				1.1
	ние законодательства о	8	0			
	недропользовании					
	ИТОГО	28				44

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Недропользование как область общественных отношений. Введение. Мировая история недропользования. История недропользования в России. Геологическое понятие недр. Виды пользования недрами. Ресурсы недр.

Тема 2. Механизм правового регулирования недропользования. Право, как регулятор отношений при пользовании недрами. Понятие права недропользования. Место права недропользования среди других отраслей права. Предмет, методы и принципы права недропользования. Основания возникновения и прекращения правоотношений при недропользовании.

Тема 3. Правовые формы недропользования. Общая классификация форм недропользования. Внедоговорные и договорные формы недропользования. Лицензионное соглашение. Соглашение о разделе продукции. Концессионное соглашение. Договор на предоставление услуг (с риском или без риска). Другие формы гражданско-правового договора в недропользовании.

Тема 4 Охрана недр. Юридическая ответственность за нарушение законодательства о недропользовании. Требования по рациональному использованию и охране недр. Требования по безопасному ведению работ, связанных с пользованием недрами. Государственный горный надзор. Уголовная ответственность. Административная ответственность Гражданско-правовая ответственность.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Правовые основы недропользования» кафедрой подготовлены Методические указания для самостоятельной работы и задания для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад.

No	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	7.7		средства
	Недропользова-	Знать: основные правовые документы по рациональному	
	ние как область	изучению и использованию недр	
	общественных	Уметь: применять основные положения по правовым до-	
1	отношений	кументам в условиях изучения и использования недр	доклад
		Владеть: знаниями использования правовых документов в	, , , , ,
		различных условиях изучения и использования недр;	
		навыками использования этих документов при изучении и	
		эксплуатации недр	
	Механизм пра-	Знать: основные правовые документы по рациональному	
	вового регули-	изучению и использованию недр	
	рования недро-	Уметь: применять основные положения по правовым до-	
2	пользования	кументам в условиях изучения и использования недр	доклад
_		Владеть: знаниями использования правовых документов в	дошид
		различных условиях изучения и использования недр;	
		навыками использования этих документов при изучении и	
		эксплуатации недр	
	Правовые фор-	Знать: основные правовые документы по рациональному	
	мы недрополь-	изучению и использованию недр	
	зования	Уметь: применять основные положения по правовым до-	
3		кументам в условиях изучения и использования недр	доклад
		Владеть: знаниями использования правовых документов в	дониц
		различных условиях изучения и использования недр;	
		навыками использования этих документов при изучении и	
		эксплуатации недр	
	Охрана недр.	Знать: основные правовые документы по рациональному	
	Юридическая	изучению и использованию недр	
4	ответственность	Уметь: применять основные положения по правовым до-	
	за нарушение	кументам в условиях изучения и использования недр	доклад
	законодатель-	Владеть: знаниями использования правовых документов в	75
	ства о недро-	различных условиях изучения и использования недр;	
	пользовании	навыками использования этих документов при изучении и	
		эксплуатации недр	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Зайченко, В. Ю. Нематериальные активы недропользования. Формирование и использование / В. Ю. Зайченко; под ред. Н. А. Абдуллаев, И. Л. Бачило, О. С. Брюховецкий. — М.: Геоинформмарк, Геоинформ, 2007. — 381 с. — ISBN 978-5-98877-031-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16857.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2	Козловский, Е. А. Недропользование СНГ в условиях глобализации / Е. А. Козловский, М. А. Комаров, Р. Н. Макрушин. — М. : Геоинформмарк, Геоинформ, 2007. — 294 с. — ISBN 978-5-98877-023-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	Эл. ресурс

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16856.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
3	Право недропользования: учебник / Д. В. Василевская, Н. Б. Пастухова, А. В. Архипов [и др.]; под ред. Д. В. Василевская. — М.: Зерцало-М, 2016. — 527 с. — ISBN 978-5-94373-351-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49185.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
4	Макаркин, Ю. Н. Развитие платного недропользования при разведке и добыче нефти / Ю. Н. Макаркин. — М.: Геоинформмарк, Геоинформ, 2005. — 96 с. — ISBN 5-98877-003-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16865.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Орлов, В. П. Проблемы недропользования (2000-2006) / В. П. Орлов. — М. : Геоинформмарк, Геоинформ, 2007. — 464 с. — ISBN 5-98877-018-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16863.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Макаркин, Ю. Н. Развитие платного недропользования при разведке и добыче нефти / Ю. Н. Макаркин. — Москва : Геоинформмарк, Геоинформ, 2005. — 96 с. — ISBN 5-98877-003-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16865.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7	Эратов, И. Т. Гражданско-правовой режим недропользования / И. Т. Эратов. — Бишкек : Кыргызско-Российский славянский университет, 2019. — 147 с. — ISBN 978-9967-19-662-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/119466.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/119466	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Уголовный кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (ред. от 23.04.2018, с изм. от 25.04.2018).— Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О недрах [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 (ред. от 03.08.2018). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ . Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1. http://www.juristlib.ru/ЮристЛиб Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- 2. http://www.tarasei.narod.ru/uchebniki.html- Правовая библиотека: учебники, учебные пособия, лекции по юриспруденции. В библиотеке представлено около 300 полнотекстовых источников юридической литературы. Основные разделы: Теория и история государства и права, Памятники правовой литературы, Судебная медицина, Экологическое право, Уголовное право, Авторское право и др.

3. http://civil.consultant.ru Классика Российского права. Проект компании "Консультант Плюс". Предоставлены переизданные классические монографии, для которых известные современные юристы специально подготовили свои комментарии и предисловия. Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образо-

вательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.21 ОСНОВЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Гидрогеологии, инженерной геологии			
и геоэкологии	факультета геологии и геофизики		
(назвение кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой 🔣 АШ	Председатель Волга		
(подпись)	(подпись)		
д.гм.н., проф. Тагильцев С.Н.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 40 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024		
(Дата)	(Дama)		

Екатеринбург

Автор: Томин М.Н., к.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы гидрогеологии и инженерной геологии»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цели дисциплины: дать представление о значении гидрогеологических и в специалистов-геологов, практической деятельности познакомить студентов закономерностями формирования и движения подземных вод, ролью воды геологических процессах, методами определения притока воды в горные выработки. Формирование у студентов системных представлений об инженерно-геологических условиях, геологической среде, ее компонентах, происходящих в ней явлениях и влияющих на инженерно-хозяйственную деятельность человека окружающую среду и инженерные сооружения.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- строение гидросферы, современные представления о происхождении и распространении подземных вод; генетические типы подземных вод, закономерности их распространения в земной коре, условия обводнения горных выработок, основные сведения о химическом составе подземных вод, содержание гидрогеологических исследований.
- классификацию горных пород по физико-механическим свойствам, типы грунтов и методы оценки их устойчивости, классификацию геологических процессов и явлений, содержание инженерно-геологических изысканий
- типы грунтов и методы оценки их устойчивости, содержание инженерногеологических изысканий.

Уметь:

- собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную гидрогеологическую информацию, картировать поверхность уровня воды, определять основные параметры, необходимые для подсчета естественных ресурсов подземных вод, ориентироваться в гидрогеологических картах и разрезах.
- используя знания о физико-механических свойствах горных пород, прогнозировать инженерно-геологические явления при различных видах гражданского строительства, а также при открытой и подземной разработке месторождений полезных ископаемых; собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную инженерно-геологическую информацию и использовать её в процессе поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
- определять основные параметры, необходимые для подсчета естественных ресурсов подземных вод, ориентироваться в гидрогеологических картах и разрезах;
- собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную инженерно-геологическую информацию и использовать её в процессе поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Владеть:

- способностью анализировать и обобщать фондовые гидрогеологическую материалы навыками обработки гидрогеохимической информации;
- методами определения важнейших свойств грунтов, способами и средствами интерпретации данных с целью оценки инженерно-геологических условий природных и природно-техногенных систем.
- методикой проведения гидрогеологических работ, методами определения притоков воды в горные выработки.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Основы гидрогеологии и инженерной геологии» — дать представление о значении гидрогеологических знаний в практической деятельности специалистов-геологов, познакомить студентов с закономерностями формирования и движения подземных вод, ролью воды в геологических процессах. Сформировать у будущих специалистов представлений о тесной взаимосвязи всех процессов в геологической среде, предвидение последствий воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и инженерные сооружения.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Ознакомление студентов с основами гидрогеологии и инженерной геологии.
- 2. Овладение студентами основными понятиями гидрогеологии, изучение законов движения подземных вод и формирования их химического состава, методов полевых и лабораторных гидрогеологических исследований. Изучить водно-физические и механические свойства горных пород, методы их определения в полевых и лабораторных условиях; дать представление о геологических и инженерно-геологических процессах и явлениях; освоить принципы и методику инженерно-геологических исследований.
- 3. Осознание студентами ответственности за последствия профессионального воздействия на геологическую среду.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы гидрогеологии и инженерной геологии» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-5:	знать	- строение гидросферы, современные	ОПК-5.1 Анализирует горно-
способен		представления о происхождении и	геологические условия при
применять		распространении подземных вод;	поисках, оценке, разведке и
навыки		генетические типы подземных вод,	добыче полезных ископаемых,
анализа горно-		закономерности их распространения	а также при гражданском
геологических		в земной коре, условия обводнения	строительстве.
условий при		горных выработок, основные	
поисках,		сведения о химическом составе	
оценке,		подземных вод, содержание	
разведке и		гидрогеологических исследований.	
добыче		- классификацию горных пород по	
полезных		физико-механическим свойствам,	
ископаемых, а		типы грунтов и методы оценки их	
также при		устойчивости, классификацию	
гражданском		геологических процессов и явлений,	
строительстве		содержание инженерно-	
		геологических изысканий	
		- типы грунтов и методы оценки их	
		устойчивости, содержание	
		инженерно-геологических	
		изысканий.	
	уметь	- собирать и обрабатывать	

1		-
	фондовую и опубликованную	ОПК-5.2 Реализует на практике
	гидрогеологическую информацию,	анализ горно-геологических
	картировать поверхность уровня	условий при поисках, оценке,
	воды, определять основные	разведке и добыче полезных
	параметры, необходимые для	ископаемых, а также при
	подсчета естественных ресурсов	гражданском строительстве.
	подземных вод, ориентироваться в	
	гидрогеологических картах и	
	разрезах.	
	- используя знания о физико-	
	механических свойствах горных	
	пород, прогнозировать инженерно-	
	геологические явления при	
	различных видах гражданского	
	строительства, а также при	
	открытой и подземной разработке	
	месторождений полезных	
	ископаемых; собирать и	
	обрабатывать фондовую и	
	опубликованную инженерно-	
	геологическую информацию и	
	использовать её в процессе поисков	
	и разведки месторождений	
	полезных ископаемых.	
	- определять основные параметры,	
	необходимые для подсчета	
	естественных ресурсов подземных	
	вод, ориентироваться в	
	гидрогеологических картах и	
	разрезах;	
	- собирать и обрабатывать	
	фондовую и опубликованную	
	инженерно-геологическую	
	информацию и использовать её в	
	процессе поисков и разведки	
	месторождений полезных	
	ископаемых.	
владеть	- способностью анализировать и	
	обобщать фондовые	
	гидрогеологическую материалы	
	навыками обработки	
	гидрогеохимической информации;	
	- методами определения важнейших	
	свойств грунтов, способами и	
	средствами интерпретации данных с	
	целью оценки инженерно-	
	геологических условий природных и	
	природно-техногенных систем.	
	- методикой проведения	
	гидрогеологических работ,	
	методами определения притоков	
	воды в горные выработки.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы гидрогеологии и инженерной геологии» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины						контрольные,	курсовые	
3.e.	з.е. часы							расчетно-	работы
	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	32	16		60	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			онтактная ра			Самостоя
1/2	<i>T</i>		щихся с препо		В т.ч. в форме	тельная
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и	лаборат. занятия	практической подготовки	работа
			др. формы	зинятия	пооготовки	
1	Введение в гидрогеологию	2	ор. формы			2
2	Гидрологический круговорот воды.	2				2
3	Распределение воды на Земле (вода					2
	в атмосфере, в земной коре)					
4	Виды воды в горных породах.					4
	Водно-физические свойства горных	4				
	пород. Физические свойства					
	подземных вод					
5	Химический состав подземных вод					4
6	Виды химических анализов и					2
	способы их выражения		2			
7	Классификации подземных вод и их	6				10
	характеристика		6			
8	Введение в инженерную геологию					2
9	Основы инженерной петрографии					6
	(грунтоведения). Роль генезиса и					
	петрографических особенностей					
	грунтов					
10	Инженерно-геологические					6
	особенности грунтов по ГОСТ	6				
	25100-95					
11	Физико-механические свойства	6	8			8
	горных пород					
12	Инженерно-геологические	8	_			12
	процессы и явления					
	Итого:	32	16			60

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1. Введение в гидрогеологию.** Определение объекта и предмета гидрогеологии как науки о подземных водах. *Структура, содержание и основные этапы развития гидрогеологии*. Роль ученых России в ее становлении.
- **Тема 2. Гидрологический круговорот воды.** Теории происхождения подземных вод. Системный подход при изучении гидрогеологических объектов. Строение гидросферы Земли. Круговорот воды, современные представления о гидролитическом и геологическом круговороте воды. Поверхностный и подземный сток, их взаимосвязь, количественные критерии, методы их определения.
- **Тема 3. Распределение воды на Земле (вода в атмосфере, в земной коре).** Подземная гидросфера как подсистема гидросферы Земли. Происхождение подземных вод. Виды воды в горных породах. Строение подземной гидросферы. Типы подземных вод по условиям залегания, по характеру скоплений.
- **Тема 4. Виды воды в горных породах**. Водно-физические свойства горных пород. Физические свойства подземных вод.
- **Тема 5. Химический состав подземных вод.** Факторы и процессы формирования химического состава подземных вод. Источники растворенного вещества в подземных водах.
- **Тема 6. Виды химических анализов и способы их выражения.** Характеристика основных ионов, содержащихся в подземных водах. Газовый состав подземных вод. Полевой, сокращенный, полный и специальный химические анализы. Формула Курлова, треугольники Фере.
- **Тема 7. Классификации подземных вод и их характеристика.** Условия формирования, залегания, питания и разгрузки грунтовых и напорных вод. Понятие о питьевых, технических, минеральных, промышленных и термальных подземных водах.
- **Тема 8. Введение в инженерную геологию.** Инженерная геология в народном хозяйстве. История инженерно-геологической хозяйственной деятельности. Объект, предмет, структура, определение инженерной геологии. Геологическая среда.
- **Тема 9. Основы инженерной петрографии (грунтоведения).** Роль генезиса и петрографических особенностей грунтов. Грунты, определение. Классификации грунтов. Лабораторные и полевые методы их определения.
- **Тема 10. Инженерно-геологические особенности грунтов по ГОСТ 25100-95.** Инженерно-геологические особенности скальных грунтов. Инженерно-геологические особенности связных грунтов. Инженерно-геологические особенности раздельно зернистых грунтов. Инженерно-геологические особенности грунтов особого состояния и свойств.
- **Тема 11. Физико-механические свойства горных пород.** Физические свойства горных пород. Водные свойства горных пород. Деформационные и прочностные свойства горных пород.
- **Тема 12. Инженерно-геологические процессы и явления.** Инженерно-геологические факторы сейсмического микрорайонирования. Изучение процессов выветривания в инженерно-геологических целях. Инженерно-геологическая оценка процессов абразии, эрозии и селеобразования. Изучение карстового процесса в инженерно-геологических целях. Инженерно-геологическое изучение просадочности лёссов и лёссовидных пород. Инженерно-геологическая характеристика плывунных пород и процессов суффозии. Инженерно-геологическое изучение осыпей, обвалов, оползней.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые

дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы гидрогеологии и инженерной геологии» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение в	Знать: строение гидросферы, современные	- Tp cocinion
	гидрогеологию	представления о происхождении и	
2	Гидрологический	распространении подземных вод; генетические	
	круговорот воды.	типы подземных вод, закономерности их	
3	Распределение воды на	распространения в земной коре, условия	
	Земле (вода в	обводнения горных выработок, основные	
	атмосфере, в земной	сведения о химическом составе подземных вод,	
	коре)	содержание гидрогеологических исследований.	
4	Виды воды в горных	Уметь: собирать и обрабатывать фондовую и	
	породах. Водно-	опубликованную гидрогеологическую	
	физические свойства	информацию, картировать поверхность уровня	
	горных пород.	воды, определять основные параметры,	
	Физические свойства	необходимые для подсчета естественных	
	подземных вод	ресурсов подземных вод, ориентироваться в	
5	Химический состав	гидрогеологических картах и разрезах.	
	подземных вод	Владеть: способностью анализировать и	
6	Виды химических	обобщать фондовые гидрогеологическую	Тест
	анализов и способы их	материалы навыками обработки	
	выражения	гидрогеохимической информации, методикой	
7	Классификации	проведения гидрогеологических работ, методами	
	подземных вод и их	определения притоков воды в горные выработки.	
	характеристика		
8	Введение в инженерную	Знать: классификацию горных пород по физико-	
	геологию	механическим свойствам, типы грунтов и методы	
9	Основы инженерной	оценки их устойчивости, классификацию	
	петрографии	геологических процессов и явлений, содержание	
	(грунтоведения). Роль	инженерно-геологических изысканий	
	генезиса и	Уметь: используя знания о физико-механических	
	петрографических	свойствах горных пород, прогнозировать	

	особенностей грунтов	инженерно-геологические явления при различных	
10	Инженерно-	видах гражданского строительства, а также при	
	геологические	открытой и подземной разработке месторождений	
	особенности грунтов по	полезных ископаемых; собирать и обрабатывать	
	ГОСТ 25100-2011	фондовую и опубликованную инженерно-	
11	Физико-механические	геологическую информацию и использовать её в	
	свойства горных пород	процессе поисков и разведки месторождений	
12		полезных ископаемых.	
		Владеть: методами определения важнейших	
		свойств грунтов, способами и средствами	
	Инженерно-	интерпретации данных с целью оценки	
	геологические процессы	инженерно-геологических условий природных и	
	и явления	природно-техногенных систем; способностью	
		анализировать и обобщать фондовые инженерно-	
		геологические материалы, основами методики	
		инженерно-геологических изысканий.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ П/П	Наименование	Кол-во экз.
1	Основы гидрогеологии: учебник / В. А. Всеволожский Москва: Изд-во Московского ун-та, 1991 351 с.	39
2	Основы гидрогеологии: учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Е. Т. Лебедева, А. А. Рожнова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 156 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92717.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
3	Общая гидрогеология: учебник / В. А. Кирюхин, А. И. Коротков, А. Н. Павлов Ленинград: Недра, 1988 359 с.	22
4	Грунтоведение: учебно-методическое пособие по лабораторным работам: [для студентов спец. 130302]. Ч. І. Состав, строение и водно-физические свойства природных дисперсных грунтов / А. Ф. Алексеев, О. М. Гуман; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 106 с Библиогр.: с. 102-104.	28
5	Всеволожский В.А. Основы гидрогеологии: учебник / В.А. Всеволожский. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 448 с. — 978-5-211-05403-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13098.html	Электронный ресурс
6	Гидрогеология и инженерная геология: учебник / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев, Ю. А. Норватов Москва: Недра, 1989 383 с.: ил ISBN 5-247-00587-2	62
7	Гидрогеология и инженерная геология: учебное пособие / Э. И. Афанасиади, О. Н. Грязнов, О. М. Гуман; Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации, Уральская государственная горно-геологическая академия Екатеринбург: УГГГА. Кн. 2 1996 174 с.	17
8	Шаврин, Л. А. Инженерная геология: учебно-методическое пособие по дисциплине «Инженерная геология». / Л. А. Шаврин. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 53 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122051.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии http://www.geo.web.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Экономики и менеджмента факультета геологии и геофизики (название қ<mark>афедр</mark>ы) (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) (подпись) к.г.-м.н. доц. Вандышева К.В. д.э.н., проф. Мочалова Д.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 02.09.2024 Протокол № 2 от 11.10.2024 (Дата) (Дата)

Автор: Жуков В.Г., доцент, к.э.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков и.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е.,180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и управления геологоразведочным производством.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);

общепрофессиональные:

- способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых (ОПК-2);
- способен планировать, проектировать, организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов (ОПК-10);
- способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства в целом (ОПК-14).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- место геологоразведочных работ в отраслевой структуре экономики; виды геологических предприятий; организационно-правовые формы предприятий; особенности геологоразведочных работ и геологических организаций;
- понятие и классификацию основных фондов; виды оценки основных фондов; понятие износа и амортизации основных фондов; показатели оценки эффективности использования основных фондов;
- сущность, состав и структуру оборотных средств геологических организаций; источники формирования и показатели использования оборотных средств;
- классификацию кадров геологических организаций; понятия явочного и списочного состава работников; показатели производительности труда; формы и системы оплаты труда;
- понятие и виды себестоимости геологоразведочных работ; классификации затрат и структуру себестоимости геологоразведочного производства; элементы и статьи затрат;
- сущность и особенности ценообразования в геологической отрасли; понятие и виды выручки; понятие и виды прибыли и показателей рентабельности;
- общие функции менеджмента; понятие и содержание организации производства при проведении геологоразведочных работ; организационную структуру геологического предприятия; режимы работы предприятия и его подразделений;
- сущность, цели и задачи нормирования; виды норм; классификацию затрат рабочего времени; методы изучения затрат рабочего времени;
- содержание проекта на проведение геологоразведочных работ; нормативносправочную документацию, используемую при проектировании; порядок разработки сметной документации на проведение геологоразведочных работ.

Уметь:

- определять вид и организационную форму предприятия;
- оценивать износ основных фондов и анализировать эффективность их использования;

- определять потребности предприятия в оборотных средствах и проводить анализ эффективности их использования;
- определять явочный и списочный штат предприятия и коэффициент списочного состава; анализировать эффективность использования трудовых ресурсов;
- осуществлять калькулирование затрат по различным видам геологоразведочных работ;
 - определять прибыль и рентабельность геологоразведочного производства;
 - разрабатывать графики выходов на работу (сменности);
 - обрабатывать результаты фотохронометражных наблюдений;
- осуществлять разработку проектно-сметной документации по различным видам геологоразведочных работ.

Владеть:

- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины; навыками самостоятельного приобретения знаний в области экономики геологоразведочных работ;
- методами расчета амортизации основных фондов и навыками расчета показателей эффективности использования основных фондов;
 - методами оценки эффективности использования оборотных средств;
 - навыками расчета и анализа показателей производительности труда;
 - навыками определения точки безубыточности и оптимизации прибыли;
- навыками проведения фотографии рабочего дня и расчета норм времени и выработки по их результатам;
- навыками расчета затрат времени и труда по различным видам геологоразведочных работ, определения стоимости расчетной единицы и сводного расчета стоимости по проектируемому объекту.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и управления геологоразведочным производством.

Изучение данной дисциплины способствует формированию у студентов навыков рационального планирования и эффективного использования ресурсов организации, в частности, на предприятиях геологической сферы деятельности; изучение и освоение методики расчета важнейших экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; управления предприятием.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление с понятийно-категорийным аппаратом, позволяющим понять сущность экономики и управления предприятием;
- ознакомление с особенностями хозяйственной деятельности геологического предприятия в условиях рынка;
- изучение экономических факторов производства и эффективности их использования с учетом специфики геологических предприятий;
- получение представления об основных результатах производственно-хозяйственной и финансовой деятельности геологического предприятия;
- получение представления об основных функциях и методах управления геологоразведочным производством;
 - получение представлений об основах проектирования геологоразведочных работ.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора		
наименование			достижения компетенции		
компетенции					
1		2	3		
УК-10: спосо-	знать	- понятие и классификацию основ-	УК-10.1 Понимает основные		
бен принимать		ных фондов; виды оценки основных	проблемы, базовые принципы и		
обоснованные		фондов; понятие износа и амортиза-	законы функционирования		
экономические		ции основных фондов; показатели	экономики, роль государства в		
решения в раз-		оценки эффективности использова-	экономическом развитии.		
личных обла-		ния основных фондов;			
стях жизнедея-		- сущность, состав и структуру обо-			
тельности		ротных средств геологических орга-			
		низаций; источники формирования			
		и показатели использования обо-			
		ротных средств;			
		- сущность, цели и задачи нормиро-			
		вания; виды норм; классификацию			
		затрат рабочего времени; методы			
		изучения затрат рабочего времени;			
	уметь	- определять вид и организацион-	УК-10.2 Понимает поведение		
		ную форму предприятия;	потребителей и		
		- определять потребности предприя-	производителей экономических		
		тия в оборотных средствах и прово-	благ, особенности рынков		
		дить анализ эффективности их ис-	факторов производства.		
		пользования;	УК-10.3Понимает цели, виды и		

	ı		l v l
		- определять явочный и списочный штат предприятия и коэффициент списочного состава; анализировать эффективность использования трудовых ресурсов; - разрабатывать графики выходов на	инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъекты экономики.
		работу (сменности); - обрабатывать результаты фото- хронометражных наблюдений;	
	владеть	- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины; навыками самостоятельного приобретения знаний в области экономики геологоразведочных работ; - методами расчета амортизации основных фондов и навыками расчета показателей эффективности использования основных фондов; - навыками расчета и анализа пока-	УК-10.4 Применяет методы личного финансового планирования, использует финансовые инструменты для управления собственным бюджетом, контролирует личные финансовые риски.
ОПК-2: способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минеральносырьевой базы	знать	зателей производительности труда; - понятие и виды себестоимости геологоразведочных работ; классификации затрат и структуру себестоимости геологоразведочного производства; элементы и статьи затрат;	ОПК-2.1 Понимает методы и способы геолого- экономической оценки месторождений полезных ископаемых.
и месторождений полезных ископаемых	уметь	- осуществлять калькулирование затрат по различным видам геологоразведочных работ;	ОПК-2.2 Применяет методику геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.
	владеть	- навыками определения точки безубыточности и оптимизации прибыли.	ОПК-2.3 Выбирает методы и способы геолого- экономической оценки минерально-сырьевой базы страны.
ОПК-10: спо- собен плани- ровать, проек- тировать, ор- ганизовывать геологоразве- дочные и гор- ные работы, вести учет и контроль вы- полняемых работ, анали- зировать опе- ративные и текущие пока- затели произ- водства, обос- новывать предложения по совершен-	знать	- место геологоразведочных работ в отраслевой структуре экономики; виды геологических предприятий; организационно-правовые формы предприятий; особенности геологоразведочных работ и геологических организаций; - классификацию кадров геологических организаций; понятия явочного и списочного состава работников; показатели производительности труда; формы и системы оплаты труда; - содержание проекта на проведение геологоразведочных работ; нормативно-справочную документацию, используемую при проектировании; порядок разработки сметной документации на проведение геологоразведочных работ	ОПК-10.1 Планирует, проектирует организацию геологоразведочных и горных работ, ведения учета и контроля выполняемых работ.

	1		T = === :
ствованию ор-	уметь	- определять прибыль и рентабель-	ОПК-10.2. Анализирует опера-
ганизации		ность геологоразведочного произ-	тивные и текущие показатели
производства,		водства:	производства, обосновывает
оперативно		- осуществлять разработку проект-	предложения по совершенство-
устранять		но-сметной документации по раз-	ванию организации производ-
нарушения		личным видам геологоразведочных	ства, оперативно устраняет
производ-		работ.	нарушения производственных
ственных про-	владеть	навыками проведения фотографии	процессов.
цессов		рабочего дня и расчета норм време-	
		ни и выработки по их результатам;	
		- навыками расчета затрат времени	
		и труда по различным видам геоло-	
		горазведочных работ, определения	
		стоимости расчетной единицы и	
		сводного расчета стоимости по про-	
		ектируемому объекту.	
ОПК-14: спо-	знать	- общие функции менеджмента; по-	ОПК-14.1 Имеет представление
собен выпол-		нятие и содержание организации	о маркетинговых
нять маркетин-		производства при проведении гео-	исследованиях, с проведением
говые исследо-		логоразведочных работ; организа-	экономического анализа затрат
вания, прово-		ционную структуру геологического	на геологоразведочные работы.
дить экономи-		предприятия; режимы работы пред-	*
ческий анализ		приятия и его подразделений;	
затрат для реа-		- сущность и особенности ценооб-	
лизации про-		разования в геологической отрасли;	
цессов геоло-		понятие и виды выручки; понятие и	
горазведочно-		виды прибыли и показателей рента-	
го производ-		бельности.	
ства в целом	уметь	- оценивать износ основных фондов	ОПК-14.2 Осуществляет мар-
,	,	и анализировать эффективность их	кетинговые исследования, про-
		использования;	водит экономический анализ
	владеть	- методами оценки эффективности	затрат для реализации процес-
		использования оборотных средств;	сов геологоразведочного про-
		,	изводства в целом.
	1		71 7

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Экономика и организация геологоразведочных работ»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности**21.05.02 Прикладная геология.**

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

KOH DO		Труд	оемкость дис					контрольные, расчетно-	курсовой проект
кол-во			46	асы				графические	1
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты	
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
5	180	28	28	-	97		27	_	КР

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			актная работ хся с преподав		В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	тельная ра- бота
1.	Геологоразведочное предприятие и его специфические особенности	2	-			2
2.	Основные фонды геологоразведочных предприятий	4	2			8
3.	Оборотные средства геологоразведочных предприятий	4	2			6
4.	Трудовые ресурсы геологоразведочных организаций. Оплата труда работников	4	4			8
5.	Себестоимость производства геологоразведочных работ	2	-			6
6.	Ценообразование в геологической отрасли. Выручка, прибыль и рентабельность геологоразведочного производства	4	6			5
7.	Основы производственного менеджмента	2	2			6
8.	Основы технического нормирования на геологоразведочных работах	2	4			8
9.	Проектирование геологоразведочных работ	4	8			12
10	Подготовка и выполнение курсовой работы					36
11	Подготовка					27
	к экзамену ИТОГО	28	28			124

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Геологоразведочное предприятие и его специфические особенности

Место геологоразведочной отрасли в системе отраслей экономики России. Геологоразведочное предприятие как самостоятельный хозяйствующий субъект на рынке. Виды геологических предприятий, организационно-правовые формы и юридические основы их деятельности, особенности геологоразведочных работ и геологических организаций

Тема 2. Основные фонды геологоразведочных предприятий

Понятие и классификация основных фондов. Виды оценки основных фондов. Баланс движения основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Методы расчета амортизационных отчислений. Показатели оценки использования основных фондов: состояние основных фондов, движение, обеспеченность и эффективность использования основных фондов геологоразведочных организаций.

Тема 3. Оборотные средства геологоразведочных предприятий

Экономическое содержание и понятие оборотных средств. Состав и структура оборотных средств геологических организаций. Нормирование оборотных средств. Источники формирования и кругооборот оборотных средств. Показатели эффективности использования оборотных средств.

Тема 4. Трудовые ресурсы геологоразведочных организаций. Оплата труда ра- ботников

Кадры предприятия и их роль в производственном процессе. Классификация кадров геологоразведочных организаций. Явочный и списочный составы работников. Производительность труда, выработка, трудоемкость. Заработная плата: номинальная и реальная. Основные формы и системы оплаты труда геологического предприятия.

Тема 5. Себестоимость производства геологоразведочных работ

Себестоимость геологоразведочных работ. Виды себестоимости. Классификации затрат (по экономическим элементам и калькуляционная) и структура себестоимости геологоразведочного производства. Элементы и статьи затрат, калькуляция. Формирование затрат в геологоразведочной отрасли. Понятие основных и накладных расходов.

Тема 6. Ценообразование в геологической отрасли. Выручка, прибыль и рентабельность геологоразведочного производства

Сущность цены как экономической категории. Виды цен. Особенности ценообразования в геологической отрасли. Понятие выручки (дохода). Виды выручки. Прибыль как основной результат финансовой деятельности предприятия. Виды прибыли. Показатели рентабельности и порядок их расчета. Распределение прибыли.

Тема 7. Основы производственного менеджмента

Понятие менеджмента. Предприятие как операционная система. Общие функции менеджмента: планирование, организация, координация, мотивация и контроль. Понятие и содержание организации производства при проведении геологоразведочных работ: организация основного производства (предполевой период, полевые работы, их организация и ликвидация, камеральные работы); организация вспомогательного производства (транспортировка, строительство временных зданий и сооружений, материально-техническое обеспечение работ); организационная структура геологического предприятия; режимы работы предприятия и его подразделений; графики выходов на работу.

Тема 8. Основы технического нормирования на геологоразведочных работах

Основы технического нормирования: сущность, цели и задачи нормирования; виды норм; классификация затрат рабочего времени исполнителя и машины; методы изучения затрат рабочего времени; расчеты норм времени и норм выработки по результатам хронометражных наблюдений по различным видам геологоразведочных работ.

Тема 9. Проектирование геологоразведочных работ

Проектирование геологоразведочных работ: значение проекта при проведении геологоразведочных работ, понятие объекта работ, содержание геологических заданий на разных этапах и стадиях работ; нормативно-справочная литература, используемая при проектировании; составные разделы проекта и их содержание; расчеты затрат времени и трудозатрат; обоснование численности трудящихся, количества отрядов, потребного количества приборов и оборудования. Определение сметной стоимости геологического задания и составление смет на геологоразведочные работы: особенности определения сметной стоимости по видам геологоразведочных работ и затрат; составление сводной сметы; индексирование сметной стоимости.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Экономика и организация геологоразведочных работ» кафедрой подготовлено Учебнометодическое пособие для самостоятельной и аудиторной работы студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации курсовой работы обучающихся по изучению дисциплины кафедрой подготовлено Учебно-методическое пособие для написания курсовой работы студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсовой работы, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированное задание.

No	Тема, раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Геологоразведочное предприятие и его специфические особенности	Знать: - место геологоразведочных работ в отраслевой структуре экономики; виды геологических предприятий; организационно-правовые формы предприятий; особенности геологоразведочных работ и геологических организаций; Уметь: - определять вид и организационную форму предприятия; Владеть: - специальной терминологией и лексикой данной дисциплины; навыками самостоятельного приобретения знаний в области экономики геологоразведочных работ;	Опрос
2	Основные фонды геоло- горазведочных предприятий	Знать: - понятие и классификацию основных фондов; виды оценки основных фондов; понятие износа и амортизации основных фондов; показатели оценки эффективности использования основных фондов; Уметь: - оценивать износ основных фондов и анализировать эффективность их использования; Владеть: - методами расчета амортизации основных фондов и навыками расчета показателей эффективности использования основных фондов;	Практико- ориентиро- ванное за- дание
3	Оборотные средства геологоразведочных предприятий	Знать: - сущность, состав и структуру оборотных средств геологических организаций; источники формирования и показатели использования оборотных средств; Уметь: - определять потребности предприятия в оборотных средствах и проводить анализ эффективности их использования;	Практико- ориентиро- ванное за- дание

№ n/n	Тема, раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
		Владеть: - методами оценки эффективности использования оборотных средств;	
4	Трудовые ресурсы геологоразведочных организаций. Оплата труда работников	Знать: - классификацию кадров геологических организаций; понятия явочного и списочного состава работников; показатели производительности труда; формы и системы оплаты труда; Уметь: - определять явочный и списочный штат предприятия и коэффициент списочного состава; анализировать эффективность использования трудовых ресурсов; Владеть: - навыками расчета и анализа показателей производительности труда;	Практико- ориентиро- ванное за- дание
5	Себестоимость производства геологоразведочных работ	Знать: - понятие и виды себестоимости геологоразведочных работ; классификации затрат и структуру себестоимости геологоразведочного производства; элементы и статьи затрат; Уметь: - осуществлять калькулирование затрат по различным видам геологоразведочных работ;	Опрос
6	Ценообразование в геологической отрасли. Выручка, прибыль и рентабельность геологоразведочного производства	Знать: - сущность и особенности ценообразования в геологической отрасли; понятие и виды выручки; понятие и виды прибыли и показателей рентабельности; Уметь: - определять прибыль и рентабельность геологоразведочного производства; Владеть: - навыками определения точки безубыточности и оптимизации прибыли	Практико- ориентиро- ванное за- дание
7	Основы производственного менеджмента	Знать: - общие функции менеджмента; понятие и содержание организации производства при проведении геологоразведочных работ; организационную структуру геологического предприятия; режимы работы предприятия и его подразделений; Уметь: - разрабатывать графики выходов на работу (сменности);	Опрос
8	Основы технического нормирования на геологоразведочных работах	Знать: - сущность, цели и задачи нормирования; виды норм; классификацию затрат рабочего времени; методы изучения затрат рабочего времени; Уметь: - обрабатывать результаты фотохронометражных наблюдений; Владеть: - навыками проведения фотографии рабочего дня и расчета норм времени и выработки по их результатам;	Практико- ориентиро- ванное за- дание
9	Проектирование геологоразведочных работ	Знать: - содержание проекта на проведение геологоразведочных работ; нормативно-справочную документацию, используемую при проектировании; порядок разработки сметной	Опрос

№ n/n	Тема, раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
		документации на проведение геологоразведочных работ; Уметь: - осуществлять разработку проектно-сметной документации по различным видам геологоразведочных работ; Владеть: - навыками расчета затрат времени и труда по различным видам геологоразведочных работ, определения стоимости расчетной единицы и сводного расчета стоимости по проектируемому объекту;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме защиты курсовой работы и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсовой работы является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовой работе в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Экономика горного предприятия: учебник / под ред. В. Е. Стровского, С. В. Макаровой, В. Г. Жукова. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. 340 с.	77
2	Коршунов В.В. Экономика организации: Учебник и практикум / Коршунов В.В. – М Юрайт, 2016, - 408с.	10
3	Савицкая, Г. В.Экономический анализ: учебник / Г. В. Савицкая 14-е изд., перераб. и доп Москва: ИНФРА-М, 2017 649 с.	30
4	Кобахидзе Л.П. Экономика геологоразведочной отрасли. М.: Недра, 1990 – 351 с	22
5	Моисеенко, Д. Д. Экономика предприятий (организаций): краткий курс лекций для студентов обучающиеся профилю: экономика предприятия и организаций, менеджмент / Д. Д. Моисеенко. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 153 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83946.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Савчук В.П. Диагностика предприятия. Поддержка управленческих решений [Электронный ресурс]/ Савчук В.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 175 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37036 .	Эл. ресурс
7	Экономика и организация геологоразведочных работ [Текст]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы дисциплины "Экономика и организация геологоразведочных работ" и экономической части ВКР специалиста для студентов геологических и геофизических специальностей / А. В. Душин, С. В. Макарова, Г. А. Самсонов; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 76 с.	35
8	Сборник сметных норм на геологоразведочные работы. ССН. Вып. 1-11, М., ВИЭМС, 1992.	15
9	Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы. СНОР.М., ВИЭМС, 1993.	15
10	Научная организация и техническое нормирование труда на геологоразведочных работах: учебник для вузов / В. Т. Борисович Москва: Недра, 1991 382 с.	5
11	Управление, организация и планирование геологоразведочных работ: учебное пособие / З.М.Назарова [и др.]. – Москва: Высшая школа, 2004508 с.	1
12	Чайников В.В. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Чайников, Д.Г. Лапин. — Электрон.текстовые данные. — М.: Российский новый университет, 2010. — 480 с. — 978-5-89789-051-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21343.html	Эл. ресурс
13	Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Ефимов. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 732 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23085.html	Эл. ресурс
14	Шпильман, Т. М. Экономика и организация геологоразведочных работ : лабораторный практикум / Т. М. Шпильман, Д. А. Старков, Д. Н. Тимофеев. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 140 с. — ISBN 978-5-7410-1644-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69973.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994~N~51-Ф3 (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу c01.09.2018). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998~N~146-ФЗ (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу c03.09.2018). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

- 3. Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-Ф3 (последняя редакция) Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- $4.\Phi$ едеральный Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 03.08.2018) "О недрах". Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 5. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 14 июня 2016 г. № 352 "Об утверждении Правил подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых" Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1. Национальный открытый университет «ИНТУИТ» http://www.intuit.ru/ Федеральный портал Российское образование http://www.intuit.ru/ Федеральный портал Российское образование http://www.intuit.ru/ Федеральный портал Российское образование http://www.intuit.ru/ Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/
- 2. Федеральный образовательный портал Экономика Социология Менеджмент http://www.ecsocman.edu.ru
- 3. Экономика и управление на предприятиях: научно-образовательный портал http://eup.ru/
 - 4. Административно-управленческий портал AUP.RUhttp://www.aup.ru/
- 5.Горнопромышленный портал России: информационно-аналитический http://www.miningexp.ru/news
 - 6. Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ http://www.mnr.gov.ru/about/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) https://www.e-disclosure.ru/

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько эта-

пов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Геологии, минералогии и петрографии	Рассмотрена методической комиссией
	факультета геологии и геофизики
Зав. кафедрой (подпись)	(название факультета) Председатель (подпись)
д.гм.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Tama)	(Лата)

Автор: Морозова А.В., к.г-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая геология»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование представлений об общих закономерностях развития земной коры и верхней мантии, необходимых для расшифровки геологического строения, генезиса и оценки ресурсов полезных ископаемых.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- методы работы с геологическими источниками и литературой;
- происхождение, строение, химический состав и физическое состояние коры Земли, основные физические поля земли, современные геологические процессы, приводящие к образованию минералов, горных пород и геологических структур земной коры;
 - условия образования геологических объектов.

Уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы;
- различать, основные типы горных пород и породообразующих минералов, различать эндогенные и экзогенные геологические процессы в результате которых образуются минералы, горные породы и руды, определять геологические структуры земной коры;
- определить горно-геологические условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов.

Владеть:

- навыками самостоятельного получения новых знаний, использования современных технологий;
 - навыками визуальной диагностики минералов и горных пород.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Общая геология» формирование представлений об общих закономерностях развития земной коры и верхней мантии, необходимых для расшифровки геологического строения, генезиса и оценки ресурсов полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с основами строения Земли и земной коры;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по описанию геологических объектов;
- овладение обучающимися умениями и навыками практического описания минералов, горных пород, взаимоотношений различных геологических образований.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Общая геология**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
компетенции		2	достижения компетенции 3
ОПК-3: способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-	знать	- методы работы с геологическими источниками и литературой; - происхождение, строение, химический состав и физическое состояние коры Земли, основные физические поля земли, современные геологические процессы, приводящие к образованию минералов, горных пород и геологических структур земной коры; - условия образования геологических	ОПК-3.1 Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы.
исследова- тельских работ по изучению и воспроизвод- ству мине- рально-сырье- вой базы	уметь	объектов - осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы; - различать, основные типы горных пород и породообразующих минералов, различать эндогенные и экзогенные геологические процессы в результате которых образуются минералы, горные породы и руды, определять геологические структуры земной коры; - определить горно-геологические условия при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов - навыками самостоятельного получения новых знаний, использования со-	ОПК-3.2 Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минерально- сырьевой базы.
		временных технологий; - визуальной диагностикой минералов и горных пород	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Общая геология»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсо-	
кол-во			Ч	асы				фические ра- боты, рефераты (п	*, * _	вые ра-
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.		боты (про- екты)	
	очная форма обучения									
6	216	56	36		97		27	1 контрольная		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная рабоп с препода			Самостоя- тельная ра- бота 2 10 10 10 10 5 5 5
№	Тема, раздел	лекции	прак- тич. заня- тия/ др. формы	лабо- рат.ра боты	В т.ч. в форме практической подготовки	тельная ра-
1	Объект и предмет геологии. История развития науки	4				2
2	Планеты Солнечной системы. Физические свойства Земли. Модели Земли	6				10
3	Строение земной коры и ее вещественный состав	8	6			10
4	Тектонические движения земной коры	6	6			10
5	Магматизм	8	6			10
6	Метаморфизм	4	6			10
7	Выветривание	2				
8	Геологическая деятельность ветра	2				5
9	Геологическая деятельность поверхностных вод	4	2			5
10	Геологическая деятельность подземных вод	2	2			5
11	Геологическая деятельность льда	2				5
12	Геологическая деятельность моря, озер и болот	4	6			5
13	Техногенные изменения геологиче- ской среды	4	2			17
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	56	36			126

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Объект и предмет геологии. История развития науки

Предмет изучения и значение геологии для науки и практики. Мировоззренческая роль геологии. Место курса геологии в подготовке специалиста

Тема 2: Планеты Солнечной системы. Физические свойства Земли. Модели Земли

Форма и размеры, физические поля, строение Земли.

Тема 3: Строение земной коры и ее вещественный состав

Химический состав земной коры. Минералы и горные породы. Земная кора: мощность, типы, строение и состав. Современные методы исследования земной коры.

Тема 4: Тектонические движения земной коры

Общие сведения о геологических процессах. Тектонические движения: колебательные, дислокационные. Тектонические нарушения: складчатые, разрывные. Землетрясения.

Тема 5: Магматизм

Общая характеристика магматизма. Типы магм. Типы магматизма: интрузивный, эффузивный. Классификация магматических горных пород.

Тема 6: Метаморфизм

Общая характеристика и основные факторы метаморфизма. Особенности минералообразования при метаморфизме. Характерные черты минерального состава и строения метаморфических пород. Основные разновидности метаморфических горных пород.

Тема 7: Выветривание

Основные виды экзогенных геологических процессов. Выветривание. Элювий и кора выветривания. Почва и почвообразование.

Тема 8: Геологическая деятельность ветра

Дефляция. Корразия. Транспортировка рыхлого материала. Эоловая аккумуляция и эоловые отложения. Пустыни и формы эолового рельефа.

Тема 9: Геологическая деятельность поверхностных вод

Плоскостной склоновый смыв. Геологическая деятельность постоянных и временных русловых водотоков.

Тема 10: Геологическая деятельность подземных вод

Виды воды в горных породах. Происхождение подземных вод. Химический состав подземных вод. Геологическая деятельность подземных вод.

Тема 11: Геологическая деятельность льда

Геологические процессы в многолетнемерзлых горных породах. Геологические процессы, связанные ММП. Ледниковые покровы и мерзлота.

Тема 12: Геологическая деятельность моря, озер и болот

Ложе Мирового океана. Вода морей и океанов. Осадки континентальных подножий. Осадки океанского ложа.

Тема 13: Техногенные изменения геологической среды

Понятие техногенеза и техносферы. Техногенные изменения внешних геосфер Земли. Техногенные изменения земной коры. Рациональное использование и охрана минеральных ресурсов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Общая геология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации контрольной работы обучающихся по изучению дисциплины «Общая геология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации контрольной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, контрольная работа.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
1	Объект и предмет геологии	Знать: предмет изучения и значение геологии для науки и практики, методы работы с литературой Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы	тест
2	Общие сведения о Земле	Знать: общие сведения о Земле: форма и размеры, физические поля, строение Земли Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы	тест
3	Вещественный состав и строение земной коры	Знать: минералы и горные породы, строение и состав земной коры Уметь: визуально определять широко распространенные минералы и горные породы	тест, кон- трольная работа
4	Тектонические движения земной коры	Знать: Общие сведения о колебательных и дисло- кационных тектонических движениях и различать складчатые и разрывные нарушения	тест
5	Магматизм	Знать: классификацию магматических горных пород, иметь общее представление об интрузивном и эффузивном магматизме Уметь: определять распространенные магматические горные породы	тест, контрольная работа
6	Метаморфизм	Знать: характерные черты минерального состава и строения метаморфических горных пород. Уметь: определять распространенные метаморфические горные породы	
7	Выветривание	Знать: выветривание, почва и кора выветривания	тест
8	Геологическая деятельность ветра	Знать: дефляция, корразия, эоловые отложения, формы эолового рельефа	тест

9	Геологическая дея-	Знать: геологическая деятельность постоянных и	тест
	тельность поверхност-	временных русловых водных потоков	
	ных вод		
10	Геологическая дея-	Знать: виды воды в горных породах, геологиче-	тест
	тельность подземных	ская деятельность подземных вод	
	вод		
11	Геологическая дея-	Знать: геологические процессы в многолетне-	тест
	тельность льда	мерзлых горных породах, геологическая работа	
		ледников	
12	Геологическая дея-	Знать: геологическая деятельность морей, океа-	тест кон-
	тельность моря, озер и	нов, озер и болот. Диагенез осадков	трольная
	болот	Уметь: определять распространенные осадочные	работа
		горные породы	
13	Техногенные измене-	Знать: иметь понятие о техногенезе и техносфере	тест
	ния геологической	и о рациональном использовании и охране мине-	
	среды	ральных ресурсов	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Общая геология, учебник. Том 1 (под ред. А.К. Соколовского. М.: КДУ, 2006. 448 с.	80
2	Общая геология, учебник. Том 2 (под ред. А.К. Соколовского. М.: КДУ, 2006. 208 с.	80
2	Мушкетов, И.В. Курс геологии, читанный в Горном институте [Электронный ре-	Эл. ресурс
	сурс] / И.В. Мушкетов Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2013 777 с Ре-	
	жим доступа: https://e.lanbook.com/book/34246 .	
3	Галянина Н.П. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Галянина Н.П.,	Эл. ресурс
	Бутолин А.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государ-	
	ственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 159 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/54109.html .— ЭБС «IPRbooks»	
4	Карлович И.А. Геология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Карло-	Эл. ресурс
	вич И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Гаудеамус,	
	2013.— 704 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27390.html .— ЭБС	
	«IPRbooks»	
5	Кныш, С. К. Общая геология: учебное пособие / С. К. Кныш; под редакцией А. А.	Эл. ресурс
	Поцелуев. — Томск : Томский политехнический университет, 2015. — 206 с. —	
	ISBN 978-5-4387-0549-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ре-	
	cypc IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/55199.html — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
6	Поленов Ю.А. Основы геологии. Учебник – 4-е изд. – Екатеринбург: УГГУ, 2018	95
	338 c.	
7	Поленов Ю. А., Огородников В. Н. Методические указания по выполнению лабора-	58
	торной работы по геологии. Изд-во УГГУ, 2018 г.	
	Часть 1. МИНЕРАЛЫ.	
	Часть 2. МАГМАТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.	
	Часть 3. МЕТАМОРФИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.	
	Часть 4. ОСАДОЧНЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ.	
8	Павлов А.Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии [Элек-	Эл .ресурс
	тронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.—	
	СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004.—	
	54 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12527.html .— ЭБС «IPRbooks»	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Общие сведения о геологическом строении планеты Земля - Режим доступа: http://tremblearth.com/index2.html

Электронный каталог минералов и горных пород — Режим доступа: http://www.catalogmineralov.ru/mineral

Геологическая библиотека https://www.geokniga.org

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в печатной форме;

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.24 ОБЩАЯ ГЕОХИМИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Геологии, минералогии и петрографии	Рассмотрена методической комиссией
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.гм.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(∏ama)	(Ilama)

Автор: Готтман И.А. к.г.-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая геохимия»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цели дисциплины: состоят в освоении законов геохимии, в познании естественной истории химических элементов на основе рассмотрения частных проблем: образование, распределение и миграция атомов химических элементов на Земле и в космосе, поведение их в различных термодинамических и физико-химических условиях природы.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные компетенции:

- способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы (ОПК-3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- о химическом составе геосфер и космических тел;
- о геохимических процессах и химической эволюции земного вещества;
- основные закономерности геохимической миграции в геосистемах различной генетической природы;
- о возможностях использования данных по геохимии элементов и их изотопов при решении теоретических и прикладных геологических задач;

Уметь:

- пользоваться научной терминологией и справочной литературой;
- проводить элементарные геохимические расчеты;
- понимать язык общей геохимии, приобрести начальный опыт использования геохимической информации.

Владеть:

- умением понимать, излагать базовую информацию в области общей геохимии;
- интерпретацией геохимической информации с целью решения задач прикладной геологии и выработкой способности к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Общая геохимия» является в освоении законов геохимии, в познании естественной истории химических элементов на основе рассмотрения частных проблем: образование, распределение и миграция атомов химических элементов на Земле и в космосе, поведение их в различных термодинамических и физико-химических условиях природы.

Для достижения указанной цели необходимо:

- усвоение представлений о окружающем мире, как совокупности химических элементов, слагающих в разных соотношениях земные слои;
 - познание геохимических процессов и химической эволюции земного вещества;
- получение представлений о основных закономерностях геохимической миграции в геосистемах различной генетической природы.
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления о процессах образования концентрации и рассеяния химических элементов в разных геологических средах;
- *ознакомление* обучаемых языку общей геохимии, и поведению химических элементов в различных геологических средах;
- *обучение* студентов применению полученных теоретических и практических знаний в процессе дальнейшего обучения и самостоятельной работы.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Общая геохимия**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ОПК-3: способен применять основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научноисследовательских работ по изучению и воспроизвод-	знать	- о химическом составе геосфер и космических тел; - о геохимических процессах и химической эволюции земного вещества; - основные закономерности геохимической миграции в геосистемахразличной генетической природы; - о возможностях использования данных по геохимии элементов и их изотопов при решении теоретических и прикладных геологических задач.	ОПК-3.1 Выбирает основные положения естественных наук научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и освоению минерально-сырьевой базы
ству минерально-сырьевой базы	уметь	 пользоваться научной терминологией и справочной литературой; проводить элементарные геохимические расчеты; понимать язык общей геохимии, приобрести начальный опыт использования геохимической информации. 	ОПК-3.2 Использует основные положения естественных наук при проведении научно-исследовательских работ по изучению и пополнению минеральносырьевой базы.

владеть	- умением понимать, излагать ба-	
	зовую информацию в области об-	
	щей геохимии;	
	- интерпретацией геохимической	
	информации с целью решения за-	
	дач прикладной геологии и выра-	
	боткой способности к абстракт-	
	ному мышлению, анализу и син-	
	тезу.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Общая геохимия**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.02 Прикладная геология*.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во	часы								работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- (боты, рефе-	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	32	16		69		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в форме прак-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и	лаборат. занят.	тической подготовки	тельная ра- бота	
			др. формы				
1.	Химические эле-	16	6			19	
	менты и изотопы в						
	геохимии.						
2.	Геохимия земных	12	6			34	
	оболочек						
3.	Миграция элементов	4	4			16	
	в геологических про-						
	цессах						
4.	Подготовка к экза-					27	
	мену						
	ИТОГО	32	16			96	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Химические элементы и изотопы в геохимии.

Введение в геохимию. Объект и методы геохимии. Определение геохимии, ее место в системе наук о Земле. Возникновение геохимии. Основные проблемы геохимии: распространенность и распределение химических элементов в природе. Геохимия как система наук.

Распространенности химических элементов в природе. Проблема распространенности химических элементов в природе. Определение понятия распространенность элемента; «Космическая» распространенность элементов, основные закономерности распространенности ядер в зависимости от атомного номера. Происхождение химических элементов: космический нуклеосинтез, реакции горения в недрах звезд, е-, s-, r-процессы.

Формирование вещества во Вселенной. Последовательность конденсации вещества из газового облака. Метеориты, их минеральный и химический состав, классификация метеоритов. Возраст метеоритов. Распространенность элементов в планетном веществе, гипотеза об аналогии твердого вещества планет и метеоритов.

Современные гипотезы об аккреции планетного вещества. Группы планет Солнечной системы, различия в их строении и составе. Основные факторы, определяющие вариации состава планет: время аккреции, расстояние от Солнца, импактные процессы. Исторические и современные представления об аккреции планетного вещества. Модели гомогенной и гетерогенной аккреции. Энергетика планет: источники тепла и роль радиогенного тепла.

Геохимия изотопов. Строение ядер атомов, диаграмма нуклидов. Стабильность ядер и распространенность изотопов; радионуклиды. Радиоактивность и ее виды, закон радиоактивного распада, уравнение определения возраста; геохронологическая шкала. Методы изотопного датирования (K-Ar, Rb-Sr, Sm-Nd, U-Th-Pb и др.) и используемые минералы, области применения.

Геохимические классификация элементов. Периодический закон Д.И.Менделеева и классификация элементов. Классификация В.М. Гольдшмидта. Состояние (формы нахождения) элементов в природе. Минералы – продукты природных реакций, ограниченность числа минеральных видов.

Миграция элементов. Внутренние и внешние факторы миграции. Основные свойства атомов и ионов (строение электронных оболочек, потенциал ионизации, электроотрицательность, поляризация, ионный потенциал) и их влияние на распределение и миграцию элементов в природных системах. Явления концентрации и рассеяния элементов в природе, формы рассеяния.

Изоморфизм. Основные типы изоморфизма, эмпирические правила изоморфизма. Термодинамические основания изоморфизма; стабильность изоморфных смесей и ее зависимость от термодинамических условий. Изоморфизм и ассоциации элементов; изоморфные ряды В.И. Вернадского, диагональные ряды А.Е. Ферсмана. Явление изоморфизма и его геохимическое значение.

Тема 2: Геохимия земных оболочек

Состав и строение Земли. Геохимия мантии. Источники информации о составе и строении мантии. Минеральный состав мантии и его изменение с глубиной. Особенности состава верхней и нижней мантии.

Геохимия земной коры. Представления о строении земной коры по вертикали; типы земной коры. Распространенность элементов в земной коре. Методы оценки среднего состава земной коры (работы Ф.У. Кларка, В.М. Гольдшмидта). Геохимия магматического процесса. Химический состав и классификация магматических пород. Распространенность элементов в магматических породах. Понятия о редких когерентных и некогерентных элементах; коэффициенты распределения. Физико-химические закономерности кристаллизации породообразующих минералов и поведение элементов-примесей в этом процессе.

Геохимия гидросферы круговорот воды. Типы природных вод. Состав морской воды. Главные и рассеянные элементы в морской воде, формы их нахождения. Взаимодействие океанической воды с породами дна и атмосферой. Привнос и вынос вещества в мировой океан, понятие о времени пребывания. Источники вещества в морской воде: речной сток, атмосфера, гидротермальные потоки. Геохимия континентальных вод. Генетические типы поверхностных и подземных вод, их состав. Происхождение гидросферы.

Геохимия атмосферы и биосферы. Строение и химический состав атмосферы. Происхождение атмосферы. Эволюция состава атмосферы. Определение биосферы. Живое вещество; его количество и химический состав, биофильные элементы. Роль органического вещества в геохимической миграции элементов.

Геохимические циклы. Круговорот вещества в земной коре и представление о малом и большом геохимических циклах. Энергетика геохимических процессов; движущие силы геохимического круговорота. Идея о геохимическом балансе процессов преобразования вещества в ходе кругооборота.

Геохимия техносферы. Определения техногенеза. Техногенез на примере колчеданных месторождений Урала. Добыча и последующее рассеяние металла при переработке руд. Технофильность элемента.

Тема 3: Миграция элементов в геологических процессах

Обзор геохимических методов поисков полезных ископаемых. Теоретические представление о геохимических методах поисков: их основания и задачи. Представление о первичных ореолах и вторичных ореолах рассеяния. Литохимические, гидрохимические, атмохимические и биогеохимические методы поисков.

Геохимия отдельных элементов. Анализируется геохимия отдельных химических элементов. Рассматриваются следующие вопросы: кристаллохимические особенности и типы соединений в природе; изоморфные отношения; распространенность, закономерности распределения в породах земной коры, в гидросфере, атмосфере; закономерности поведения в геологических процессах.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Общая геохимия» кафедрой разработаны геохимические карточки химических элементов для специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Общая геохимия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Химические элементы и изотопы в геохимии.	Знать: о химическом составе геосфер и космических тел; о геохимических процессах и химической эволюции земного вещества; основные закономерности геохимической миграции в геосистемах различной генетической природы; о возможностях использования данных по геохимии элементов и их изотопов при решении теоретических и прикладных геологических задач. Уметь: пользоваться научной терминологией и справочной литературой; проводить элементарные геохимические расчеты; понимать язык общей геохимии, приобрести начальный опыт использования геохимической информации. Владеть: умением понимать, излагать базовую информацию в области общей геохимии; интерпретацией геохимической информации с целью решения задач прикладной геологии выработкой способности к аб-	опрос, тест
		страктному мышлению, анализу и синтезу.	
2	Геохимия земных обо- лочек	Знать: о химическом составе геосфер и космических тел; о геохимических процессах и химической эволюции земного вещества; основные закономерности геохимической миграции в геосистемах различной генетической природы; о возможностях использования данных по геохимии элементов и их изотопов при решении теоретических и прикладных геологических задач. Уметь: пользоваться научной терминологией и справочной литературой; проводить элементарные геохимические расчеты; понимать язык общей геохимии, приобрести начальный опыт использования геохимической информации. Владеть: умением понимать, излагать базовую информацию в области общей геохимии; интерпретацией геохимической информации с целью решения задач прикладной геологии выработкой способности к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.	тест, практико- ориенти- рованное задание
3	Миграция элементов в геологических процессах	Знать: о химическом составе геосфер и космических тел; о геохимических процессах и химической эволюции земного вещества; основные закономерности геохимической миграции в геосистемах различной генетической природы; о возможностях использования данных по геохимии элементов и их изотопов при решении теоретических и прикладных геологических задач. Уметь: пользоваться научной терминологией и справочной литературой; проводить элементарные геохимические расчеты; понимать язык общей геохимии, приобрести начальный опыт использования геохимической информации. Владеть: умением понимать, излагать базовую информацию в области общей геохимии; интерпретацией геохимической информации с целью решения задач прикладной геологии выработкой способности к абстрактному мышлению, анализу и синтезу месторождений.	тест, практико- ориенти- рованное задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49 Неудовлетворительно		Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Емлин Э.Ф. Общая геохимия: учебное пособие/Э Ф. Емлин; Уральский государствен-	51
	ный горный университет. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ. 2007. 248с.	
2	Войткевич Г. В., Закруткин В. В. Основы геохимии: учебное пособие для студентов	41
	геологических специальностей / Г. В. Войткевич, В. В. ЗакруткинМ.: Высш. шк.,	
	1976. 267c.	
3	Перельман А. И. Геохимия: учебное пособие / А. И. Перельман М.: Высш. шк., 1989.	1
	528c.	
4	Геология и геохимия нефти и газа: учебник / О.К. Баженова [и др.] Электрон. тексто-	Электронный
	вые данныеМ.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,	ресурс
	2012432 с978-5-211-05326-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13049.html	
5	Краткий справочник по геохимии: справочное издание / Г. В. Войткевич, А. Е. Мирош-	12
	ников 2-е изд., испр. и доп М. Недра. 1977. 184 с.	
6	Леснов Ф.П.Редкоземельные элементы в ультрамафитовых и мафитовых породах и	4
	их минералах : научное издание. Кн.1. Главные типы пород. Породообразующие мине-	
	ралы / Ф. П. Леснов; науч. ред. Г. В. Поляков, Г. Н. Аношин; Институт геологии и ми-	
	нералогии СО РАН Новосибирск : Гео, 2007 403 с	

7	Соловов А.П. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых /А.П.Соловов. – М.: Недра, 1985. 291 с.	51
8	Интерпретация геохимических данных: учебное пособие / Е. В. Скляров [и др.]; под ред.	1
	Е. В. Склярова М.: Интермет Инжиниринг, 2001. 288с.	
9	Хендерсон П. Неорганическая геохимия : научное издание / П. Хендерсон ; пер. с англ.:	2
	Д. В. Гричука, Е. В. Коптева-Дворникова; под ред. В. А. Жарикова М.: Мир, 1985.	
	339c.	
10	Общая геохимия : учебное пособие / Д. А. Яковлев, Т. А. Радомская, А. А. Воронцов [и	Электронный
	др.]. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-	pecypc
	9729-0775-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	
	: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/114939.html — Режим доступа: для автори-	
	зир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной

среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.25 БУРОВЫЕ СТАНКИ И БУРЕНИЕ СКВАЖИН

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Техники и технологии разведки	(
месторождений полезных ископаемых	факультета геологии и геофизики
(название кафеоры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.т.н., доц. Фролов С.Г.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамијия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Авторы: Сердюков Ф.П., Кралина Л.И.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Буровые станки и бурение скважин»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект.

Цель дисциплины: являются приобретение студентами профессиональных знаний о современных способах, технологиях и технических средствах бурения разведочных скважин, об их технико-экономических показателях и рациональных областях применения, формирование профессиональных качеств будущих инженеров-геологов, обеспечивающих эффективное проведение геологоразведочных работ при поиске и разведке МПИ. Приобретение студентами необходимых знаний по основам сооружения скважин различных типов и конструкций, используемых при поисках и разведке твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- целевое назначение буровых работ при поисках, разведке и добыче полезных ископаемых;
 - классификацию буровых скважин по целевому назначению;
- геолого-технические условия бурения: физические, физико-механические и технологические свойства горных пород и их влияние на процессы бурения скважин, методы определения буримости горных пород;
- способы бурения, условия их применения, возможности для получения качественных проб полезного ископаемого;
- содержание основных технологических процессов, составляющих процесс бурения;
 - методику разработки конструкций скважин;
- назначение применяемого бурового оборудования и технологического инструмента и методику его выбора при бурении скважин в различных геолого-технических условиях;
 - выбор рациональной технологии бурения скважин;
- способы очистки скважины, очистные агенты, промывочные жидкости, их виды, свойства и условия рационального применения;
- специальные современные способы бурения: бурение снарядами со съемными керноприемниками (ССК и КССК), бурение с гидротранспортом керна;
 - особенности бурения скважин сплошным забоем;
 - особенности технологии бурения скважин в сложных геолого-технических условиях;
- технологию бурения скважин с применением гидроударников, технологию пневмоударного бурения;
- виды осложнений и аварий при бурении скважин, способы их предупреждения и ликвидации;
- мероприятия по обеспечению техники безопасности и охраны окружающей среды при бурении и ликвидации скважин;
- методы отбора геологических проб и образцов пород с ненарушенной структурой при бурении неглубоких скважин.

Уметь:

- анализировать геолого-технические условия бурения, определять основные физико-механические свойства горных пород и их буримость и на этой основе выбрать и обосновать способ бурения скважины;
- разработать конструкцию и траекторию (профиль) проектной скважины в зависимости от вида полезного ископаемого, от физико-механических и технологических свойств горных пород;
- выбрать породоразрушающий инструмент, промывочную жидкость (очистной агент) для бурения скважины в конкретных геолого-технических условиях;
- разработать технологические режимы бурения для различных способов бурения и выполнять технические расчеты для конкретных геолого-технических условий бурения;
- выбрать буровое оборудование, технологический и вспомогательный инструмент, контрольно-измерительную аппаратуру, необходимые для бурения скважины;
- разработать и провести мероприятия по увеличению выхода керна, отбору качественных проб горных пород и полезных ископаемых;
- разработать мероприятия и выбрать технические средства по предупреждению осложнений и аварий при бурении скважин;
- составить геолого-технический наряд (ГТН) на бурение скважины на полезные ископаемые;
- разработать мероприятия по охране окружающей среды и недр при бурении и ликвидации скважин;
- выбрать оборудование и технологический инструмент для бурения скважин с применением гидроударников, выполнять расчеты режимных параметров для гидроударного и пневмоударного бурения;
- выбирать буровое оборудование и технологический инструмент, выполнять расчеты параметров режима бурения для реализации специальных способов бурения скважин.

Владеть:

- методами определения физико-механических свойств и категорий буримости горных пород;
- методами определения параметров промывочных жидкостей и регулирования их свойств в процессе бурения скважины;
 - методикой разработки конструкций скважин на полезные ископаемые;
 - методикой расчета и построения профилей наклонно-направленных скважин;
- методами отбора керно-шламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;
 - методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения;
- навыками прогнозирования возможных осложнений и аварий при бурении скважин;
- навыками выбора способов вскрытия и освоения, технологии испытания перспективных продуктивных горизонтов;
 - навыками составления геолого-технического наряда (ГТН) на бурение скважины;
- навыками принятия самостоятельных и обоснованных инженерных решений при проектировании, организации и проведении буровых работ.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Буровые станки и бурение скважин» является приобретение студентами профессиональных знаний о современных способах, технологиях и технических средствах бурения разведочных скважин, об их техникоэкономических показателях и рациональных областях применения, формирование профессиональных качеств будущих инженеров-геологов, обеспечивающих эффективное проведение геологоразведочных работ при поиске и разведке МПИ. Приобретение студентами необходимых знаний по основам сооружения скважин различных типов и конструкций, используемых при поисках и разведке твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий бурения разведочных и эксплуатационных скважин на твердые, жидкие и газообразные полезные ископаемые, применяемого бурового оборудования и технологического инструмента, приобретение знаний методов определения буримости горных пород, условий применения и технико-экономических показателей различных способов разведочного бурения и их возможностей для получения качественных проб полезного ископаемого, изучение методики проектирования и технологии бурения разведочных и эксплуатационных скважин, а также организации буровых работ и мероприятий по охране окружающей среды при бурении и ликвидации скважин.
- 2. Формирование у студентов геологов необходимых знаний в области современных технологий бурения и крепления нефтяных и газовых скважин, знаний о способах их бурения и тенденций их развития, применяемом буровом оборудовании, овладение навыками расчета и выбора оптимальных режимов бурения и обоснования параметров соответствующего бурового оборудования, а также возможностей изучения глубинных недр Земли посредством бурения скважин.
- 3. Приобретение студентами необходимых знаний в области специальных технологий бурения, таких как ударно-вращательное бурение, технология проведения наклонно-направленных и многоствольных скважин, способы и технические средства получения ориентированного керна (кернометрия), технология отбора геологических проб в сложных геолого-технических условиях, бурение скважин вибрационным, заливным, шнековым способами, бурение с гидротранспортом керна и другие специальные способы бурения разведочных и эксплуатационных скважин.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Буровые станки и бурение скважин» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Результаты обучения Код и Код и наименование наименование индикатора компетенции достижения компетен-

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

ке, разведке и		ческие свойства горных пород и их влияние	строительстве
добыче полез-		на процессы бурения скважин, методы опре-	строительстве.
ных ископае-		деления буримости горных пород;	
мых, а также		- способы бурения, условия их применения,	
при граждан-		возможности для получения качественных	
ском строи-		проб полезного ископаемого;	
тельстве		- содержание основных технологических про-	
Тельстве		цессов, составляющих процесс бурения;	
		- методику разработки конструкций скважин;	
		- назначение применяемого бурового обору-	
		дования и технологического инструмента и	
		методику его выбора при бурении скважин в	
		различных геолого-технических условиях;	
		- выбор рациональной технологии бурения	
		скважин;	
		- способы очистки скважины, очистные аген-	
		ты, промывочные жидкости, их виды, свой-	
		ства и условия рационального применения;	
		- специальные современные способы бурения:	
		бурение снарядами со съемными керноприем-	
		никами (ССК и КССК), бурение с гидро-	
		транспортом керна;	
		гранспортом керна, - особенности бурения скважин сплошным	
		забоем;	
		- особенности технологии бурения скважин в	
		сложных геолого-технических условиях;	
		- технологию бурения скважин с применением	
		гидроударников, технологию пневмоударного	
		бурения;	
		- виды осложнений и аварий при бурении	
		скважин, способы их предупреждения и лик-	
		видации;	
		- мероприятия по обеспечению техники без-	
		опасности и охраны окружающей среды при	
		бурении и ликвидации скважин;	
		- методы отбора геологических проб и образ-	
		цов пород с ненарушенной структурой при	
		бурении неглубоких скважин.	
	уметь	- анализировать геолого-технические условия	ОПК-5.2 Реализует
	yMCIB	бурения, определять основные физико-	на практике анализ
		механические свойства горных пород и их	горно-геологических
		буримость и на этой основе выбрать и обос-	условий при поисках,
		новать способ бурения скважины;	оценке, разведке и до-
		- разработать конструкцию и траекторию	
		(профиль) проектной скважины в зависимости	
		от вида полезного ископаемого, от физико-	гражданском строи-
		механических и технологических свойств	тельстве.
		горных пород;	
		- выбрать породоразрушающий инструмент,	
		промывочную жидкость (очистной агент) для	
		бурения скважины в конкретных геолого-	
		технических условиях;	
		- разработать технологические режимы буре-	
		ния для различных способов бурения и вы-	
		полнять технические расчеты для конкретных	
		геолого-технических условий бурения;	
		- выбрать буровое оборудование, технологи-	
	l .	выорить буровое оборудование, технологи-	

- ческий и вспомогательный инструмент, контрольно-измерительную аппаратуру, необходимые для бурения скважины;
- разработать и провести мероприятия по увеличению выхода керна, отбору качественных проб горных пород и полезных ископаемых;
- разработать мероприятия и выбрать технические средства по предупреждению осложнений и аварий при бурении скважин;
- составить геолого-технический наряд (ГТН) на бурение скважины на полезные ископае-
- разработать мероприятия по охране окружающей среды и недр при бурении и ликвидации скважин;
- выбрать оборудование и технологический инструмент для бурения скважин с применением гидроударников, выполнять расчеты режимных параметров для гидроударного и пневмоударного бурения;
- выбирать буровое оборудование и технологический инструмент, выполнять расчеты параметров режима бурения для реализации специальных способов бурения скважин.

владеть

- метолами определения физикомеханических свойств и категорий буримости горных пород;
- методами определения параметров промывочных жидкостей и регулирования свойств в процессе бурения скважины;
- методикой разработки конструкций скважин на полезные ископаемые;
- методикой расчета и построения профилей наклонно-направленных скважин;
- методами отбора керно-шламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;
- методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения;
- навыками прогнозирования возможных осложнений и аварий при бурении скважин;
- навыками выбора способов вскрытия и освоения, технологии испытания перспективных продуктивных горизонтов;
- навыками составления геолого-технического наряда (ГТН) на бурение скважины;
- навыками принятия самостоятельных и обоснованных инженерных решений при проектировании, организации и проведении буровых работ.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Буровые станки и бурение скважин»** является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовой
кол-во									проект
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	
	очная форма обучения							1 1	
6	216	32	32		125		27		КП

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работаобучаю- щихся спреподавателем			В т.ч. в форме	~
№	Тема, раздел		практич. занятия и др. формы	лабо- рат.заня т.	форме практиче- ской подготов- ки	Самостоя- тельная ра- бота
1.	Введение. Специальные способы	2	4			10
	очистки буровых скважин					
2.	Бурение с гидротранспортом керна	2	4			10
3.	Технология ударно-вращательного	2	4			20
	бурения скважин					
4.	Искривление скважин	2	4			10
5.	Бурение скважин	8	4			15
6.	Бурение неглубоких скважин	2	4			10
7.	Ударно-канатное бурение скважин	2	4			10
8.	Современные технологии бурения скважин	2				20
9.	Сооружение эксплуатационных		4			20
	скважин					
10.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			152

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение. Специальные способы очистки буровых скважин.

Общие сведения, назначение и краткая характеристика современных специальных способов бурения скважин.

Бурение с применением буровых промывочных жидкостей. (БПЖ). Бурение с очисткой забоя газожидкостными смесями (ГЖС). Бурение скважин с очисткой забоя газообразными агентами.

Тема 2: Бурение с гидротранспортом керна.

Общие сведенья о способе бурения с гидротранспортом керна, современное состояние. Комплекс технических средств КГК-100. Назначение, область рационального применения. Технико-экономические показатели.

Тема 3: Технология ударно-вращательного бурения скважин.

Сущность и преимущества ударно-вращательного бурения скважин. Область применения ударно-вращательного бурения скважин забойными механизмами гидроударниками и пневмоударниками. Технические средства и технологические схемы. Сравнительный анализ технико-экономических показателей. Механизм разрушения горных пород и его теоретические основы при ударно-вращательном бурении. Особенности разрушения горных пород и износа породоразрушающего инструмента при ударно-вращательном способе бурения, осуществляемом с помощью забойных ударных механизмов-гидроударников и пневмоударников.

Тема 4: Искривление скважин.

Направленное и многозабойное бурение. Общие сведения об искривлении и направленном бурении скважин. Теоретические основы процесса естественного искривления скважин. Причины и закономерности естественного искривления скважин. Методы определения пространственного положения геологоразведочных скважин. Инклинометрические измерения. Теоретические основы направленного бурения скважин. Проектирование трасс наклонно-направленных скважин. Принципы, лежащие в основе проектирования направленных скважин, способы и порядок построения проектных профилей. Техника и технология направленного бурения с использованием закономерностей естественного искривления скважин. Техника и технология направленного бурения с искусственным искривлением скважин. Методика и технология бурения многоствольных скважин. Методы и технические средства для ориентированной установки отклонителей в скважине. Расчёт параметров установки отклонителя. Борьба с искривлением и исправление искривившихся скважин. Бурение разведочных скважин с отбором ориентированного керна. Кернометрия. Виды и особенности направленного бурения нефтяных и газовых скважин. – Учёт особенностей бурения забойными двигателями. – Различия в конструкциях отклоняющих устройств и способах их ориентирования. Специальные технологии направленного бурения.

Тема 5: Бурение скважин.

Геолого-технические условия бурения скважин. Особенности производства основных технологических операций при бурении скважин различной пространственной ориентации. Технология алмазного бурения. Особенности технологии алмазного бурения скважин в твёрдых породах. Управление трассами скважин при бурении. Технические средства и технология предупреждения и ликвидации осложнений и аварий в скважинах.

Тема 6: Бурение неглубоких скважин.

Общие сведенья о бурении неглубоких скважин. Назначение неглубоких скважин и условий проведения буровых работ. Особенности бурения неглубоких скважин в мягких рыхлых породах. Классификация задач, решаемых бурением неглубоких скважин и классификация применяемых для этого технологий. Геолого-технические условия бурения неглубоких скважин. Технические средства, применяемые для бурения неглубоких скважин Геолого-техническая документация.

Тема 7: Ударно-канатное бурение скважин.

Общие сведения об ударно-канатном механическом бурении. Область его рационального применения, достоинства и недостатки. Основные технологические процессы ударно-канатного бурения. Буровой инструмент для ударно-канатного бурения. Обсадные трубы, применяемые при ударно-канатном бурении. Буровые станки для ударно-

канатного бурения. Предупреждение и ликвидация осложнений и аварий в скважинах при ударно-канатном бурении. Виды аварий. Ловильный инструмент и ликвидация аварий. Геолого-техническая документация.

Тема 8: Современные технологии в бурении скважин.

Общие сведения о технологии бурения. Область рационального применения. Применяемое буровое оборудование зарубежных фирм. Бурение скважин с применением колтюбинга. Общие сведения о технологии бурения и применяемом оборудовании. Технологические особенности колонкового бурения в части использования различных типов породо-разрушающего инструмента. Технология проходки разведочных скважин в сложных геолого-технических условиях.

Тема 9: Сооружение эксплуатационных скважин.

Общие понятия о скважинных технологиях при разведке, охране и добыче полезных ископаемых. Общие и отличительные особенности техники и технологии сооружения нефтяных и газовых скважин. Способы бурения нефтяных и газовых скважин. Выбор способа бурения. Породоразрушающий инструмент. Буровые долота. Бурильные головки. Буровые установки. Классификация буровых установок, состав БУ. Бурильная колонна и ее оснастка. Инструмент для спускоподъемных операций. Забойные буровые двигатели. Турбобуры, винтовые (объемные) двигатели, электробуры. Промывочные жидкости (функциональные свойства, состав, условия применения ПЖ). Проектирование и технологии бурения скважин. Проектирование конструкций скважин. Проектирование режимов бурения. Технология бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин. Кустовое бурение. Технологии бурения различными способами. Крепление скважины. Обсадные трубы и их оснастка. Спуск обсадной колонны. Разобщение пластов. Цементирование. Способы цементирования скважины. Цемент и цементные растворы. Оборудование для цементирования. Технология цементирования. Вскрытие продуктивных горизонтов (влияние буровых растворов на продуктивность скважины). Методы вскрытия. Опробование и испытание пластов. Заканчивание скважин. Осложнение, их предупреждение и ликвидация ООС.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Буровые станки и бурение скважин» кафедрой подготовлены Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения практических работ кафедрой подготовлено *Методическое пособие к комплексу практических работ для студентов, обучающихся по специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсового проекта кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, защита курсового проекта, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, тест, расчетно-графическая работа, курсовой проект.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	
n/n		The map community posynomian of contract	
1	D	24 am : Hallanaa Haalkakakua Sumani w masaat ilmi ilayakay maanatka u	
1	Введение. Специальные способы	Знать: - целевое назначение буровых работ при поисках, разведке и добыче полезных ископаемых; классификацию буровых скважин по	Опрос
		целевому назначению; - способы очистки скважины, очистные аген-	
o monar oppositi		ты, промывочные жидкости, их виды, свойства и условия рациональ-	
	скважин.	ного применения.	
		Уметь: - анализировать геолого-технические условия бурения,	
		определять основные физико-механические свойства горных пород	
		и их буримость и на этой основе выбрать и обосновать способ буре-	
		ния скважины; -выбрать породоразрушающий инструмент, промы-	
		вочную жидкость (очистной агент) для бурения скважины в кон-	
		кретных геолого-технических условиях.	
		Владеть: - методами определения физико-механических свойств и	
		категорий буримости горных пород; - методами определения пара-	
		метров промывочных жидкостей и регулирования их свойств в про-	
2	Бурение с гидро-	цессе бурения скважины. Знать: - специальные современные способы бурения: бурение с гид-	Опрос
2	транспортом	ротранспортом керна; содержание основных технологических про-	Olipoc
	керна.	цессов, составляющих процесс бурения; - способы бурения, условия	
	керии.	их применения, возможности для получения качественных проб по-	
		лезного ископаемого.	
		Уметь: - разработать технологические режимы бурения для различ-	
		ных способов бурения и выполнять технические расчеты для кон-	
		кретных геолого-технических условий бурения;- выбрать буровое	
		оборудование, технологический и вспомогательный инструмент.	
		Владеть: - методами отбора керно-шламового материала при про-	
		ведении буровых работ, знанием технико-техноло-гических воз-	
		можностей бурового оборудования и инструмента и условий их ра-	
		ционального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;- методикой вы-	
		бора и оптимизации параметров технологического режима бурения.	
3	Технология	Знать: - содержание основных технологических процессов, состав-	Опрос
	ударно-	ляющих процесс бурения; - способы бурения, условия их примене-	Onpoc
	вращательного	ния, возможности для получения качественных проб полезного ис-	
	бурения сква-	копаемого.	
	жин.	Уметь: - разработать технологические режимы бурения для различ-	
		ных способов бурения и выполнять технические расчеты для кон-	
		кретных геолого-технических условий бурения;- выбрать буровое	
		оборудование, технологический и вспомогательный инструмент.	
		Владеть: - методами отбора керно-шламового материала при про-	
		ведении буровых работ, знанием технико-техно-логических воз-	
		можностей бурового оборудования и инструмента и условий их ра-	
		ционального применения, способами эффективного их использова-	
		ния для решения конкретных геологических задач; - методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения.	
4	Искривление	Знать: - геолого-технические условия бурения: физические, физи-	Опрос,
–	скважин.	ко-механические и технологические свойства горных пород и их	расчетно-
	CRDUMIIII.	влияние на процессы бурения скважин, методы определения бури-	графиче-
		па процессы одрения скважин, методы определения оури-	1 Pagn 10

			мости горных пород. Уметь: - разработать конструкцию и траекторию (профиль) проектной скважины в зависимости от вида полезного ископаемого, от фи-	ская рабо- та
			зико-механических и технологических свойств горных пород; - выбрать буровое оборудование, технологический и вспомогательный инструмент, контрольно-измерительную аппаратуру, необходимые	
			для бурения скважины.	
5	Бурение жин	сква-	для бурения скважины. Владень с методикой расчета и построения профилей наклонно- направленных скважин. Знать: - геолого-технические условия бурения: физические, физико- механические и технологические свойства горных пород и их влия- ние на процессы бурения скважин, методы определения буримости горных пород; - способы бурения, условия их применения, возмож- ности для получения качественных проб полезного ископаемого; - содержание основных технологических процессов, составляющих процесс бурения; - методику разработки конструкций скважин; - назначение применяемого бурового оборудования и технологическо- го инструмента и методику его выбора при бурении скважин в раз- личных геолого-технических условиях; - выбор рациональной тех- нологии бурения скважин; - способы очистки скважины, очистные агенты, промывочные жидкости, их виды, свойства и условия рацио- нального применения; - специальные современные способы бурения бурение снарядами со съемными керноприемниками (ССК и КССК); - особенности бурения скважин сплошным забоем; - особенности технологию бурения скважин в сложных геолого-технических усло- виях; - технологию бурения скважин с применением гидроударни- ков, технологию бурения скважин с применением гидроударни- ков, технологию бурения скважин и пиквидации скважин; - методы отбора геологических проб и образцов пород с ненарушенной струк- турой при бурении неглубоких скважин. Уметь: - анализировать геолого-технические условия бурения, определять основные физико-механические свойства горных пород и их буримость и на этой основе выбрать и обосновать способ бурения скважины; - разработать конструкцию и траскторию (профиль) про- скважины; - разработать конструкцию и траскторию (профиль) про- бурения скважины тородоразрушающий инструмент, промывочную жидкость скной скважины; - разработать технологические режимы буре- иня для буренов оборудование, технологический и вепомогательный инструмент, конгрольно-измерительную аппаратуру, необходимые для бурения скважины; - разработать тероприять и выборать тех- инческие сре	Опрос, тест, к.п.
			Владеть: - методами определения физико-механических свойств и категорий буримости горных пород;- методами определения параметров промывочных жидкостей и регулирования их свойств в про-	
			цессе бурения скважины;- методикой разработки конструкций сква-	

		жин на полезные ископаемые;- методикой расчета и построения профилей наклонно-направленных скважин;- методами отбора керношламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;- методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения;- навыками прогнозирования возможных осложнений и аварий при бурении скважин;- навыками составления геолого-технического наряда (ГТН) на бурение скважины; - навыками принятия самостоятельных и обоснованных инженерных решений при проектировании, организации и проведении буровых работ.	
6	Бурение неглубоких скважин.	Знать:- целевое назначение буровых работ при поисках, разведке и добыче полезных ископаемых;- методы отбора геологических проб и образцов пород с ненарушенной структурой при бурении неглубоких скважин. Уметь:- разработать технологические режимы бурения для различных способов бурения и выполнять технические расчеты для конкретных геолого-технических условий бурения; - выбрать буровое оборудование, технологический и вспомогательный инструмент, контрольно-измерительную аппаратуру, необходимые для бурения скважины. Владеть:- методикой разработки конструкций скважин на полезные ископаемые;- методами определения физико-механических свойств и категорий буримости горных пород;- методами отбора керношламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач.	Опрос, тест
7	Ударно-канатное бурение скважин.	Знать:- специальные современные способы бурения: бурение с гидротранспортом керна;- содержание основных технологических процессов, составляющих процесс бурения; - способы бурения, условия их применения, возможности для получения качественных проб полезного ископаемого. Уметь: - разработать технологические режимы бурения для различных способов бурения и выполнять технические расчеты для конкретных геолого-технических условий бурения;- выбрать буровое оборудование, технологический и вспомогательный инструмент. Владеть: - методами отбора керно-шламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;- методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения.	Опрос, тест
8	Современные технологии бурения скважин.	Знать: - специальные современные способы бурения: бурение снарядами со съемными керноприемниками (ССК и КССК), бурение с гидротранспортом керна; - назначение применяемого бурового оборудования и технологического инструмента и методику его выбора при бурении скважин в различных геолого-технических условиях; - особенности технологии бурения скважин в сложных геолого-технических условиях; - технологию бурения скважин с применением гидроударников, технологию пневмоударного бурения; - виды осложнений и аварий при бурении скважин, способы их предупреждения и ликвидации. Уметь: - анализировать геолого-технические условия бурения, определять основные физико-механические свойства горных пород и их буримость и на этой основе выбрать и обосновать способ бурения скважины; - разработать конструкцию и траекторию (профиль) проектной скважины в зависимости от вида полезного ископаемого, от физико-механических и технологических свойств горных пород; выбрать оборудование и технологический инструмент для бурения	опрос

скважин с применением гидроударников, выполнять расчеты режимных параметров для гидроударного и пневмоударного бурения; выбирать буровое оборудование и технологический инструмент, выполнять расчеты параметров режима бурения для реализации специальных способов бурения скважин; выбрать породоразрушающий инструмент, промывочную жидкость (очистной агент) для бурения скважины в конкретных геолого-технических условиях; разработать технологические режимы бурения для различных способов бурения и выполнять технические расчеты для конкретных геолого-технических условий бурения; разработать и провести мероприятия по увеличению выхода керна, отбору качественных проб горных пород и полезных ископаемых; разработать мероприятия и выбрать технические средства по предупреждению осложнений и аварий при бурении скважин.

Владеть:- методами определения физико-механических свойств и категорий буримости горных пород;- методами определения параметров промывочных жидкостей и регулирования их свойств в процессе бурения скважины;- методикой разработки конструкций скважин на полезные ископаемые;- методикой расчета и построения профилей наклонно-направленных скважин;- методами отбора керношламового материала при проведении буровых работ, знанием технико-технологических возможностей бурового оборудования и инструмента и условий их рационального применения, способами эффективного их использования для решения конкретных геологических задач;- методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения;- навыками прогнозирования возможных осложнений и аварий при бурении скважин.

9 Сооружение эксплуатационных скважин.

Знать:- геолого-технические условия бурения: физические, физикомеханические и технологические свойства горных пород и их влияние на процессы бурения скважин, методы определения буримости горных пород;- способы бурения, условия их применения, возможности для получения качественных проб полезного ископаемого;- содержание основных технологических процессов, составляющих процесс бурения;- методику разработки конструкций скважин;- назначение применяемого бурового оборудования и технологического инструмента и методику его выбора при бурении скважин в различных геолого-технических условиях;- выбор рациональной технологии бурения скважин;- способы очистки скважины, очистные агенты, промывочные жидкости, их виды, свойства и условия рационального применения;- особенности бурения скважин сплошным забоем;- виды осложнений и аварий при бурении скважин, способы их предупреждения и ликвидации;- мероприятия по обеспечению техники безопасности и охраны окружающей среды при бурении и ликвида-

Уметь: - анализировать геолого-технические условия бурения, определять основные физико-механические свойства горных пород и их буримость и на этой основе выбрать и обосновать способ бурения скважины;- разработать конструкцию и траекторию (профиль) проектной скважины в зависимости от вида полезного ископаемого, от физико-механических и технологических свойств горных пород;выбрать породоразрушающий инструмент, промывочную жидкость (очистной агент) для бурения скважины в конкретных геологотехнических условиях;- разработать технологические режимы бурения для различных способов бурения и выполнять технические расчеты для конкретных геолого-технических условий бурения; - выбрать буровое оборудование, технологический и вспомогательный инструмент, контрольно-измерительную аппаратуру, необходимые для бурения скважины; - разработать и провести мероприятия по увеличению выхода керна, отбору качественных проб горных пород и полезных ископаемых;- разработать мероприятия и выбрать технические средства по предупреждению осложнений и аварий при бурении скважин;- составить геолого-технический наряд (ГТН) на бурение скважины на полезные ископаемые;- разработать мероприятия по

тест

охране окружающей среды и недр при бурении и ликвидации скважин.

Владеть:- методами определения физико-механических свойств и категорий буримости горных пород;- методами определения параметров промывочных жидкостей и регулирования их свойств в процессе бурения скважины;- методикой разработки конструкций скважин на полезные ископаемые;- методикой расчета и построения профилей наклонно-направленных скважин;- методикой выбора и оптимизации параметров технологического режима бурения;- навыками прогнозирования возможных осложнений и аварий при бурении скважин;- навыками выбора способов вскрытия и освоения, технологии испытания перспективных продуктивных горизонтов;- навыками составления геолого-технического наряда (ГТН) на бурение скважины;- навыками принятия самостоятельных и обоснованных инженерных решений при проектировании, организации и проведении буро-

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме защиты курсового проекта и экзамена.

вых работ.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) и курсового проекта представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовому проекту в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.

- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.		
1	Калинин А.Г., Ошкордин О.В. и др. «Разведочное бурение»: Учеб.для ВУЗов. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2000. – 748 с.	97		
2	Гусман А.М., Порожский К.П. Буровые комплексы. Современные технологии и оборудование. Е.: Полиграфист, 2002.	27		
3	Буровые станки и бурение скважин. Бурение нефтяных и газовых скважин: лабораторный практикум / И.В. Мурадханов [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 136 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69376.html	Электронный ресурс		
4	Технология бурения нефтяных и газовых скважин. В 5 томах. Т.1: учебник для студентов вузов / С. В. Сенюшкин, А. Н. Попов, С. А. Оганов [и др.]; под редакцией В. П. Овчинникова. — 2-е изд. — Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. — 576 с. — ISBN 978-5-9961-1328-6, 978-5-9961-1329-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83735.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
5	Щукин А.А, Строительство скважин: Учебное пособие Томск: Изд-во STT, 2005 588с.	50		
6	Башлык С.М., Загибайло Г.Т. Бурение скважин. М.: «Недра», 1990. – 477с.	11		
7	Михайлова Н.Д. Техническое проектирование колонкового бурения М.: «Недра», 1985 200 с.	36		
8	Ивачев Л.М. Промывка и тампонирование геологоразведочных скважин: Справочное пособие. – М.: «Недра», 1989. – 247 с.	11		
9	Установки горизонтально-направленного бурения: учебный справочник / составители А. А. Бер [и др.]. — Томск: Томский политехнический университет, 2018. — 208 с. — ISBN 978-5-4387-0830-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98961.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс		
10	Булатов А.И., Долгов С.В. Спутник буровика: справ. пособие в 2 кн М.: Недра- Бизнесцентр, 2006. 1 кн- 379с., 2 кн 534с.	10		
11	Заливин, В. Г. Аварийные ситуации в бурении на нефть и газ: учебное пособие / В. Г. Заливин, А. Г. Вахромеев. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 508 с. — ISBN 978-5-9729-0215-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78263.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс		

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26 СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Рассмотрена методической комиссией Одобрена на заседании кафедры Геологии, минералогии и петрографии факультета геологии и геофизики (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) д.г.-м.н. Зедгенизов Д.А. к.г.-м.ң., доц. Вандышева К.В. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 11.10.2024 Протокол № 1 от 13.09.2024 (Дата) (Дата)

Автор: Слободчиков Е.А., к.г-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Структурная геология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа.

Цель дисциплины: получение теоретических знаний о геологических условиях образования первичных структур осадочных, интрузивных, вулканических и метаморфических комплексов, о развитии процессов пластической и хрупкой деформации горных пород и формировании складчатых, блоковых и разрывных структурных форм.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- виды и последовательность процессов деформаций горных пород и образования вторичных геологических структур.

Уметь:

- анализировать геологические процессы формирования структур. Владеть:

- методами анализа геологических процессов формирования структур.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Структурная геология» является получение теоретических знаний о геологических условиях образования первичных структур осадочных, интрузивных, вулканических и метаморфических комплексов, о развитии процессов пластической и хрупкой деформации горных пород и формировании складчатых, блоковых и разрывных структурных форм.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с первичными и вторичными геологическими структурами;
- обучение студентов полевым и камеральным методам диагностики и изучения геологических структур;
- овладение студентами навыками структурного анализа полевых материалов и геологических карт.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Структурная геология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Tuosingu 2:1 Topining yemble komitetengin in pesysibitatis ooy tem				
Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование индикатора	
			достижения компетенции	
1		2	3	
ОПК-5: способен	знать	виды и последовательность	ОПК-5.1 Анализирует горно-	
применять навыки		процессов деформаций горных	геологические условия при	
анализа горно-гео-		пород и образования вторич-	поисках, оценке, разведке и	
логических усло-		ных геологических структур	добыче полезных ископаемых,	
вий при поисках,			а также при гражданском	
оценке, разведке и			строительстве	
добыче полезных	уметь	анализировать геологические	ОПК-5.2 Реализует на практике	
ископаемых, а		процессы формирования	анализ горно-геологических	
также при граж-		структур	условий при поисках, оценке,	
данском строи-	владеть	методами анализа геологиче-	разведке и добыче полезных	
тельстве		ских процессов формирования	ископаемых, а также при граж-	
		структур	данском строительстве	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Структурная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								контрольные,	курсовые
кол-во				часы					расчетно-гра-	работы (про- екты)
зач.ед.	общая	лекции	практ раб.	лабор. раб.	кон- такт. раб.	СР	зач.	ЭКЗ.	фические ра- боты, рефе- раты и проч.	
	очная форма обучения									
4	144	32	32			53		27	-	КР

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа		В т.ч. в	
No		щихся	с преподава		форме прак-	Самостоятель-
п/п	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	тической	ная работа
11/11			занятия и	занят.	подготовки	
1	n v		др. формы			4
1	Задачи структурной геологии,	6				4
	залегание горных пород, слои-					
	стость, деформации пород					
2	Горизонтальные, наклонные,	10	16		2	2
	складчатые структуры					
3	Разрывные структуры, трещины,	4	4		2	4
	разломы					
					_	_
4	Интрузивные, вулканические	6	4		2	4
	геологические структуры					
5	Метаморфические процессы и	4	4			3
	структуры					
6	Геологические карты, их анализ	4	6		2	2
	и построение					
7	Выполнение курсовой работы					34
	71 1					
8	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			80

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Задачи структурной геологии, залегание горных пород, слоистость, деформации пород. Задачи дисциплины, место структурной геологии, связь с другими естественно-историческими науками. Слой, слоистость. Морфологические типы слоистости, условия образования слоистости. Согласное, несогласное залегание пород и геологических

комплексов. Причины и виды деформаций горных пород. Хрупкая и пластическая деформация, Формирование трещин, роль трещиноватости в размещении оруденения.

- **Тема 2: Горизонтальные, наклонные, складчатые структуры.** Горизонтальное залегание пород его отражение на геологических картах. Стратификация, последовательность формирования, мощность горизонтальных отложений. Наклонное залегание пород, признаки моноклиналей, их изображение на картах. Элементы залегания пород, простирание, падение, угол падения. Определение и построение элементов залегания полевыми методами и на геологических картах. Складчатые структуры, классификации и строение складок, морфологические, морфометрические, генетические типы складок. Элементы складок, условия образования складчатых структур и их изображение на картах.
- **Тема 3: Разрывные структуры, трещины, разломы.** Классификации разрывных нарушений, условия образования и структурная позиция разломов. Сбросы, взбросы, сдвиги, надвиги, раздвиги. Морфология разрывных нарушений, элементы разломов, возраст разломов.
- **Тема 4: Интрузивные, вулканические геологические структуры.** Условия развития интрузивного магматизма, морфологические типы интрузивных массивов, динамика формирования интрузий. Геологические типы вулканических процессов. Условия формирования и развития вулканических структур.
- **Тема 5: Метаморфические процессы и структуры.** Факторы развития, формы проявления и последовательность развития регионального и локального метаморфизма. Залегание и геологические структуры пород метаморфических комплексов.
- **Тема 6: Геологические карты, их анализ и построение.** Содержание и компоненты геологических карт. Типы и содержание сопутствующих карт геологосъемочного комплекса. Анализ геологической карты, история геологического развития территории. Содержание и правила построения легенды, стратиграфической колонки и геологических разрезов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Структурная геология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсовой работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к курсовой работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсовой работы, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

$N_{\underline{o}}$ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
1	Задачи структурной геологии, залегание горных пород, слоистость, деформации пород	Знать: предмет «Структурная геология», его место среди геологических наук; условия образования слоев и формирования слоистости; условия проявления пластической и хрупкой деформаций в горных породах. Уметь: пользоваться специальной геологической литературой; документировать слоистые породы; диагностировать виды деформаций пород. Владеть: основными знаниями о роли процессов формирования геологических структур в истории геологического развития; основными понятиями о формировании слоистых геологических структур; методировании слоистых геологических структур; методиной каумения деформаций горин у пород	Тест, практико-ориен- тированное зада- ние
2	Горизонтальные, наклонные, складчатые структуры	кой изучения деформаций горных пород. Знать: признаки горизонтального залегания пород в рельефе и на геологических картах; формы залегания геологических структур, условия их образования; условия формирования складчатых структур, их морфологические и генетические типы; особенности строения и параметры складок. Уметь: диагностировать, выделять и прослеживать горизонтальную слоистость; выделять и документировать наклонно залегающие геологические комплексы; диагностировать геологические структуры, их развитие и взаимоотношение; определять и классифицировать складчатые структуры. Владеть: методикой изучения горизонтальных геологических комплексов; моноклинальных комплексов; методами изучения геологических структур; методикой изучения складчатых структур.	Практико-ориен- тированное зада- ние
3	Разрывные структуры, трещины, разломы	Знать: особенности развития процессов хрупкой деформации в горных породах; признаки и особенности строения разрывных нарушений. Уметь: диагностировать признаки хрупкой деформации пород; классифицировать разрывные нарушения. Владеть: знаниями и методикой изучения трещинных и разрывных геологических структур; методикой картирования разломов.	Практико-ориентированное задание
4	Интрузивные, вулканические геологические структуры	Знать: причины и условия формирования интрузивных геологических структур; морфологические и генетические типы вулканизма. Уметь: диагностировать интрузии по составу и форме массивов; диагностировать вулканические породы по составу и структурам. Владеть: методикой изучения интрузивных пород и морфологии интрузивных массивов; методикой изучения вулканических пород и структур.	Практико-ориентированное задание
5	Метаморфиче- ские процессы и структуры	Знать: геологические факторы развития процессов регионального и локального метаморфизма; особенности залегания и стратификации метаморфических комплексов.	Тест, практико-ориен- тированное зада- ние

		Уметь: диагностировать фациальные условия метаморфизма; диагностировать динамику развития метаморфических процессов. Владеть: методикой минералогического анализа метаморфических пород; методикой изучения метаморфических комплексов.	
6	Геологические карты, их анализ и построение	Знать: принципы построения геологических карт, содержание и компоненты карт; виды геологических карт геолого-съемочного комплекса. Уметь: выполнять анализ геологических карт и разбираться в основных чертах в вопросах геологического строения, стратиграфии, тектоники, магматизма. Владеть: методикой построения геологических карт; знаниями о типах геолого-съемочных и геологоразведочных карт и их содержании.	Тест, практико-ориен- тированное зада- ние

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсовой работы является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовой работе в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.

- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Корсаков А. К. Структурная геология: учебник / М.: КДУ, 2009. – 328 с	39
2	Михайлов А. Е. Структурная геология и геологическое картирование / М.: Недра, 1984. – 464 с	83
3	Сократов Г.И. Структурная геология и геологическое картирование. М.: Недра, 1972, 280 с.	34
4	Лощинин В.П. Структурная геология и геологическое картирование: учебное посо-	Электрон-
	бие к лабораторному практикуму по структурной геологии и геологическому карти-	ный ресурс
	рованию / В.П. Лощинин, Н.П. Галянина. — Электрон. текстовые данные. — Орен-	
	бург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 94 с. — 2227-	
	8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30083.html	
5	Лабораторные работы по структурной геологии, геокартированию и дистанционным	65
	методам: учеб. Пособие для вузов / А. Е. Михайлов, В. В. Шершуков, Е. П. Успенский	
	и др. – М.: Недра, 1988. – 196 с.	
6	Руководство по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Геология» для сту-	10
	дентов профилизаций «Геологическая съемка и поиски МПИ» и «Геология и раз-	
	ведка МПИ». Часть 2. Геологические методы решения задач по структурной геоло-	
	гии. Изд. УГГГА, 1995.	
7	Тевелев, Ал. В. Структурная геология и геологическое картирование: учебное посо-	Электрон-
	бие / Ал. В. Тевелев. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 281 с. — ISBN	ный ресурс
	978-5-4487-0693-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93997.html — Режим доступа:	
	для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/93997	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:

http://window.edu.ru

Геологический толковый словарь http://enc-dic.com/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.27 ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ПАЛЕОНТОЛОГИИ И СТРАТИГРАФИИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Авторы: Устьянцева Н.В., Коророва Е.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии и стратиграфии»

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е., 216 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об основных группах руководящих ископаемых и основных методах стратиграфических исследований.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные группы руководящих ископаемых, возможность использования информационных ресурсов для их диагностики и анализа (база данных ВСЕГЕИ: атласы и справочники; база данных The Paleobiology Database)
 - общие, региональные и местные стратиграфические подразделения;
 - принципы и методы основных стратиграфических исследований;
 - основные этапы развития земной коры;
- основы применения информационных технологий для построения палеогеографических карт (программа, Serfer, эталонная база условных знаков (ЭБС).

VMemb

- проводить диагностику и описание ископаемых остатков основных руководящих групп фауны с использованием информационных ресурсов (база данных ВСЕГЕИ: атласы и справочники);
- проводить анализ динамики изменения численности основных групп руководящих ископаемых с использованием специализированных баз данных (The Paleobiology Database);
 - проводить геологические наблюдения на объекте изучения;
- интерпретировать признаки горных пород с целью реконструкции обстановок осадконакопления;
- осуществлять построение литолого-палеогеографических карт, в программе Serfer с использованием эталонной базы условных знаков (ЭБС).

Владеть:

- навыками документации геологических объектов;
- навыками определения относительного геологического возраста горных пород при помощи палеонтологического метода стратиграфических исследований с использованием специализированных баз данных: база данных ВСЕГЕИ: атласы и справочники; база данных The Paleobiology Database;
- навыками составления литолого-генетических профилей и палеогеографических схем.
- навыками использования информационных технологий для построения литологопалеогеографических карт в программе в программе Serfer с использованием эталонной базы условных знаков (ЭБС).

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Историческая геология с основами пале- онтологии и стратиграфии»** является формирование научного и практического об основных группах руководящих ископаемых и основных методах стратиграфических исследований.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с основными руководящими группами фауны, основными этапами развития земной коры, взаимосвязью между процессами внутренней и внешней геодинамики, климатом и эволюцией органического мира, с основами использования информационных технологий в геологии;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при проведении геологических наблюдений на объекте изучения, в том числе, с использованием информационных технологий;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками определения относительного геологического возраста горных пород при помощи палеонтологического и непалеонтологических методов стратиграфических исследований, а также интерпретации признаков горных пород для реконструкции обстановок осадконакопления с применением информационных технологий.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Историческая геология с основами палеон- тологии и стратиграфии»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-5: спосо-	знать	- основные группы руководящих	ОПК-5.1. Анализирует горно-
бен применять		ископаемых, возможность	геологические условия при
навыки анали-		использования информационных	поисках, оценке, разведке и
за горно-		ресурсов для их диагностики и	добыче полезных
геологических		анализа (база данных ВСЕГЕИ:	ископаемых, а также при
условий при		атласы и справочники; база данных	гражданском строительстве
поисках, оцен-		The Paleobiology Database)	ОПК-5.2. Реализует на прак-
ке, разведке и		- общие, региональные и местные	тике анализ горно-
добыче полез-		стратиграфические подразделения;	геологических условий с ис-
ных ископае-		- принципы и методы основных стра-	пользованием информацион-
мых, а также		тиграфических исследований;	ных технологий (программа
при граждан-		- основные этапы развития земной	Serfer, эталонная база услов-
ском строи-		коры;	ных знаков (ЭБС) база дан-
тельстве		- основы применения информацион-	ных ВСЕГЕИ: атласы и
		ных технологий для построения па-	справочники; база данных
		леогеографических карт (программа,	The Paleobiology Database),
		Serfer, эталонная база условных зна-	при поисках, оценке, разведке
		ков (ЭБС).	и добыче полезных ископае-
	уметь	- проводить диагностику и описание	мых, а также при граждан-
		ископаемых остатков основных руко-	ском строительстве
		водящих групп фауны с использова-	
		нием информационных ресурсов	
		(база данных ВСЕГЕИ: атласы и	

1		
	справочники);	
	- проводить анализ динамики измене-	
	ния численности основных групп	
	руководящих ископаемых с исполь-	
	зованием специализированных баз	
	данных (The Paleobiology Database)	
	- проводить геологические наблюде-	
	ния на объекте изучения;	
	- интерпретировать признаки горных	
	пород с целью реконструкции обста-	
	новок осадконакопления;	
	- осуществлять построение литолого-	
	палеогеографических карт, в про-	
	грамме Serfer с использованием эта-	
	лонной базы условных знаков (ЭБС).	
	Johnson Gashi yesiobiibix shakob (SDC).	
владеть	- навыками документации геологиче-	
ыщеть	ских объектов;	
	- навыками определения относитель-	
	ного геологического возраста горных	
	пород при помощи палеонтологиче-	
	ского метода стратиграфических ис-	
	следований с использованием специ-	
	_	
	[* ·	
	1	
	Paleobiology Database;	
	- навыками составления литолого-	
	генетических профилей и палеогео-	
	графических схем.	
	- навыками использования информа-	
	ционных технологий для построения	
	литолого-палеогеографических карт в	
	программе в программе Serfer с	
	использованием эталонной базы	
	условных знаков (ЭБС)	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Историческая геология с основами палеонтологии и стратиграфии» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Трудоемкость дисциплины часы					контрольные, расчетно-	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
	очная форма обучения								
6	216	64	48	-	104	+	27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об с преподавател		В т.ч. в фор- ме практи- ческой подготовки Самостог тельная р бота	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы		
1	Основы палеонтологии	16	16			30
2	Основы стратиграфии	16	16			14
	ИТОГО за семестр	32	32			44
3	Методы восстановления палеогеографической обстановки. Учение о фациях	8	12			10
4	Строение и основные структуры земной коры	4	2			10
5	Геологическая история Земли	20	6			13
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО за семестр	32	16			60
	ИТОГО	64	48			104

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основы палеонтологии. Формы сохранности ископаемых остатков. Среда обитания и образ жизни организмов. Руководящие ископаемые. Царство животных: типы Sarcodina, Spongiata, Cnidaria, Arthropoda, Mollusca, Briozoa, Brachiopoda, Echinodermata, Hemichordata, Chordata. Общая характеристика, геологическое значение. Царство растений. Использование электронных баз данных при определении относительного возраста горных пород палеонтологическими методами (база данных ВСЕГЕИ: атласы и справочники). Возможности применения электронных баз данных для анализа изменения палеогеографических условий в течение геологического времени (на примере The Paleobiology Database).

Тема 2: Основы стратиграфии. Предмет, задачи и принципы стратиграфии. Общая геохронологическая и стратиграфическая шкала. Биостратиграфические и литостратиграфические методы расчленения и корреляции. Событийная стратиграфия. Секвентная

стратиграфия. Геофизические методы расчленения и корреляции. Радиохронологические методы определения возраста. Документация геологических объектов.

Тема 3: Методы восстановления палеогеографической обстановки. Учение о фациях. Важнейшие критерии фациального анализа. Литофациальный и биофациальный анализы. Анализ общегеологических данных. Основные группы фаций Применение информационных технологий для построения литолого-палеогеографических карт и анализа горно-геологических условий при поисках месторождений полезных ископаемых (знакомство с программой Serfer, эталонной базой условных знаков (ЭБС).

Тема 4: Строение и главнейшие структуры земной коры. Океаническая и континентальная кора. Платформы и складчатые области континентов. Срединно-океанические хребты и талассократоны. Важнейшие геотектонические концепции. Тектоническая периодизация, понятие о тектономагматических эпохах.

Тема 5: Геологическая история Земли. Стратиграфическое расчленение и ранги стратиграфических подразделений. Земля в докембрии: общая характеристика, органический мир, структуры земной коры и породообразование, полезные ископаемые. Земля в фанерозое. Основные черты палеозойского этапа: кембрия, ордовика, силура, девона, карбона и перми. Тектоно-магматические эпохи. Органический мир, структуры земной коры и палеогеография. Климатическая зональность. Полезные ископаемые. Основные черты мезозойского этапа: триаса, юры и мела. Отличительные черты осадконакопления. Киммерийская тектономагматическая эпоха. Органический мир, структуры земной коры и палеогеография. Климатическая зональность. Полезные ископаемые. Земля в кайнозое: органический мир, палеогеография, фазы альпийской складчатости, полезные ископаемые. Отличительные черты осадконакопления. Изменения климата и оледенения. Неотектонические движения. Направленность геологического развития земной коры.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Историческая геология с основами палеонтологии и стратиграфии» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, зачет, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Основы палеонтологии	Знать: основные группы руководящих ископаемых; Уметь: проводить описание ископаемых остатков основных руководящих групп фауны; Владеть: навыками определения относительного геологического возраста горных пород при помощи палеонтологического метода стратиграфических исследований с использованием информационных ресурсов для их диагностики (база данных ВСЕГЕИ: атласы и справочники)	2 практи- коориен- тирован- ных зада- ния, тест
2	Основы стратиграфии	Знать: общие, региональные и местные стратиграфические подразделения; принципы и методы основных стратиграфических исследований; Уметь: проводить геологические наблюдения на объекте изучения; Владеть: навыками документации геологических объектов; навыками построения стратиграфических колонок и геологических разрезов с использованием информационных технологий (программа Serfer и эталонная база условных знаков (ЭБС)	тест, практико- ориенти- рованное задание
3	Методы восстановления палеогеографической обстановки	Знать: методы фациального анализа, определения понятия «фация», фациальные области современных морей и континентов, признаки фаций; Уметь: интерпретировать признаки горных пород целью реконструкции обстановок осадконакопления; Владеть: навыками составления литолого-генетических профилей и палеогеографических схем с использованием программы Serfer и эталонная база условных знаков (ЭБС)	2 практи- ко- ориенти- рованных задания
4	Строение и главнейшие структуры земной коры	Знать: строение и типы земной коры, строение коры материкового типа, структурные элементы океанического дна, основные геотектонические концепции, циклы тектоногенеза; Уметь: анализировать первичные геологические материалы, геологические и тектонические карты; Владеть: опытом работы со стратиграфической колонкой и геологической картой;	тест
5	Геологическая история Земли	Знать: основные этапы развития земной коры, взаимо- связь между процессами внутренней и внешней геоди- намики, климатом и эволюцией органического мира, алгоритм работы с данными с применением базы дан- ных The Paleobiology Database; Уметь: анализировать сводные геологические разрезы отдельных регионов материкового типа; Владеть: опытом работы со стратиграфической колон- кой и геологической картой.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Михайлова И.А. Палеонтология [Электронный ресурс] : учебник / И.А. Михайлова,	Электронный
	О.Б. Бондаренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государствен-	ресурс
	ный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. — 592 с. — 5-211-04887-3. — Режим	
	доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/13102.html</u>	
2	Черных В.В. Палеонтология беспозвоночных : практикум по дисциплине "Основы	55
	палеонтологии и общая стратиграфия": для студентов направления подготовки 130101	
	/ В. В. Черных ; Уральский государственный горный университет 2-е изд., стер	
	Екатеринбург: УГГУ, 2013 85 с.: ил Библиогр.: с. 71.	
3	Черных В.В. Общая стратиграфия: конспект лекций по дисциплине "Основы палеон-	10
	тологии и общая стратиграфия": для студентов специальности 21.05.02 / В. В. Черных ;	
	Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный универ-	
	ситет Екатеринбург : УГГУ, 2016 79 с. : ил Библиогр.: с. 72.	
4	Историческая геология с основами палеонтологии: учебник для студентов геологи-	24
	ческих специальностей вузов / Е. В. Владимирская [и др.] Ленинград : Недра, Ленин-	
	градское отделение, 1985 423 с. : ил 1.70 р.	
5	Никифоров, И. А. Компьютерное моделирование геологических задач : учебное посо-	Электронный
	бие / И. А. Никифоров. — Оренбург : Оренбургский государственный университет,	pecypc
	ЭБС ACB, 2018. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/51532.html (дата обращения: 26.01.2022). — Режим доступа:	
	для авторизир. пользователей	
6	Бондаренко О. Б. Краткий определитель ископаемых беспозвоночных : учебное по-	11
	собие / О. Б. Бондаренко, И. А. Михайлова; ред. В. Н. Шиманский 2-е изд., испр. и	
	доп Москва : Недра, 1984 536 с.	

7	Амон Э. О. Введение в историческую геологию: учебник / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2005 511 с.: ил Библиогр.: с. 500-504 345.00 р.	21
8	Историческая геология с основами палеонтологии / Мария Даниловна Парфенова М. Д Томск : Изд-во НТЛ, 1999 524 с. : ил Библиогр.: с. 502 ISBN 5-89503-063-7	9
9	Словарь терминов по исторической геологии, основам стратиграфии и палеонтологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 140 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55209.html	Электронный ресурс
10	Леонтьева, Т. В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия: методические указания / Т. В. Леонтьева, И. В. Куделина, М. В. Фатюнина. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 108 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/30068.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ресурсы сети Интернет:

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Юрская система – Режим доступа http://www.jurassic.ru

Меловая система России – Режим доступа http://cretaceous.ru

Международная комиссия по стратиграфии – Режим доступа http://permian.stratigraphy.org

Сайт ВСЕГЕИ – Режим доступа: https://www.vsegei.ru/ru/info/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru
The Paleobiology Database — Режим доступа: https://paleobiodb.org/

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013 Golden Softwar Surfer

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучающихся Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.28 ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии, минералогии и петрографии	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.гм.н. Зедгенизов Д.А.	к.г. м.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(∏ama)	(∏ama)

Екатеринбург

Автор: Слободчиков Е.А., к.г-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков подпись И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: получение теоретических знаний об особенностях проявления магматических и тектонических процессов, определивших образование эндогенных форм и типов рельефа, об особенностях развития экзогенных процессов рельефообразования и образовании эрозионных и аккумулятивных форм современного и древнего рельефа.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- виды и последовательность процессов деформаций горных пород и образования вторичных геологических структур;
- условия и особенности развития геологических процессов формирования современного и палеорельефа.
 - требования к содержанию геоморфологических и четвертичных карт.

Уметь:

- анализировать геологические процессы формирования структур;
- выделять эндогенные и экзогенные эрозионные и аккумулятивные формы рельефа;
- классифицировать генетические типы четвертичных отложений, эрозионных и аккумулятивных форм рельефа.

Владеть:

- методами диагностики форм рельефа и генетических типов четвертичных отложений;
- методами отображения геологической и геоморфологической информации на специализированных картах.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология» является: получение теоретических знаний об особенностях проявления магматических и тектонических процессов, определивших образование эндогенных форм и типов рельефа, об особенностях развития экзогенных процессов рельефообразования и образовании эрозионных и аккумулятивных форм современного и древнего рельефа.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* студентов с формами проявления эндогенных процессов в литосфере, образования эндогенных и экзогенных форм рельефа;
- *обучение* студентов методам диагностики форм рельефа и их выделения на картах и аэрофотоматериалах;
- *овладение* студентами навыками диагностики эрозионных и аккумулятивных форм рельефа.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование ин-
			дикатора
			достижения компетен-
			ции
1		3	
ОПК-5: спосо-	знать	виды и последовательность процессов де-	ОПК-5.1 Анализирует
бен применять		формаций горных пород и образования вто-	горно-геологические
навыки анализа		ричных геологических структур;	условия при поисках,
горно-геологи-		условия и особенности развития геологиче-	оценке, разведке и
ческих условий		ских процессов формирования современного	добыче полезных
при поисках,		и палеорельефа.	ископаемых, а также
оценке, разведке		требования к содержанию геоморфологиче-	при гражданском
и добыче полез-		ских и четвертичных карт	строительстве
ных ископае-			
мых, а также при	уметь	анализировать геологические процессы фор-	ОПК-5.2 Реализует на
гражданском		мирования структур;	практике анализ
строительстве		выделять эндогенные и экзогенные эрозион-	горно-геологических
		ные и аккумулятивные формы рельефа;	условий при поисках,
		классифицировать генетические типы чет-	оценке, разведке и до-
		вертичных отложений, эрозионных и акку-	быче полезных иско-
		мулятивных форм рельефа	паемых, а также при
	вла-	методами диагностики форм рельефа и гене-	гражданском строи-
	деть	тических типов четвертичных отложений;	тельстве
		методами отображения геологической и	
		геоморфологической информации на	
		специализированных картах	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геоморфология и четвертичная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины кол-во								контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы
зач.ед.	общая	лекции	практ раб.	лабор. раб.	кон- такт. раб.	СР	зач.	ЭКЗ.	фические ра- боты, рефе- раты и проч.	(про- екты)
	очная форма обучения									
4	144	32	32			53		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

No			ная работа обу преподавателе	В т.ч. в форме прак-	Самостоя-	
п/п	Тема, раздел	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат. за- нят.	тической подготовки	тельная ра- бота
1	Задачи геоморфологии и четвертичной геологии, факторы развития рельефа	6				12
2	Процессы выветривания и формы рельефа	4	4			6
3	Деятельность и формы рельефа поверхностных и подземных вод	8	6			10
4	Криогенные, ледниковые и эоловые формы рельефа	8	4			12
5	Геоморфологические карты, генетические типы и карты четвертичных отложений	6	18			13
6	Подготовка к экзамену	•				27
	ИТОГО	32	32			80

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Задачи геоморфологии и четвертичной геологии, факторы развития рельефа

Задачи, разделы геоморфологии. История развития геоморфологии, вклад русских ученых. Связь Геоморфологии с другими естественно-историческими науками. Проявление магматических и тектонических движений в литосфере и их роль в формировании рельефа. Морфоструктурные методы изучения рельефа. Типы экзогенных процессов, последовательность их развития и роль в формировании рельефа земной поверхности. Типы климата, развитие экзогенных процессов в разных климатических зонах.

Тема 2: Процессы выветривания и формы рельефа

Эндогенные и экзогенные факторы и этапы развития рельефа. Классификации форм рельефа. Интрузивный и вулканический рельеф. Горы, равнины, условия и факторы развития гор. Типы выветривания, роль выветривания в рельефообразовании и формировании полезных ископаемых.

Тема 3: Деятельность и формы рельефа поверхностных и подземных вод

Закономерности работы водных потоков, типы водных потоков. Развитие форм рельефа временных потоков горных и равнинных областей. Речные системы, речные долины. Развитие речных долин, фации аллювия, зрозионные и аккумулятивные формы речного рельефа, типы речных террас. Полезные ископаемые флювиальных отложений. Карстовые процессы, типы карста, эрозионные и аккумулятивные формы карстового рельефа. Суффозионные процессы и формы рельефа. Рельефообразующая деятельность моря, типы морских берегов. Формы рельефа морских побережий, террасы, дельты.

Тема 4: Криогенные, ледниковые и эоловые формы рельефа

Эоловые корразионные, дефляционные и аккумулятивные процессы и формы рельефа пустынных и внепустынных областей. Факторы формирования ледников, типы ледников, формы ледникового рельефа. Моренные, флювиогляциальные отложения и формы рельефа. Криогенные процессы, эволюция криогенных процессов в четвертичный период. Многолетняя и сезонная мерзлота, типы подземных льдов, деятельный слой, криогенные формы рельефа. Генетические и морфологические типы поверхностей выравнивания, пенеплен. Полезные ископаемые поверхностей выравнивания.

Тема 5: Геоморфологические карты, генетические типы и карты четвертичных отложений

Основы геологии четвертичных отложений. Эволюция климатических факторов четвертичного периода. Унифицированная стратиграфическая схема четвертичных отложений, руководящие комплексы фауны и флоры. Генетические типы, состав и морфоструктурная позиция четвертичных пород. Четвертичные отложения России, методы исследования. Задачи и методы геоморфологического картирования. Типы геоморфологических карт четвертичных пород.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геоморфология и четвертичная геология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Задачи геоморфологии и четвертичной геологии, факторы развития рельефа	Знать: предмет изучения, развитие геоморфологии; методы изучения рельефа; факторы и признаки эндогенного и экзогенного происхождения форм рельефа. Уметь: пользоваться специальной геоморфологической литературой; выполнять анализ эндогенных движений; диагностировать генетические	Тест
2	Процессы выветривания и формы рельефа	типы форм рельефа. Знать: последовательность развития экзогенных типов рельефа; особенности развития процессов выветривания в разных климатических зонах. Уметь: определять проявление экзогенных процессов; диагностировать типы процессов выветривания.	Тест, практико-ори- ентированное задание
3	Деятельность и формы рельефа поверхностных и подземных вод	Знать: условия развития речных долин, речных систем, временных водных потоков; закономерности развития карста; особенности развития эрозионных и аккумулятивных форм рельефа морских побережий. Уметь: определять эрозионные и аккумулятивные формы рельефа водных потоков; определять наземные и подземные карстовые формы рельефа; выделять абразионные и аккумулятивные формы рельефа морских побережий.	Тест, практико-ори- ентированное задание
4	Криогенные, ледниковые и эоловые формы рельефа	Знать: особенности развития эоловых процессов эрозии, транспортировки и аккумуляции обломочного материала; типы материковых и горных ледников, условия их образования и развития; условия развития криогенных процессов, их проявления в коренных и рыхлых породах, формирования мерзлоты; геологические и географические условия	Тест

		развития денудационных и аккумулятивных поверхностей выравнивания Уметь: анализировать развитие эоловых процессов и образования форм рельефа; выделять типы ледников и динамику их развития; диагностировать поверхностные и подземные криогенные формы рельефа; выделять поверхности эрозионного и аккумулятивного выравнивания.	
5	Геоморфологиче- ские карты, генети- ческие типы и карты четвертичных отло- жений	Знать: основные черты развития геологических процессов в четвертичный период; условия образования и локализации различных генетических типов четвертичных отложений, методы изучения геоморфологического строения территории. Уметь: выделять в геологических структурах четвертичные формы рельефа; определять геоморфологическую позицию и генезис рыхлых четвертичных отложений; разбираться в основных чертах геологических картах геоморфологического содержания.	Тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.

- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Костенко Н.П. Геоморфология: Учебник. М: Изд-во МГУ, 1999. – 383 с.	26
2	Сазонов И.Г. Геоморфология и четвертичная геология: лабораторный практикум /	Электрон-
	И.Г. Сазонов, Т.В. Гнедковская, Д.А. Астапова. — Электрон. текстовые данные. —	ный ресурс
	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 92 с. — 2227-	
	8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63081.html	
3	Бекшенев О.Г., В.В. Бутин, Н.М. Севальнева. Геоморфология с основами четвертич-	21
	ной геологии. Словарь-справочник. Ханты-Мансийск: ПЦ«Лайн-Арт»,2006. 178с	
4	Бутин В.В. Геоморфологическое дешифрирование аэрофотоснимков. Методические	9
	указания к лабораторным работам по дисциплине «Геоморфология с основами гео-	
	логии четвертичных отложений». Изд-во УГГГА, 1997. 20 с.	
5	Староверов, В. Н. Основы геологии четвертичных отложений: учебное пособие для сту-	Электрон-
	дентов, обучающихся по специальности 21.05.02 – «Прикладная геология» / В. Н. Старо-	ный ресурс
	веров, С. И. Солдаткин, А. Е. Хохлов. — Саратов : Издательство Саратовского универси-	
	тета, 2022. — 60 с. — ISBN 978-5-292-04746-9. — Текст : электронный // Цифровой об-	
	разовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/122841.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Геологический толковый словарь http://enc-dic.com/

Геологическая библиотека https://www.geokniga.org

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.29 КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на засе	дании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии, .	минералогии и петрографии	
		факультета геологии и геофизики
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	(1)	Председатель
	(подпись)	(подпись)
д.г.	-м.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прот	окол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
	(Дата)	(Дата)

Автор: Суставов С.Г. к.г.-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Аннотация рабочей программы дисциплины «Кристаллография и минералогия»

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е. 360 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Цели дисциплины: изучение теоретических основ кристаллографии и минералогии, как учения о природных химических соединениях, слагающих земную кору, являющегося базовым для всех наук о Земле. Овладение конкретными представлениями о наиболее распространенных породообразующих и важных в промышленном отношении минералах: их конституции, физических и химических свойствах, генезисе и практическом использовании.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- сущность и содержание основных понятий, положений, взаимоотношений в кристаллографии и минералогии;
- морфологию, химический состав, физические свойства, условия образования главных рудных и породообразующих минералов;
 - приемы диагностики минерального вещества;

Уметь:

- использовать полученные теоретические и практические знания по кристаллографии и минералогии при выполнении инженерных исследований в соответствии со специализацией;
- выявлять, анализировать и предвидеть типичные просчеты при определении морфологии минералов и их диагностике;

Владеть:

- полученными навыками и знаниями при проведении производственных, технологических, минералого-петрографических и геммологических исследований при всех видах геологического изучения территорий и минеральных месторождений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Кристаллография и минералогия» является формирование научного и практического представления о минеральном составе земной коры; овладение конкретными представлениями о наиболее распространенных породообразующих и важных в промышленном отношении минералах: их конституции, физических и химических свойствах, генезисе и практическом использовании.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- усвоение представлений о окружающем мире, представленном множеством кристаллов различных химических веществ и соединений природного происхождения, как мире минеральном;
- обучение приемам визуальной диагностики минералов по их морфологии, физическим свойствам и генезису;
- получение представлений о закономерном расположении минералов в земной коре в соответствии с геологическим процессом и термодинамическими параметрами их образования.
- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления о зарождении, существовании и разрушении минералов в ходе тех или иных геологических процессов;
- *ознакомление* обучаемых с закономерностями формирования минеральных парагенезисов и ассоциаций в горных породах разного происхождения и минеральных месторождениях;
- *обучение* студентов применению полученных теоретических и практических знаний в процессе дальнейшего обучения и самостоятельной работы.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Кристаллография и минералогия»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора		
наименование			достижения компетенции		
компетенции					
1		2	3		
ОПК-13: спо-	знать	- сущность и содержание основ-	ОПК-13.1. Демонстрирует зна-		
собен изучать		ных понятий, положений, взаимо-	ния вещественного состава гор-		
и анализиро-		отношений в кристаллографии и	ных пород и руд и геолого-		
вать веще-		минералогии; морфологию, хими-	промышленных и генетических		
ственный со-		ческий состав, физические свой-	типов месторождений полезных		
став горных		ства, условия образования главных	ископаемых.		
пород и руд и		рудных и породообразующих ми-			
геолого-		нералов; приемы диагностики ми-			
промышлен-		нерального вещества;			
ные и генети-	уметь	- использовать полученные тео-	ОПК-13.2 Анализирует веще-		
ческие типы		ретические и практические знания	ственный состав горных пород и		
месторожде-		по кристаллографии и минерало-	руд и геолого-промышленные и		
ний полезных		гии при выполнении инженерных	генетические типы месторожде-		
ископаемых		исследований в соответствии со	ний полезных ископаемых при		
при решении		специализацией; выявлять, анали-	решении задач по рационально-		
задач по раци-		зировать и предвидеть типичные	му и комплексному освоению		
ональному и		просчеты при определении мор-	минерально-сырьевой базы.		
комплексному		фологии минералов и их диагно-			
освоению ми-		стике			

нерально-	владеть	- полученными навыками и знани-
сырьевой базы		ями при проведении производ-
		ственных, технологических, мине-
		ралого-петрографических и гем-
		мологических исследований при
		всех видах геологическогоизуче-
		ния территорий и минеральных
		месторождений

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Кристаллография и минералогия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые	
кол-во	часы						расчетно-	работы	
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
очная форма обучения									
10	360	64	80		189	+	27	3 контроль- ные работы	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ческой подготовки	тельная ра- бота
1.	Кристаллография	6	6			7
2.	Общая минералогия	12	12			13
3.	Систематика минералов	46	62			139
4.	Подготовка к контрольным работам					30
5.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	64	80			216

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Кристаллография

Понятия кристалл и симметрия Элементы симметрии и их взаимодействие. Стереографическая проекция. Установка кристаллов. Виды симметрии и сингонии. Кристаллы и их симметрия понятия окружающего неорганического мира. Вспомогательные элементы, способствующие для выявления симметрии и их отображение с помощью стереографической проекции. Установка кристалла служит для однозначного положения кристалла в пространстве. Сочетания элементов симметрии и их классификация.

Морфология кристаллов. Простые формы кристаллов и их комбинации. Кристаллические агрегаты. Форма второе качество кристаллов. Разнообразие и множество простых форм. Комбинация как множество простых форм в огранении кристалла. Кристаллы в земной коре в зависимости от условий образования формируют различные агрегаты.

Атомные и ионные радиусы. Плотнейшие упаковки: гексагональная и кубическая. Пустоты упаковки. Атомные и ионные радиусы элементы внутреннего строения кристаллов. Сферическое строение атомов отдельных элементов. Способы плотнейшего заполнения шарами одного размера пространства. Количество и виды пустот, образующиеся при этом.

Тема 2: Общая минералогия

Общие понятия: минерал, минеральный вид, разновидность. История минералогии. Общие понятия минералогии, отражающие новый уровень организации материального мира. История минералогии — длительный путь использования минералов человеком.

Конституция минералов Свойства кристаллических веществ. Полиморфизм. Химический состав минералов. Изоморфизм, его типы и факторы. Единство кристаллической структуры и химического состава как отображение конституции минералов. Три свойства кристаллических веществ, вытекающие из его строения. Многоформность, как способность химических соединений приспособиться к изменениям условий в земной коре. Изменения химического состава минералов и его причины.

Свойства минералов. Оптические свойства: блеск, светопоглощение, преломление света. Окраска минералов, черта, люминесценция. Разные подходы к физическому восприятию минералов человеком отображены в их свойствах. Оптические свойства, как результат взаимодействия минералов с видимым светом. Блеск качественное выражение светоотражения. Виды окраски минералов и их физические причины.

Механические свойства минералов: твердость, спайность, отдельность, излом, упругость, пластичность, ковкость. Механические свойства как результат противодействия минералов любому виду механического воздействия. Упругие, пластичные и хрупкие воздействия, как области реализации различных свойств минералов.

Генезис минералов. Среды минералообразования. Причины и способы образования минералов. Условия образования минералов в различных геологических процессах. Рост минералов может происходить в растворах, расплавах, газах, твердых средах, при электрохимических явлениях и в результате жизнедеятельности бактерий. Только перенасыщение приводит к возникновению минералов в открытом пространстве и твердой среде.

Минеральные месторождения и их типы: магматические, пегматитовые, скарновые, грейзеновые, гидротермальные. Скопления минералов имеют разную природу и образуются в ходе разных геологических процессов, которые имеют эндогенную или экзогенную приуроченность.

Тема 3: Систематика минералов.

Названия минералов. Общая характеристика класса «Простые вещества». Группа меди. Царство минералов подразделяется на разные таксоны по химическому составу и структуре. Названия минералов связаны с именами первооткрывателей, великих

ученых, мест первых находок или физических свойств самого минерала. Простые вещества – это отдельные элементы, встречающиеся в минеральной форме.

Класс неметаллы. Семейство углерода. В классе присутствуют минералы элементы, которых проявляют кислотные свойства. Минералы семейства углерода играют важную роль в развитии промышленности. В семействе известно четыре природных минерала, что не исчерпывает возможности углерода.

Класс сульфиды. Группа галенита. Группа сфалерита. Сульфиды – соединения металлов с серой. По химическому принципу класс делится на четыре подкласса. Группы галенита и сфалерита содержат важные в промышленном отношении сульфиды свинца и цинка.

Подкласс персульфидов. Группы пирита и марказита. В минералах подкласса находятся сдвоенные атомы серы или ей подобных элементов. Связь внутри этой группы сильней, чем связь отдельного атома серы с металлом. В группе пирита рассмотрены две полиморфные модификации FeS2, имеющие широкое распространение в природе.

Класс оксиды. Общая характеристика. Группа рутила. Оксиды — соединения металлов с кислородом. Минералы данного класса являются рудами целого ряда металлов необходимых промышленности. В группе рутила рассмотрены минералы титана, олова, марганца.

Группа корунда: корунд, гематит. В группе корунда рассмотрены оксиды алюминия и железа. Корунд второй по твердости широко распространенный минерал, прекрасный абразив и драгоценный камень. Гематит — руда на железо и природная красная краска.

Семейство кремнезема: кварц, тридимит, кристобалит, халцедон, опал. В семействе рассмотрены минералы широко распространенные минералы, входящие во все виды горных пород. Кварц наиболее яркий представитель семейства, используемый в металлургии и ювелирном деле, а также в качестве пьезоэлектрических элементов.

Класс силикаты. Общая характеристика. Минералы самого распространенного класса в земной коре. Класс делится на пять подклассов по структурному признаку. Силикаты обладают стеклянным блеском, основная масса имеет твердость выше пяти за исключением слоистых и некоторых каркасных представителей. Спайность определяется структурой. Окраска присутствием элементов хромофоров.

Подкласс островные силикаты. Группа оливина: форстерит, фаялит, тефроит. Подкласс включает представителей, имеющих в структуре изолированные группы из одного, двух, трех, четырех и шести кремне-кислородных тетраэдров. Структуры ряда из них близки к плотнейшим упаковкам. Это определяет их свойства. Представители группы оливина служат важными породообразующими минералами магматических и метаморфических пород.

Группа гранатов: пиральспиты: пироп, альмандин, спессартин; уграндиты: уваровит, андрадит, гроссуляр. Структура гранатов обладает высокой изоморфной емкостью, что определяет большое количество природных представителей. Гранаты в зависимости от состава могут встречаться в магматических и в качестве породообразующих метаморфических и осадочных породах. Ряд из них имеет практическое значение.

Группа циркона: циркон, торит, коффинит. Группа титанита. Группа топаза. В группу циркона входят минералы циркония, тория и урана. Наиболее распространенный минерал в группе циркон, необходимый минерал для датировки минералов и горных пород. Титанит широко распространенный окси- ортосиликат кальция и титана. Топаз — минерал, характеризующий обстановки с повышенной концентрацией фтора.

Диортосиликаты. Группа эпидота: цоизит, клиноцоизит, эпидот, алланит. Группа везувиана. Группа эпидота содержит важные породообразующие минералы метаморфических пород и в меньшей мере акцессорные минералы магматических пород. Некоторые разновидности цоизита используются, как драгоценные или поделочные камни. Алланит концентрирует редкие земли в магматическом процессе. Везувиан интересный минерал гидротермального процесса.

Кольцевые силикаты. Группа берилла. Группа турмалина. Рассматриваются минералы, имеющие в своем строении гексагональные кольца из кремне-кислородных тетраэдров. Берилл необходимый минерал для получения бериллия, яркоокрашенные разности драгоценные камни. Группа турмалина содержит кольцевые борато-силикаты различных элементов, присутствуют в разнообразных геологических процессах.

Цепочечные силикаты. Группа пироксенов: энстатит, диопсид, геденбергит, эгирин. Минералы группы пироксенов являются важными породообразующими минералами магматических и метаморфических пород. Некоторые разновидности диопсида, используются в качестве ювелирного камня.

Ленточные силикаты. Группа амфиболов: антофиллит, тремолит, гастингсит. Силикаты имеющие ленты в своем строении служат породообразующими минералами метаморфических и в меньшей мере магматических пород. Асбестовидные разности антофиллита и тремолита в связи с высокой химической устойчивостью находят применения в химической промышленности.

Листовые силикаты. Группа серпентинов: лизардит, хризотил, антигорит, непуит, пекораит. Листовые силикаты имеют в своем строении бесконечные слои из кремнекислородных тетраэдров. Минералы группы серпентина образуются при автометаморфизме ультраосновных пород или на контакте кислых магматических пород с магнизальными карбонатными породами. Непуит и пекораит служат силикатными рудами никеля.

Группа каолинита: каолинит, диккит, накрит. Группа смектитов: монтмо- риллонит, нонтронит, бейделлит. Глины представленные минералами групп каолинита и смектитов слагают осадочные толщи пород и имеют широкое распространение в различных отраслях народного хозяйства.

Семейство слюд. Группа мусковита: мусковит, парагонит. Группа флогопита: флогопит, аннит. Литиевые слюды и гидрослюды. Слюды — важные породообразующие минералы магматических, метаморфических и в меньшей мере осадочных горных пород. Слюды, не содержащие железа, служат диэлектриками в электротехнической промышленности, используются в качестве наполнителей в красках. Литиевые слюды являются сырьем для получения лития.

Каркасные алюмосиликаты. Семейство полевых шпатов: КПШ и плагиокла- зы. Гидролиз. Минералы семейства самые распространенные в земной коре. Это важные породообразующие минералы магматических и метаморфических пород. Иризирующие полевые шпаты широко используются ювелирной промышленностью. Полевые шпаты идут на производство керамики.

Классы фосфатов, арсенатов, ванадатов. Группа апатита. Минералы данных классов — это типичные соли. Из них наиболее широко распространены минералы группы апатита. Без апатита жизнь на земле не мылима. Он входит в кости млекопитающих и рыб, необходим для роста растений и деревьев, необходим для плодородия почв. Минералы группы встречаются в разнообразных геологических обстановках.

Класс карбонатов. Группа кальцита: кальцит, магнезит, родохрозит, сидерит, смитсонит. Карбонаты — это соли угольной кислоты. Минералы данного класса встречаются в магматических, метаморфических и осадочных породах. Кальцит входит в панцири раковин, кораллов и в некоторые водоросли. Минералы класса широко используются в строительстве, при производстве огнеупоров, в качестве руды.

Класс сульфатов. Группы барита, гипса, ангидрита. Сульфаты относятся к солям серной кислоты. Рассмотренные группы являются наиболее распространенными. Барит образуется в гидротермальном процессе, иногда полностью слагая жилы. Гипс и ангидрит обычно имеют осадочную природу, реже образуются гидротермальным путем. По гипсангидритовым породам формируется сульфатный карст.

Класс вольфраматов. Группа вольфрамита: гюбнерит, ферберит. Группа шеелита. Класс имеет ограниченное число представителей, но большое практическое значение. Шеелит, гюбнерит и ферберит образуются гидротермальным путем и служат рудами для получения вольфрама.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.);интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Кристаллография и минералогия» кафедрой **подготовлены коллекции моделей** кристаллов и минералов для специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Кристаллография и минералогия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации контрольных работ обучающихся по изучению дисциплины «Кристаллография и минералогия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации контрольной работы для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, зачет, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: рабочая тетрадь, тест, контрольные работы, опрос, практикоориентированное задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Кристалло-	Знать: сущность и содержание основных понятий, положений, взаимо-	опрос
	графия	отношений в кристаллографии и минералогии; морфологию, химиче-	
		ский состав, физические свойства, условия образования главных руд-	
		ных и породообразующих минералов; приемы диагностики минераль-	
		ного вещества;	
		Уметь: использовать полученные теоретические и практические зна-	
		ния по кристаллографии и минералогии при выполнении инженерных	
		исследований в соответствии со специализацией; выявлять, анализиро-	
		вать и предвидеть типичные просчеты при определении морфологии	
		минералов и их диагностике;	
		Владеть: полученными навыками и знаниями при проведении произ-	
		водственных, технологических, минералого-петрографических и гем-	
		мологических исследований при всех видах геологического изучения	
		территорий и минеральных месторождений.	
2	Общая мине-	Знать: сущность и содержание основных понятий, положений, взаимо-	контроль-
	ралогия	отношений в кристаллографии и минералогии; морфологию, химиче-	ная рабо-
		ский состав, физические свойства, условия образования главных руд-	та № 1,
		ных и породообразующих минералов; приемы диагностики минераль-	рабочая
		ного вещества;	тетрадь,

		Уметь: использовать полученные теоретические и практические зна-	тест
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ния по кристаллографии и минералогии при выполнении инженерных	зачет
		исследований в соответствии со специализацией; выявлять, анализиро-	
		вать и предвидеть типичные просчеты при определении морфологии	
		минералов и их диагностике;	
		Владеть: полученными навыками и знаниями при проведении произ-	
		водственных, технологических, минералого-петрографических и гем-	
		мологических исследований при всех видах геологического изучения	
		территорий и минеральных месторождений.	
3	Систематика	Знать: сущность и содержание основных понятий, положений, взаимоот-	рабочая
	минералов	ношений в кристаллографии и минералогии; морфологию, химический	тетрадь,
	_	состав, физические свойства, условия образования главных рудных и поро-	контроль-
		дообразующих минералов; приемы диагностики минерального вещества;	ная работа
		Уметь: использовать полученные теоретические и практические зна-	№ 2,
		ния по кристаллографии и минералогии при выполнении инженерных	контроль-
		исследований в соответствии со специализацией; выявлять, анализиро-	ная работа
		вать и предвидеть типичные просчеты при определении морфологии	№ 3,
		минералов и их диагностике;	тест
		Владеть: полученными навыками и знаниями при проведении произ-	
		водственных, технологических, минералого-петрографических и гем-	
		мологических исследований при всех видах геологического изучения	
		территорий и минеральных месторождений.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Бетехтин А.Г. Курс минералогии: Учебное пособие. М., КДУ, 2008. 736 с.	96
2	Булах А.Г., В.Г. Кривовичев, А.А. Золотарев. Общая минералогия. Учебник. М., Изд. Академия. 2008. 416 с.	59
3	Суставов С.Г. Морфология, физические свойства и определение минералов по внешним признакам. Учебно-методическое пособие. Екатеринбург. УГГА. 2013. 130 с.	57
4	Ермолов, В.А. Геология. Ч.V. Кристаллография, минералогия и геология камнесамо-	Электронный
	цветного сырья: учебное пособие / В.А. Ермолов. — Электрон. дан. — Москва : Гор-	pecypc
	ная книга, 2009. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3232 .	
5	Бери Л., Мейсон Б., Дитрих Р. Минералогия: Теоретические основы. Описание мине-	3
	ралов. Диагностические таблицы: пер. с англ. М.: Мир. 1987. 592 с.	
6	Дэна Дж., Дэна Д.С., Фрондель К. Система минералогии. Минералы кремнезема. М.:	3
	Мир. 1966. 430 с.	
7	Суставов, С. Г. Кристаллография и минералогия. Определитель минералов по внеш-	Электронный
	ним признакам : учебное пособие / С. Г. Суставов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022.	pecypc
	— 99 с. — ISBN 978-5-4497-0381-1. — Текст: электронный // Цифровой образователь-	
	ный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121971.html —	
	Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/121971	
8	Тофпенец, Р. Л. Кристаллография / Р. Л. Тофпенец, А. Г. Анисович. — Минск : Бело-	Электронный
	русская наука, 2019. — 78 с. — ISBN 978-985-08-2509-4. — Текст : электронный //	ресурс
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/95458.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Минералогия с основами кристаллографии и петрографии... (Геологический факультет МГУ) - Режим доступа:

https://geo.web.ru/db/msg.html?mid=1166351&uri=oglav0.html

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.30 ГЕОТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на засе	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии,	минералогии и петрографии	
		факультета геологии и геофизики
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	(7)	Председатель
	(подпись)	(подпись)
д.г.	м.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прот	гокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
	(Дата)	(Дата)

Автор: Кисин А.Ю., д.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геотектоника и геодинамика»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование представлений об общих закономерностях развития земной коры, верхней мантии и Земли в целом, необходимых для расшифровки геологического строения, генезиса и оценки ресурсов полезных ископаемых.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные геотектонические гипотезы, гипотезы происхождения Земли;
- тектонические движения, их типы;
- методы изучения современных и палеотектонических движений;
- геотектонические обстановки, парагенезы различных геотектонических обстановок; Уметь:
- различать, основные типы геотектонических обстановок, парагенезы различных геотектонических обстановок;
 - анализировать тектонические карты

Владеть:

- методами палеотектонических исследований;
- методами фациального и формационного анализа;
- методами составления и анализа тектонических карт.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геотектоника и геодинамика» является формирование представлений об общих закономерностях развития земной коры, верхней мантии и Земли в целом, необходимых для расшифровки геологического строения, генезиса и оценки ресурсов полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с основами происхождения и строения Земли, геотектоническими и геодинамическими процессами;
- владение обучающимися умениями и навыками выделения и практического описания тектонических структур, методами составления и анализа тектонических карт.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Геотектоника и геодинамика**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ОПК-5: спосо-	знать	- методы работы с геологическими	ОПК-5.1 Анализирует горно-
бен применять		источниками и литературой	геологические условия при
навыки ана-		- основные геотектонические ги-	поисках, оценке, разведке и
лиза горно-		потезы, гипотезы происхождение	добыче полезных ископаемых, а
геологических		Земли;	также при гражданском
условий при		- тектонические движения, их	строительстве.
поисках,		типы;	
оценке, раз-		- методы изучения современных и	
ведке и добыче		палеотектонических движений;	
полезных ис-		- геотектонические обстановки,	
копаемых, а		парагенезы различных геотекто-	
также при		нических обстановок	
гражданском	уметь	- различать, основные типы гео-	ОПК-5.2 Реализует на прак-
строительстве		тектонических обстановок, пара-	тике анализ горно-геологиче-
		генезы различных геотектониче-	ских условий при поисках,
		ских обстановок;	оценке, разведке и добыче по-
		- анализировать тектонические	лезных ископаемых, а также при
		карты	гражданском строительстве.
	владеть	- методами палеотектонических	
		исследований;	
		- методами фациального и форма-	
		ционного анализа;	
		- методами составления и анализа	
		тектонических карт	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геотектоника и геодинамика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые		
кол-во				часы					расчетно-графич. работы,	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	контроль	зачет	экз.	рефераты	(проекты)
	очная форма обучения									
4	144	32	32		53			27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для стубентов в той формы боу чения.	T.C.			D	
			тная рабоі		В т.ч. в	
		,	я с препода		форме	Самосто
No	T	лекции	практич.	лаборат.	практи	ятельная
No	Тема, раздел		занятия	занят.	ческой	работа
					подгот овки	
					ОБКИ	
1	Предмет, объект и структура геотектоники.	4				6
	Основные геотектонические гипотезы					
2	Тектонические движения и методы их изуче-	6	20			12
	кин					
3	Геотектоническая таксономия	8				12
4	Геологические тела и структуры как критери-	6				12
	альные признаки геотектонических обстано-					
	вок					
5	Геотектонические обстановки формирования	8	12			11
	структур тектоносферы. Геотектоническое					
	районирование. Геотектонические карты.					
6	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	32			96

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Предмет, объект и структура геотектоники. Основные геотектонические гипотезы. Предмет изучения и значение геологии для науки и практики. Мировоззренческая роль геологии. Место курса геологии в подготовке специалиста. Планеты Солнечной системы. Физические свойства Земли. Модели Земли. Химический состав земной коры. Минералы и горные породы. Земная кора: мощность, типы, строение и состав. Современные методы исследования земной коры.

Тема 2. Тектонические движения и методы их изучения. Общие сведения о геологических процессах. Тектонические движения: колебательные, дислокационные. Тектонические нарушения: складчатые, разрывные. Землетрясения. Методы изучения современных вертикальных тектонических движений: водомерный и метод повторного нивелирования. Методы изучения горизонтальных современных тектонических движений: метод повторной триангуляции, лазерный метод и метод дифференциальной интерферометрии. Методы изучения поравторной триангуляции, лазерный метод и метод дифференциальной интерферометрии.

тоды изучения вертикальных палеотектонических движений: метод фаций, метод мощностей, метод формаций, объемный метод, метод стратиграфических несогласий, метод сравнительной тектоники. Методы изучения горизонтальных палеотектонических движений: метод наилучшего совмещения контуров, палеомагнитный метод, палеоклиматический метод. Палинспастический метод и петроструктурный анализ.

Тема 3. Геотектоническая таксономия. Тектоносфера, астеносфера, Земная кора, океаническая кора, континентальная кора. Литосферные плиты. Дивергентные, конвергентные и трансформные границы. Срединные океанические хребты. Рифты, абиссальные равнины. Активные окраины континентов. Глубоководные желоба. Аккреционная призма. Вулканические островные дуги и их типы. Окраинное море. Пассивные окраины континентов. Шельф. Континентальный склон. Континентальное подножие. Платформы и их типы: протоплатформы, древние платформы, молодые платформы. Авлакогены. Синеклизы и антеклизы. Складчатые пояса (субдукционные и коллизионные). Развитие складчатых поясов. Структура складчатых поясов. Краевые прогибы (передовые прогибы). Террейны. Срединные массивы. Континентальные рифты. Тектономагматический цикл. Цикл Уилсона. Геодинамический цикл.

Тема 4: Геологические тела и структуры как критериальные признаки геотектонических обстановок. Геотектонический парагенез. Складчатые структуры. Классификация складок. Разрывные структуры и их классификация. Вулканические структуры. Геологические формации. Типоморфные осадочные формации различных геотектонических структур. Типоморфные вулканические формации различных геотектонических обстановок. Типоморфные плутонические формации различных геотектонических обстановок. Типоморфные метаморфические формации различных геотектонических обстановок. Геотектонические обстановки формирования структур тектоносферы.

Тема 5: Геотектонические обстановки формирования структур тектоносферы. Геотектоническое районирование. Геотектонические карты. Геотектонические обстановки океанических рифтов. Геотектонические обстановки срединных океанических хребтов. Геотектонические обстановки абиссальных равнин. Геотектонические обстановки пулапарт бассейнов. Геотектонические структуры зон перехода от океана к континенту. Геотектонические обстановки пассивных окраин. Геотектонические обстановки активных окраин континента. Геотектонические обстановки зон орогенеза складчатых поясов. Геотектонические обстановки зон внутриплитной активизации. Геотектоническая обстановка континентальных рифтов. Геотектонические обстановки формирования чехла платформ. Геотектонические карты

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геотектоника и геодинамика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Предмет, объект и структура геотектоники. Основные геотектонические гипотезы	Знать: методы работы с геологическими источниками и литературой; основные геотектонические гипотезы, гипотезы происхождение Земли. Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы	Тест
2	Тектонические движения и методы их изучения	Знать: тектонические движения, их типы; внутреннее строение Земли (тектоносферу, строение, химический состав и физическое состояние коры). Уметь: различать, основные типы геотектонических обстановок, парагенезы различных геотектонических обстановок. Владеть: методами палеотектонических исследований	Тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние
3	Геотектоническая таксономия	Знать: геотектонические циклы; глубинные разломы, их классификацию и характеристику; вулканические структуры. Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы; различать, основные типы геотектонических обстановок, парагенезы различных геотектонических обстановок. Владеть: навыками самостоятельного получения новых знаний, использования современных методов исследований; методами фациального и формационного анализа.	Тест
4	Геологические тела и структуры как критериальные признаки геотектонических обстановок	Знать: внутреннее строение Земли (тектоносферу, строение, химический состав и физическое состояние коры); основные геологические процессы, приводящие к образованию геологических структур земной коры; вулканические структуры. Уметь: различать, основные типы геотектонических обстановок, парагенезы различных геотектонических обстановок. Владеть: методами фациального и формационного анализа; методами составления и анализа тектонических карт	Тест
5	Геотектонические обстановки формирования структур тектоносферы. Геотектоническое районирование. Геотектонические карты.	Знать: геотектонические обстановки, парагенезы различных геотектонических обстановок. Уметь: различать, основные типы геотектонических обстановок, парагенезы различных геотектонических обстановок; анализировать тектонические карты. Владеть: методами составления и анализа тектонических карт	Тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		
1	Бабенко В.В. Геотектоника, геодинамика и металлогения: учебник / В. В. Бабенко;	31
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2009 734 с.	
2	Хаин В. Е., Ломизе М. Г. Геотектоника с основами геодинамики. М.: Изд. КДУ, 2005.	31
3	Мохнач, М. Ф. Геология. Книга 2. Геодинамика: учебник / М. Ф. Мохнач, Т. И. Проко-	Электронный
	фьева; под ред. А. Н. Павлов. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Российский гос-	ресурс
	ударственный гидрометеорологический университет, $2011 280$ с. $-978-5-86813-290-$	
	2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17904.html	
4	Хаин В.Е., Михайлов А.Е. Общая геотектоника М.: Недра, 1985	40

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Сайт Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ) <u>www.vsegei.ru</u>

Сайт Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.Ф.Федоровскго (ВИМС) <u>www.vims-geo.ru</u>

Сайт Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) www.rosnedra.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды РФ, МПР РФ) www.mnr.gov.ru

Сайт геологической библиотеки www.geokniga.org

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной

среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на засе	едании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии,	минералогии и петрографии	факультета геологии и геофизики
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	(7)	Председатель
	(подпись)	(подпись)
д.г	м.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Прот	гокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
	(Ilama)	(Tama)

Екатеринбург

Автор: Контарь Е.С., д.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Региональная геология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цель дисциплины: приобретение знаний о геологическом строении территории Российской Федерации и прилегающих территорий, понимание строения и условий размещения важнейших минерагенических таксонов и месторождений полезных ископаемых.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- геологическое строение территории России;
- закономерности размещения в материковых структурах России важнейших месторождений полезных ископаемых;

Уметь:

- читать на обзорных и мелкомасштабных геологических картах основные черты строения важнейших геологических регионов России
- составлять геолого-минерагенические модели древних платформ и складчатых систем.

Владеть:

- навыками чтения обзорных и мелкомасштабных карт геологического содержания (геологические карты, карты полезных ископаемых).

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Региональная геология» является приобретение знаний о геологическом строении территории Российской Федерации и прилегающих территорий, понимание строения и условий размещения важнейших минерагенических таксонов и месторождений полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление студентов с геологическим строением территории России и отдельных ее регионов, а также особенностями размещения месторождений твердых полезных ископаемых;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по описанию геологических объектов.
- владение обучающимися умениями и навыками выделения и практического описания тектонических структур, методами составления и анализа тектонических карт.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Региональная геология»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			, ,
1		2	3
ОПК-5: спосо-	знать	- геологическое строение террито-	ОПК-5.1 Анализирует горно-
бен применять		рии России;	геологические условия при
навыки ана-		- закономерности размещения в	поисках, оценке, разведке и
лиза горно-		материковых структурах России	добыче полезных ископаемых, а
геологических		важнейших месторождений полез-	также при гражданском
условий при		ных ископаемых	строительстве.
поисках,	уметь	- читать на обзорных и мелкомас-	
оценке, раз-	•	штабных геологических картах ос-	ОПК-5.2 Реализует на практике
ведке и добыче		новные черты строения важней-	анализ горно-геологических
полезных ис-		ших геологических регионов Рос-	условий при поисках, оценке,
копаемых, а		сии	разведке и добыче полезных ис-
также при		- составлять геолого-минерагени-	копаемых, а также при граждан-
гражданском		ческие модели древних платформ	ском строительстве.
строительстве		и складчатых систем	
	владеть	- навыками чтения обзорных и	
		мелкомасштабных карт геологи-	
		ческого содержания (геологиче-	
		ские карты, карты полезных иско-	
		паемых)	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Региональная геология**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								контрольные,	курсовые	
кол-во	кол-во часы						расчетно-графич. работы,	работы		
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	контроль	зачет	экз.	рефераты	(проекты)
	очная форма обучения									
4	144	28	28		88		+		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контакт	ная работа об преподавател	В т.ч. в форме	Самосто	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	практи ческой подгот овки	самосто ятельная работа
1	Предмет, объекты, цели и задачи региональной геологии	2				8
2	Тектоническое и гидрогеологическое районирование территории Российской Федерации	4				30
3	Древние платформы	10	20			25
4	Складчатые пояса России	12	8			25
	ОТОГИ	28	28			88

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Предмет, объекты, цели и задачи региональной геологии. Предмет, объекты, цели и задачи региональной геологии. Взаимоотношения с другими геологическими направлениями. Организационное и научно-методическое обеспечение региональных работ

Тема 2: Тектоническое и гидрогеологическое районирование территории Российской Федерации.

Принципы и задачи тектонического и гидрогеологического районирования территории Российской Федерации. Понятия об основных структурах континентальной земной коры (платформы, складчатые области и их элементы строения). Основные признаки тектонических комплексов, соответствующих им режимов и их минерагенические особенности. Тектонические режимы: геосинклинальный, орогенный, платформенный, индикаторные геологические формации, основные полезные ископаемые. Тектоническое и гидрогеологическое районирование территории Российской Федерации. Соотношение тектонических и гидрогеологических структурных элементов.

Тема 3: Древние платформы. Общая характеристика древних платформ. Восточно-Европейская древняя платформа: районирование, основные особенности строения фундамента, чехла, типы и условия размещения месторождений полезных ископаемых. Сибирская древняя платформа: районирование основные особенности строения фундамента, чехла, типы и условия размещения месторождений полезных ископаемых.

Тема 4: Складчатые пояса России. Общая характеристика складчатых поясов России. Урало-Монгольский складчатый пояс: районирование, основные черты строения, типы и условия размещения месторождений полезных ископаемых. Средиземноморский складчатый пояс: районирование, основные черты строения, типы и условия размещения месторождений полезных ископаемых. Тихоокеанский складчатый пояс: районирование, основные черты строения, типы и условия размещения месторождений полезных ископаемых.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Региональная геология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 «Прикладная геология».

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Предмет, объекты, цели и задачи региональной геологии	Знать: содержание научной дисциплины, её цели и задачи, основные нормативно-методические документы региональной геологии	Тест
2	Тектоническое и гидрогеологическое районирование территории Российской Федерации	Знать: определения основных структурных форм земной коры; основные типы геологических формаций, отвечающие определенным тектоническим режимам, их минерагенические особенности; соответствия тектонических и гидрогеологических структурных элементов. Уметь: определять типы геологических формаций, тектонические и гидрогеологические структурные элементы на мелкомасштабных геологических картах	Тест

3	Древние плат-	Знать: особенности внутреннего строения фундаментов и	
	формы	чехлов древних платформ Уметь: определять особенности внутреннего строения фундаментов и чехлов древних платформ на геологических картах Владеть: навыками чтения обзорных и мелкомасштабных карт геологического содержания	Тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние
4	Складчатые по-	Знать: расположение складчатых поясов на территории	
	яса России	России	Тест,
		Уметь: показать складчатые пояса на обзорных и мелко-	практико-
		масштабных геологических картах.	ориентиро-
		Владеть: навыками чтения обзорных и мелкомасштабных	ванное зада-
		карт геологического	ние
		содержания	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		
1	Контарь Е.С. Региональная геология: учебное пособие / Е. С. Контарь; Министерство науки и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет	50
	Екатеринбург: УГГУ, 2018 126 с.	
2	Короновский Н.В. Геология России и сопредельных территорий: учебник / Н. В. Короновский Москва: Академия, 2011 240 с.	29
3	Цейслер В.М. и др. Основы региональной геологии СССР: учебник / В. М. Цейслер [и др.] Москва: Недра, 1984 358 с.	22
4	Горная энциклопедия: в 5-ти т Москва : Советская энциклопедия, 1984 - 1991. Т. 1: Аа - лава - Геосистема / гл. ред. Е. А. Козловский [и др.] 1984 560 с	8
5	Маслов А.В., Алексеев В.П. Осадочные формации и осадочные бассейны: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2003.	20
	Пахомов, В. И. Региональная геология России (краткий курс): учебное пособие / В. И. Пахомов. — Пермь: ПНИПУ, 2007. — 237 с. — ISBN 978-5-88151-829-5. — Текст:	Электронный
6	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	ресурс
	<u>https://e.lanbook.com/book/160575</u> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Сайт Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ) www.vsegei.ru

Сайт Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.Ф.Федоровскго (ВИМС) www.vims-geo.ru

Сайт Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) www.rosnedra.gov.ru Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ (Минприроды РФ, МПР РФ) www.mnr.gov.ru

Сайт геологической библиотеки www.geokniga.org

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Раздел 8 после таблицы дополнить следующими абзацами:

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине (модулю) представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
	Отлично		
	Хорошо	Зачтено	
	Удовлетворительно		
	Неудовлетворительно	Не зачтено	

- 2. Рабочая программа актуализирована в части разделов:
- Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Одобрено на заседании кафедры Гл. Протокол от «16» марта 2021 г. № 7.

Заведующий кафедрой

В.Н. Огородников

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.32 УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
	факультета				
Управления персоналом	геологии и геофизики				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой	Председатель				
(пропись)	(подпись)				
Беляева Е.А	Вандышева К.В.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024				
(Дата)	(Дата)				

Автор: Ветошкина Т.А., канд. филос. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление коллективом»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа. **Форма промежуточной аттестации** — зачёт.

Цель дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по управлению коллективом.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- стратегию командной работы;
- базовые дефектологические положения;

Уметь:

- заниматься организацией и работой команды;
- использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

Владеть:

- навыками организации командной работы, навыками разработки командной стратегии;
- навыками использования базовых дефектологических знаний в профессиональной и социальной сферах.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Управление коллективом» является: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по управлению коллективом.

Для достижения указанной цели необходимо:

- сформировать у обучающихся знания о сущности трудового коллектива, команды, как объекта управления;
- сформировать у обучающихся базовые дефектологические знания и умения использовать их в социальной и профессиональной сферах;
- сформировать знания о сущности и специфике управленческой деятельности, а также умения и навыки организации и руководства командой, выработки командной стратегии.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Управление коллективом» определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-3 способен организовыват ь и руководить	знать	- стратегию командной работы для достижения поставленной цели	УК-31 Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели.
работой команды, вырабатывать командную стратегию для	уметь	- организовывать и руководить работой команды	УК-3.2 Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллективных решений
достижения поставленной цели	владеть	- навыками выработки командной стратегии, организации и руководства командой	УК-3.3 Руководит работой команды, эффективно взаимодействует с другими членами команды, организует обмен информацией, знаниями и опытом.
УК-9 способен использовать базовые дефектологиче	знать	- базовые дефектологические положения в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Понимает психологические особенности каждого члена социума;
ские знания в социальной и профессионал ьной сферах	уметь	- использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.2 Создает полноценные отношения в социальной и профессиональной сферах с учетом индивидуальных
	владеть	- навыками использования базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	особенностей окружающих.

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций (ЛР2);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» (ЛР4).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Управление коллективом**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								Курсовые
кол-во	часы							расчетно-	работы
3.e.	Общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	Зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	12	16		44	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контан	ктная работа об с преподавател	В т.ч. в форме		
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	практичес кой подготовк и	Самостоятел ьная работа
1.	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»	1				2
2.	1. Трудовой коллектив как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	1	2			5
3.	Социально- психологический климат в коллективе	1	2			5
4.	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	2	2			5
5.	2. Субъект управления коллективом	1	2			5

	Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.			
6.	Управленческие решения как функция руководства	2	2	4
7.	3. Управление трудовым коллективом. Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	2	2	8
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	2	4	10
9.	ИТОГО	12	16	44

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объект, предмет, задачи изучения и содержание дисциплины «Управление коллективом»

Объект учебной дисциплины Предмет учебной дисциплины «Управление коллективом». Место дисциплины среди других управленческих дисциплин. Задачи дисциплины в управленческой подготовке специалистов. Содержание дисциплины: основные разделы и темы.

Тема 2. Трудовой коллектив и его характеристики

Понятие «трудовой коллектив». Соотношение понятий «рабочая группа»«трудовой коллектив» - «команда». Структура трудового коллектива. Классификация
трудовых коллективов. Виды трудовых коллективов. Стадии и уровни развития
коллектива. Команда: признаки, этапы формирования. Виды команд в организации.
Основные роли в команде, распределение ролей. Командное взаимодействие и осознание
идентичности, принадлежности к команде. Классификация типов личности в команде,
способы их взаимодействия. Особенности взаимодействия и поведения людей, имеющих
ограниченные возможности здоровья. Особенности установления контакта с людьми,
имеющими ограниченные возможности здоровья.

Тема 3. Социально-психологический климат в коллективе

Сущность и понятие социально-психологического климата. Признаки и характеристики климата. Виды социально-психологического климата: благоприятный, конфликтный (напряженный). Черты и признаки благоприятного и конфликтного климата в коллективе. Удовлетворенность трудом как признак благоприятного социально-психологического климата. Факторы, влияющие на удовлетворенность трудом. Сплоченность коллектива как черта благоприятного социально-психологического климата, ее влияние на продуктивность деятельности. Сплоченность и совместимость людей в команде, взаимозаменяемость и взаимодополняемость. Оптимизация социально-психологического климата. Управление социально-психологическим климатом в коллективе.

Тема 4. Конфликты в трудовом коллективе и пути их разрешения

Понятие, роль и функции конфликтов в коллективе. Причины и последствия конфликтов. Структура конфликта. Динамика конфликта. Классификация конфликтов. Виды производственных конфликтов. Стили конфликтного поведения. Типы конфликтных личностей. Конфликтогены. Управление конфликтами в коллективе. Профилактика конфликтов в коллективе. Урегулирование конфликтов в коллективе. Стрессы, профессиональные и личностные деформации. Проблема эмоционального и профессионального выгорания.

Раздел 2. Субъект управления коллективом Тема 5. Руководитель как субъект управления коллективом

Управление и руководство: единство и различие. Основные функции руководителя в коллективе: целеполагание, планирование, организация, координация деятельности, принятие решений, мотивация и стимулирование, контроль. Руководство и лидерство: общие черты и отличия. Власть как основа руководства. Источники и виды власти в организации. Стили руководства. Типы руководителей. Влияние как основа лидерства. Типы лидеров. Средства и приемы воздействия руководителя на подчиненных. Стрессоустойчивость как необходимое качество руководителя. Эффективность деятельности руководителя. Авторитет руководителя. Способы формирования авторитета.

Тема 6. Управленческие решения как функция руководства

Общая характеристика управленческих решений. Различные подходы к принятию управленческих решений. Классификация управленческих решений. Этапы выработки решений. Особенности выработки коллективных и коллегиальных решений. Премущества и недостатки группового принятия решений. Модель поведения руководителя в процессе принятия решений. Принцип Парето как основа принятых решений. Выявление приоритетов с помощью анализа АБВ. Реализация решений на основе принципа Д. Эйзенхауэра.

Раздел 3. Управление трудовым коллективом

Тема 7. Управленческая деятельность как взаимодействие субъекта и объекта управления

Сущность и понятие управления. Управление — менеджмент-руководство. Специфика управленческой деятельности. Структура управления: субъект, объект, управленческое взаимодействие. Уровни управления: стратегическое, тактическое и оперативное управление. Функции управления. Методы управления: административные, экономические, социально-психологические. Операционное управление трудовым коллективом. Планирование деятельности трудового коллектива. Особенности управления людьми, имеющими ограниченные возможности здоровья. Конвенция ООН о правах инвалидов. Конституция Российской Федерации, Гражданский кодекс РФ в части статей о правах инвалидов. Трудовой кодекс РФ в части статей о трудовых правах инвалидов.

Тема 8. Мотивация и стимулирование как функция управления

Понятие мотивации и стимулирования. Мотивация как внутреннее, а стимулирование как внешнее побуждение к труду. Классификация мотивации и стимулирования. Виды стимулирования: материальное (денежное и неденежное), нематериальное (моральное, организационное и стимулирование свободным временем.).

Индивидуальная и групповая мотивация: преимущества и недостатки. Позитивная и негативная мотивация. Демотивация в коллективе. Причины снижения мотивации. Управление мотивацией и стимулированием труда. Эффективность мотивации.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление коллективом» кафедрой подготовлены Методические указания по

организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад, практико-ориентированное задание, тест.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»	Знать: объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом» Уметь: использовать эти знания на практике Владеть: навыками полученных знаний в практике управления коллективом.	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
2	Трудовой коллектив как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	Знать: сущность трудового коллектива и его характеристики Уметь: организовывать и руководить работой команды Владеть: навыками выработки командной стратегии	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
3	Социально- психологический климат в коллективе	Знать: сущность социально-психологического климата в коллективе Уметь: использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах Владеть: навыками анализа СПК	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
4	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	Знать: сущность причин конфликтов в коллективе Уметь: диагностировать конфликт в коллективе Владеть: навыками предупреждения и разрешения конфликтов в коллективе	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
5	Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.	Знать: сущность руководства и лидерства в коллективе Уметь: выявлять и анализировать черты лидерства Владеть: навыками диагностики стиля руководства	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
6	Управленческие решения как функция руководства	Знать: сущность и виды управленческих решений Уметь: анализировать управленческие решения Владеть: навыками принятия управленческих решений	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
7	Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	Знать: сущность управленческой деятельности Уметь: осуществлять управленческое взаимодействие с подчиненными Владеть: разнообразными методами управления	доклад, практико- ориентиро ванное задание, тест
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	Знать: сущность, виды и формы мотивации и стимулирования труда	доклад, практико- ориентиро

Уметь:	анализировать	мотивационный	профиль	ванное
трудовог	о коллектива			задание,
Владеть:	навыками диагн	остики мотивации.		тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No	Наименование			
п/п				
1	Журавлев, А. Л. Психология управленческого взаимодействия (теоретические и прикладные проблемы) / А. Л. Журавлев. — Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 475 с. — ISBN 5-9270-0033-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	Эл. ресурс		

i	https://www.iprbookshop.ru/88413.html — Режим доступа: для авторизир.	
2	пользователей Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование: учебное пособие / Н. М.	Эл. ресурс
	Сафонова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный	
	педагогический университет, Печатная галерея, 2017. — 68 с. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/73541.html — Режим доступа: для авторизир.	
	пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/73541	
3	Горяйнова, Н. М. Психология управления: учебное пособие / Н. М. Горяйнова, В. Н. Горяйнов. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт	Эл. ресурс
	управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-	
	управления и экономики, Аи ти Эр медиа, 2013. — 274 с. — ISBN 978-3-4480- 0654-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81492.html — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/81492	
4	Иванова, С. Как найти своих людей: искусство подбора и оценки персонала для	Эл. ресурс
	руководителя / С. Иванова. — Москва : Альпина Паблишер, 2020. — 184 с. —	om pecype
	ISBN 978-5-9614-2240-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93053.html —	
	Режим доступа: для авторизир. пользователей	
5	Шуванов, В. И. Социальная психология управления: учебник для студентов вузов,	Эл. ресурс
	обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Коммерция» / В. И. Шуванов. —	1 71
	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 467 с. — ISBN 978-5-238-01629-0. — Текст:	
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/71245.html — Режим доступа: для авторизир.	
	пользователей	
6	Соколова, М. М. Социальная психология коллектива : учебное пособие / М. М.	Эл. ресурс
	Соколова. — Казань: Казанский национальный исследовательский	
	технологический университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7882-2795-5. — Текст	
	: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/109596.html — Режим доступа: для авторизир.	
7	пользователей	2
7	Кови, Стивен Лидерство, основанное на принципах / Стивен Кови; перевод П. Самсонов. — 9-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 305 с. — ISBN	Эл. ресурс
	978-5-9614-6703-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83113.html — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
8	Психология формирования личности и коллектива в мире неопределенности:	Эл. ресурс
	сборник / С. Л. Антонова, Е. В. Бахадова, Д. В. Каширский [и др.]; под редакцией	F 7 F -
	Е. Э. Кригер. — 2-е изд. — Москва : Российский государственный гуманитарный	
	университет, 2019. — 229 с. — ISBN 978-5-7281-2499-3. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир.	
	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
9	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-	Эл. ресурс
9	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр	Эл. ресурс
9	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный //	Эл. ресурс
9	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	Эл. ресурс
9	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир.	Эл. ресурс
	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237	
9	 https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело 	Эл. ресурс
	 https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Аgilе-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген; перевод А. Олейник. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — 	
	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген; перевод А. Олейник. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген; перевод А. Олейник. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html —	
10	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов: монография / И. Н. Дубина. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген; перевод А. Олейник. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно- инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
10	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно- инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген ; перевод А. Олейник. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Ермак, А. Команда, которую создал я / А. Ермак. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 477 с. — ISBN 978-5-9614-0847-8. — Текст : электронный //	Эл. ресурс
10	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно- инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген ; перевод А. Олейник. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Ермак, А. Команда, которую создал я / А. Ермак. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 477 с. — ISBN 978-5-9614-0847-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Эл. ресурс
10	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно- инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген ; перевод А. Олейник. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Ермак, А. Команда, которую создал я / А. Ермак. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 477 с. — ISBN 978-5-9614-0847-8. — Текст : электронный //	Эл. ресурс
10	https://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно- инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	Эл. ресурс
10	нttps://www.iprbookshop.ru/89957.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дубина, И. Н. Модели и методы формирования и стимулирования креативно-инновационных коллективов : монография / И. Н. Дубина. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-4486-0367-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76237.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237 Юрген, Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами / Аппело Юрген ; перевод А. Олейник. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 536 с. — ISBN 978-5-9614-6361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82577.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей Ермак, А. Команда, которую создал я / А. Ермак. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 477 с. — ISBN 978-5-9614-0847-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82832.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82836.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
13	Результативная проектная команда. Количественный подход к формированию : коллективная монография / Н. Б. Сафронова, А. Р. Урубков, Т. П. Маслевич, Н. Л. Минаева. — Москва : Дашков и К, 2018. — 148 с. — ISBN 978-5-394-03235-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/85429.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
14	Клаус, Фопель Создание команды. Психологические игры и упражнения / Фопель Клаус. — 2-е изд. — Москва: Генезис, 2016. — 396 с. — ISBN 978-5-98563-429-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89791.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
15	Манфред, Кетс Мистика лидерства: Развитие эмоционального интеллекта / Кетс Манфред; перевод М. Шалунова. — 4-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 276 с. — ISBN 978-5-9614-1483-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82725.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
16	Дж., Клоусон Лидерство третьего уровня: Взгляд в глубину / Джеймс Клоусон Дж. ; перевод Е. Ряхина. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 520 с. — ISBN 978-5-9614-6501-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82616.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
17	Кови, Стивен Семь навыков эффективных менеджеров: Самоорганизация, лидерство, раскрытие потенциала / Стивен Кови. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9614-1680-0. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82488.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
18	Лазарев, К. Профессия — помощник руководителя: приемы «высшего пилотажа» / К. Лазарев; под редакцией Н. Нарциссовой. — Москва: Альпина Паблишер, 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-9614-1706-7. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93047.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
19	Горбачев, А. Г. Тайм-менеджмент. Время руководителя: 24+2 / А. Г. Горбачев. — 2-е изд. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 125 с. — ISBN 978-5-93700-039-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89614.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
20	Абдурахманов, Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и межгрупповых отношений: учебник / Р. А. Абдурахманов. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 368 с. — ISBN 978-5-4486-0173-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72456.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/72456	Эл. ресурс
21	Хасанова, Г. Б. Психология управления трудовым коллективом : учебное пособие / Г. Б. Хасанова, Р. Р. Исхакова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. — 260 с. — ISBN 978-5-7882-1334-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62253.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Иностранные базы данных

Архив научных журналов издательства CambridgeUniversityPress (EN) –

http://journals.cambridge.org

Архивы журналов издательства SAGE Publications (EN) – http://online.sagepub.com

Электронная библиотека OECD iLibrary (EN) – http://www.oecd-ilibrary.org

ProQuest Research Library (EN) – http://search.proquest.com

EBSCO Publishing (EN) – http://search.ebscohost.com

Русскоязычные базы данных

Научная электронная библиотека (НЭБ) (RU) – http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система BOOK.ru (RU) – http://www.book.ru

IPRbooks (RU) – http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» (RU) – http://www.knigafund.ru

Электронно-библиотечная система РУКОНТ (RU) – http://rucont.ru

ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" (RU) – http://www.znanium.com

Электронная библиотека Издательского дома Гребенников (RU) – http://grebennikon.ru

Университетская библиотека online (RU) – http://www.biblioclub.ru

Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ) (RU) –

http://uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp

Информационно-аналитическое агентство ИНТЕГРУМ (RU) – $\underline{\text{http://www.integrum.ru}}$

Электронная библиотека диссертаций (RU) – http://diss.rsl.ru

http://www.top-personal.ru

http://www.hrm.ru

http://www.klerk.ru

http://www.kadrovik.ru

http://www.cfin.ru

http://www.e-xecutive.ru

http://www.elitarium.ru

http://www.hrexpert.ru

http://www.hrliga.com

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.33 ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Теологии	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Бачинин И.В.	Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол №1 от 25.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Авторы: Бачинин И.В. к.п.н, Старостин А.Н., к. ист. н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 час.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение личного достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- цивилизационные основы и характер российской государственности, её основные особенности, ценностные принципы и ориентиры;
- ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием Российского государства и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость;

Уметь:

- понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- уметь выявить цивилизационные и мировоззренческие особенности Российского государства.
- уметь воспринимать малознакомую или противоречивую информацию гуманитарного характера, полученную из различных источников.

Владеть:

- навыками выявления наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, стоящих перед российской цивилизацией и её государственностью в настоящий момент, обозначения ключевых сценариев её перспективного развития;
- приемами теоретической и практической реализации задач духовнонравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных пенностей:
- социальной ответственностью, чувством гуманности, российскими традиционными духовно-нравственными ценностями.
 - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;

- навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;
- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы российской государственности» - формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение личного достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Для достижения указанной цели необходимо:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость);
- сформировать готовность к оценке общественных явлений, несущих угрозу безопасности современного российского социума и противодействию им;
- воспитать у студентов любовь и интерес к истории, базовым национальным нравственным и духовным ценностям, патриотические убеждения.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы российской государственности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
компетенции			достижения ком-
УК-5: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	знать	- цивилизационные основы и характер российской государственности, её основные особенности, ценностные принципы и ориентиры; - ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер; - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием Российского государства и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; - особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; - фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость;	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональн ые и культурные различия
	уметь	 понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; уметь выявить цивилизационные и мировоззренческие особенности Российского государства; уметь воспринимать малознакомую или противоречивую информацию гуманитарного характера, полученную из различных источников. 	УК-5.2 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории.
	владеть	 навыками выявления наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, стоящих перед российской цивилизацией и её государственностью в настоящий момент, обозначения ключевых сценариев её перспективного развития; приемами теоретической и практической реализации задач духовно-нравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных ценностей; социальной ответственностью, чувством гуманности, российскими традиционными духовно-нравственными ценностями. навыками осознанного выбора ценностных 	УК-5.3 Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.

ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критиче-	
ского мышления.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России (ЛР 5);
- проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства (ЛР 8).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы российской государственности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							Контроль-	курсовые
кол-во		часы							работы
3. e.	общая	лекци	практ.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты
		И	зан.	_)
2	72	36	16		11	9		-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об с преподавател	В т.ч. в форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и	лаборат. работы	практиче- ской под-	тельная работа
			др. формы	paoomoi	готовки	paooma
1.	Что такое Россия	8	2			2
2.	Российское государство – цивилизация	8	4			2
3.	Российское мировоззрение и ценно-	8	4			4
	сти российской цивилизации					
4.	Политическое устройство России	6	4			2
5.	Вызовы будущего и развитие России	6	2			1
6.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	36	16			20

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Что такое Россия.

Комплексное и системное представление России как страны и государства (беспрецедентная территориальная протяженность; исключительное природное богатство; федеративное и этнонациональное разнообразие; широкая номенклатура развитого предпринимательства; выдающиеся сооружения и объекты инфраструктуры; многонациональность, многообразие этносов и конфессий российской культуры). Современное положение российских регионов. Природно-экономические ресурсы Республики Татарстан региона Российской Федерации.

Формирование российской государственности от древности до современности. Достижения, открытия и свершения, сделанные российским народом и его выдающимися представителями. Государственные герои: выдающиеся деятели в области политики и государственного управления, способствовавшие социальному прогрессу и развитию России: реформаторы, общественные деятели и т.д.; выдающиеся исследователи и первооткрыватели из мира науки; выдающиеся деятели культуры и искусства; деятели«мученики», положившие жизнь во славу и честь отечества. Вклад представителей Республики Татарстан в дело защиты Родины: история и современность.

Тема 2. Российское государство – цивилизация.

Определение цивилизационного подхода и его базовых категорий (цивилизация, прогресс, стадии развития, цикличность, «столкновение цивилизаций», многополярность, детерминизм, релятивизм, глобализация, «евразийство»). Плюсы и минусы цивилизационного подхода. Ключевые фигуры мирового и российского цивилизационизма.

Подходы к пониманию мировой истории: цивилизационный подход, формационный, социальный конструктивизм. Разнообразие мировых цивилизаций: древнекитайская, древнеиндийская, древнеегипетская, античная, средневековая европейская, средневековая исламская цивилизации; цивилизации доколумбовой Америки; средневековые цивилизации Индии и Китая; европейская цивилизация Нового времени.

Философское осмысление России как цивилизации, особенности культуры и менталитета. Российская цивилизация древности, средневековья и нового времени. Роль и миссия России в работах философов, историков, политиков, деятелей культуры.

Тема 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации.

Понятия «культура», «традиция», «менталитет», «ценности», «идентичность», «Яконцепция», «культурный код». Мировоззрение, его структура, основные функции и исторические типы. Мировоззрение и его значение для человека, общества, государства. Базовые компоненты мировоззрения российского общества, необходимые для развития страны в современных условиях: приоритет человека, семьи, общества, государства и страны. Ценностные принципы (константы) российской цивилизации: единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие. Их отражение в научных исследованиях.

Единство и многообразие, патриотизм и гражданственность. Усилия российского государства по социализации и политической социализации граждан, символической и культурной политике, политике памяти и исторической политике, национальной политике и политике в области идентичности.

Тема 4. Политическое устройство России.

Природа и сущность властных отношений. Политическая система, политический режим, демократия. Право, как форма регулирования поведения людей. Власть и легитимность в конституционном преломлении. Конституция как основной закон государства.

Основы конституционного строя России. Принцип разделения властей в механизме власти. Уровни и ветви власти. Политическое устройство Республики Татарстан.

Гражданское участие и гражданское общество всовременной России. Развитие сектора некоммерческих общественных организаций (НКО). Меры государственной поддержки НКО.

Планирование будущего: национальные проекты и государственные программы. Региональные проекты, реализуемые в Республике Татарстан.

Тема 5. Вызовы будущего и развитие России.

Глобализация и ее роль в жизни общества. Глобальные проблем «естественного» и техногенного характера. Гуманизм как ценностная основа решения глобальных проблем современности. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики.

Тенденции и возможности развития России в современном мире. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, реферат и проч.); интерактивные (работа на практическом (семинарском) занятии) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы российской государственности» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, выполнение реферата, тест.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, вопросы для занятий семинарского типа, реферат.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Что такое Россия	Знать:	Вопросы
		- фундаментальные ценностные принципы российской	для занятий
		цивилизации (такие как многообразие, суверенность,	семинар-
		согласие, доверие и созидание), а также перспективные	ского типа
		ценностные ориентиры российского цивилизационного	тест
		развития (такие как стабильность, миссия, ответствен-	
		ность и справедливость);	
		Уметь:	
		- понимать и воспринимать разнообразие общества в	

2	Российское государство – цивилизация	социально-историческом, этическом и философском контекстах; Владеть: - социальной ответственностью, чувством гуманности, российскими традиционными духовно-нравственными ценностями. Знать: - цивилизационные основы и характер российской государственности, её основные особенности, ценностные принципы и ориентиры; Уметь: - уметь выявить цивилизационные и мировоззренческие особенности Российского государства. Владеть: - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.	Вопросы для занятий семинар- ского типа тест
3	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации	Знать: - ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер; Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; Владеть: - приемами теоретической и практической реализации задач духовно-нравственного самовоспитания на основе усвоения и принятия базовых национальных ценностей;	Вопросы для занятий семинар- ского типа тест
4	Политическое устройство России	Знать: - особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; Уметь: - понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах Владеть: - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции;	Вопросы для занятий семинарского типа тест
5	Вызовы будущего и развитие России	Знать: - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием Российского государства и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; Уметь: - уметь воспринимать малознакомую или противоречивую информацию гуманитарного характера, полученную из различных источников. Владеть: - навыками выявления наиболее вероятных внешних и внутренних вызовов, стоящих перед российской цивилизацией и её государственностью в настоящий момент, обозначения ключевых сценариев её перспективного развития; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;	Вопросы для занятий семинар- ского типа, реферат тест

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
	Отлично		
	Хорошо	Зачтено	
	Удовлетворительно		
	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Литература

	Основная литература	
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Горшкова, Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Д. Горшкова, Л. М. Оробец. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 84 с. — 978-5-7782-2493-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44679.html	Эл. ресурс
2	Батенев. Л.М. Основы курса отечественной истории: учебное пособие. — 2-е изд., перераб. и доп. — Екатеринбург: УГГУ, 2010. — 371 с.	111
3	Ануфриева, Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX вв:	Эл. ресурс

	учебное пособие / Е. В. Ануфриева, Г. Б. Щеглова. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2008. — 200 с. — ISBN 978-5-9061-7291-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11323.html (дата обращения: 22.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
4	Подшибякина, Н. А. Русская культура - это очень многое: учебно-методическое пособие по страноведению (дополнительная образовательная программа «Русский язык как иностранный») / Н. А. Подшибякина. — Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2012. — 79 с. — ISBN 978-5-9935-0265-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/38906.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Романова, Е. А. Страноведение: учебное пособие / Е. А. Романова, О. Л. Виноградова, В. В. Орленок. — Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. — 278 с. — ISBN 978-5-9971-0026-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23933.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Савицкий, А. Г. Национальная безопасность. Россия в мире: учебник для студентов вузов / А. Г. Савицкий. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 463 с. — ISBN 978-5-238-02307-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81509.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7	Теория государства и права: учебно-методическое пособие: для студентов специальности 0203 / С. М. Иошина; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 25 с Библиогр.: с. 24.	37
8	Михайлова, Л. Б. Религиозные традиции мира. Иудаизм, христианство, ислам [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Б. Михайлова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Прометей, 2013. — 288 с. — 978-5-7042-2423-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24020.html	Эл. ресурс
9	Духовно-нравственные ценности в формировании современного человека [Электронный ресурс]: монография / О. А. Павловская, В. В Старостенко, Л. Н. Владыковская [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2011. — 451 с. — 978-985-08-1359-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10089.html	Эл. ресурс
10	Курашов, В. И. Научные основы развития патриотизма в современной высшей школе России [Электронный ресурс]: монография / В. И. Курашов, А. Р. Тузиков, Р. И. Зинурова; под ред. Л. Г. Шевчук. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. — 197 с. — 978-5-7882-1838-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63735.html	Эл. ресурс
11	Махов, С. Ю. Безопасность личности. Основы, принципы, методы [Электронный ресурс]: монография / С. Ю. Махов. — Электрон. текстовые данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2013. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33423.html	Эл. ресурс
12	Тамаев, Р. С. Экстремизм и национальная безопасность. Правовые проблемы [Электронный ресурс]: монография / Р. С. Тамаев. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 263 с. — 978-5-238-01764-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8791.html	Эл. ресурс
13	Бабаев, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1736-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
14	Батенев Л. М. Россия в 1917 году: учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей / Л. М. Батенёв; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГ-ГУ, 2015 215 с.	101
15	История России: учебное пособие для вузов / И. И. Широкорад, В. А. Соломатин, Г. Н. Чарыгина [и др.]; под редакцией И. И. Широкорад. — 2-е изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-4486-0783-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL:	Эл. ресурс

	https://www.iprbookshop.ru/88166.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
16	История политических и правовых учений: учебное пособие / М. Н. Марченко, И. Ф. Мачин; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова Москва: Проспект, 2010 468 с.: табл Библиогр.: с. 464 ISBN 978-5-392-00927-5	1

10.2 Нормативно-правовые акты

- 1. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ) ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва "Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года" ИПС «КонсультантПлюс»
- 3. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2015 г. № 1493 «О государственной программе "Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016 2020 годы" ИПС «КонсультантПлюс»
- 4. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. N 114-ФЗ "О противодействии экстремистской деятельности" (с изменениями и дополнениями) ИПС «КонсультантПлюс»
- 5. Указ Президента РФ от 19 декабря 2012 г. N 1666 "О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года" (с изменениями и дополнениями) ИПС «КонсультантПлюс»
- 6. Указ Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

- 1. Библиотека исторической литературы http://history-fiction.ru
- 2. Библиотека Hectop libelli.ru/library.htm
- 3. Культура.рф https://www.culture.ru/
- 4. Межрелигиозный совет России http://interreligious.ru/
- 5. Наука и образование против террора http://scienceport.ru/
- 6. Национальный Центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет http://activities.ursmu.ru/protiv-terrora.html
- 7. Сеть мультимедийных исторических парков «Россия моя история» https://myhistorypark.ru/
- 8. Электронная библиотека ресурсов исторического факультета МГУ http://www.hist.msu.ru/ER/index.html
- 9. Этот день в истории. Всемирная история www.world-history.ru.
- 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru

Ссылки на видео:

1. ДНК России. Изобретатели https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-izobretateli-3485

- 2. ДНК России. Символы России https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-simvoly-rossii-3484
- 3. ДНК России. Самопожертвование ради людей https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-samopozhertvovanie-radi-lyudej-3480
- 4. ДНК России. Центральная Россия многоликая душа державы https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-centralnaya-rossiya-mnogolikaya-dusha-derzhavy-3479
- 5. ДНК России. Урал: что скрывает сокровищница нашей страны? https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-ural-chto-skryvaet-sokrovishnica-nashej-strany-3478
- 6. ДНК России. Эмигранты и соотечественники https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-emigranty-i-sootechestvenniki-nasledie-rossii-v-mire-3470
- 7. ДНК России. Планета мусора https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-planeta-musora-3469
- 8. ДНК России. Поволжье https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-povolzhe-3468
- 9. ДНК России. Русский мир https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-russkij-mir-3467
- 10. ДНК России. Огнем и порохом https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-ognyom-i-porohom-3466
- 11. ДНК России. Опора нации: российская конституция и принципы государства https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-konstituciya-3463
- 12. ДНК России. Россия в мире и современная миросистема https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-rossiya-v-mire-i-sovremennaya-mirosistema-3461
- 13. ДНК России. Буддизм https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-buddizm-3460
- 14. ДНК России. Русский Север https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-russkij-sever-3436
- 15. ДНК России. Государство-цивилизация https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-gosudarstvo-civilizaciya-3416
- 16. ДНК России. Сибирь https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-sibir-3415
- 17. ДНК России. Хабаровск, Владивосток, Сахалин https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-habarovsk-vladivostok-sahalin-3414
- 18. ДНК России. Новая цифровая реальность: возможности и риски https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-novaya-cifrovaya-realnost-vozmozhnosti-i-riski-3403
- 19. ДНК России. Культура отмены как механизм борьбы против России https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-kultura-otmeny-kak-mehanizm-borby-protiv-rossii-3402
- 20. ДНК России. Москва, как много в этом городе...<u>https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-moskva-kak-mnogo-v-etom-gorode-</u> 3378
- 21. ДНК России. Русский язык. Больше, чем слова https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-russkij-yazyk-bolshe-chem-slova-3375
- 22. ДНК России. Борьба с нацизмом https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-borba-s-nacizmom-3373
- 23. ДНК России. Якутия, Чукотка, Камчатка https://znanierussia.ru/library/video/dnk-rossii-vakutiya-chukotka-kamchatka-3372

Информационные справочные системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение (модуля) ДЛЯ обучающихся c инвалидностью дисциплины ограниченными возможностями здоровья может быть организовано учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 ПЕТРОГРАФИЯ МАГМАТИЧЕСКИХ, МЕТАМОРФИЧЕСКИХ И ОСАДОЧНЫХ ПОРОД

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Геологии, минералогии и петрографии	,		
	факультета геологии и геофизики		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
д.гм.н. Зедгенизов Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилуя И.О.)		
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024		
(Лama)	(Iama)		

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород»

Трудоемкость дисциплины: 10 з.е., 360 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачёт, экзамен.

Цели дисциплины: приобретение студентами современных знаний о вещественном составе, структурно-текстурных особенностях, условиях залегания и закономерностях образования магматических, метаморфических и осадочных пород, слагающих земную кору; освоение практических навыков в диагностике породообразующих минералов и петрографической характеристике горных пород современными методами.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способность использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- сущность и содержание основных понятий, положений, взаимоотношений породообразующих минералов в магматических, метаморфических и осадочных породах;
- вещественный состав и структурно-текстурные характеристики главных типов магматических, метаморфических и осадочных горных пород;
- приемы макроскопической и микроскопической диагностики главных типов магматических, метаморфических и осадочных пород, их парагенезисов и минеральных ассоциаций.

Уметь:

- использовать полученные теоретические и практические знания при выполнении инженерных исследований в соответствии со специализацией;
- выявлять, анализировать и предвидеть типичные просчеты при диагностике горных пород различного вещественного состава и генезиса.

Владеть:

- полученными навыками и знаниями при проведении производственных, технологических, минералого-петрографических и геолого-петрологических исследований при всех видах геологического изучения территорий и минеральных месторождений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород» является приобретение студентами современных знаний о вещественном составе, структурно-текстурных особенностях, условиях залегания и закономерностях образования магматических, метаморфических и осадочных пород, слагающих земную кору; освоение практических навыков в диагностике породообразующих минералов и петрографической характеристике горных пород современными методами.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с закономерностями формирования минеральных парагенезисов и ассоциаций горных пород разных условий образования;
- *развитие* у обучаемых способности к самостоятельному анализу и принятию решения о формировании горной породы в результате определенного геологического процесса (магматического, метаморфического, осадочного);
- обучение студентов применению полученных теоретических и практических знаний в процессе дальнейшего обучения и самостоятельной работы.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Петрография магматических**, **метаморфических и осадочных пород**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.1: готов	знать	- сущность и содержание основ-	ПК-1.1.1 Имеет представление о
использовать		ных понятий, положений, взаимо-	производственных, технологи-
теоретические		отношений породообразующих	ческих и инженерных исследо-
знания при вы-		минералов в магматических, мета-	ваниях
полнении про-		морфических и осадочных поро-	Bullibux
изводствен-		дах;	
ных, техноло-		- вещественный состав и струк-	
гических и ин-		турно-текстурные характеристики	
женерных ис-		главных типов магматических, ме-	
следований в		таморфических и осадочных гор-	
соответствии		ных пород;	
со специализа-		- приемы макроскопической и	
цией		микроскопической диагностики	
		главных типов магматических, ме-	
		таморфических и осадочных по-	
		род, их парагенезисов и минераль-	
		ных ассоциаций.	
	уметь	- использовать полученные теоре-	ПК-1.1.2 Реализует на практике
		тические и практические знания	теоретические знания при вы-
		при выполнении инженерных ис-	полнении производственных и
		следований в соответствии со спе-	технологических задач
		циализацией;	
		- выявлять, анализировать и	
		предвидеть типичные просчеты	
		при диагностике горных пород	

	различного вещественного
	состава и генезиса.
владеть	- полученными навыками и знани-
	ями при проведении производ-
	ственных, технологических, мине-
	ралого-петрографических и гео-
	лого-петрологических исследова-
	ний при всех видах геологиче-
	ского изучения территорий и ми-
	неральных месторождений

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								контрольные,	курсовая работа	
кол-во			Ч	асы				расчетно-	paoora	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты		
	очная форма обучения									
10	360	92	120		121	+	27	1 контрольная	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздела		ктная работа ся с преподава		В т.ч. в форме практиче- ской подготовки	Самостоятельная работа
№		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.		
1.	Тема 1. Общие вопросы петрографии. Методы петрографических исследований.	6	6			6
2.	Тема 2. Петрография магма- тических горных пород	26	26			32
3	Подготовка к контрольной работе					6
	ИТОГО за 1 семестр:	32	32			44
4.	Тема 3. Петрография мета- морфических и метасомати- ческих пород	32	32			44
	ИТОГО за 2 семестр:	32	32			44
5.	Тема 4. Петрография осадочных пород	28	56			33

6.	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО за 3 семестр:	28	56		60
	ИТОГО	92	120		148

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие вопросы петрографии. Методы петрографических исследований.

Основные понятия — горная порода, парагенезис, минеральная ассоциация, структура и текстура и пр. Эндогенные и экзогенные геологические процессы, приводящие к образованию магматических, метаморфических и осадочных пород и их последующему изменению. Основы кристаллооптического метода в петрографии. Оптические свойства породообразующих минералов.

Тема 2: Петрография магматических горных пород.

Общие понятия о магме. Условия возникновения магмы. Магматические расплавы, их свойства и строение. Процессы магматической дифференциации. Ликвация магмы, ее роль в формировании горных пород и связанных с ними рудных месторождений. Формы геологических тел, вулканических и плутонических. Структуры и текстуры магматических пород. Минералы магматических пород (железо-магнезиальные силикаты, полевые шпаты, фельдшпатоиды, кварц). Вулканическая и плутоническая фации изверженных пород. Минералого-петрохимическая систематика изверженных пород.

Магматиты ультраосновного состава. Плутонические породы (дуниты, оливиниты, перидотиты: гарцбургиты, лерцолиты, верлиты). Вулканиты нормальной щелочности (пикриты, меймечиты, коматииты). Химический и минеральный составы; структурно-текстурные особенности; формы залегания; регионы распространения; принадлежность к формациям; металлогения.

Магматиты основного состава. Плутониты (пироксениты, горнблендиты, габбро, нориты, габбро-нориты, анортозиты, троктолиты, роговообманковое габбро). Вулканические породы нормальной щелочности (пикробазальты, базальты, оливиновый и гиперстеновый базальты, долериты) их структуры, текстуры, минеральный состав, геологическое положение и металлогеническая специализация.

Магматиты среднего состава. Плутонические породы нормального (низкощелочного) ряда (диориты, кварцевые диориты), минеральный состав, структуры, геологическое положение. Плутониты субщелочного (умеренно щелочного) ряда (субщелочные диориты, монцониты, сиениты). Вулканиты среднего состава низкощелочного (андезиты, андезибазальты) и субщелочного (трахиандезит, латит, трахит и пр.) рядов. Химический и минеральный составы; структурно-текстурные особенности; формы залегания; регионы распространения; принадлежность к формациям; металлогения.

Магматиты кислого состава. Плутониты (плагиограниты, гранодиориты, граниты, аляскиты и пр). Субщелочные гранитоиды, граносиениты и пр. Граниты рапакиви, их состав и структура. Вулканические породы кислого состава (дациты, риодациты, риолиты, игнимбриты, обсидианы, перлиты, пехштейны и пр.); их структуры, текстуры, минеральный состав, геологическое положение и металлогеническая специализация.

Магматические породы щелочного ряда. Плутониты - фоидолиты (якупирангиты, уртиты, ийолиты и др.) и полевошпатовые фоидолиты; их состав и геологическое положение. Щелочные сиениты и нефелиновые сиениты (луявриты, миасскиты и пр.). Оруденение в массивах щелочно-ультраосновной формации и его происхождение. Карбонатиты (плутонические) и минерализация, связанная с ними. Щелочные вулканиты (фоидиты, мелилититы, щелочные базальтоиды и пр.), их состав, структуры и геологическое положение. Вулканические карбонатиты, их сопоставление с плутоническими аналогами.

Гипабиссальные горные породы. Понятие об асхистовых и диасхистовых жильных породах. Использование терминов «порфир» и «порфирит». Лампрофиры, лампроиты, кимберлиты, долериты, диабазы, аплиты и пр. Гранитные пегматиты; их состав, геологическое положение и минерагения.

Тема 3: Петрография метаморфических и метасоматических пород.

Метаморфизм и метасоматоз — **основные понятия**. Главные факторы и типы метаморфизма. Вещественный состав метаморфических горных пород. Структуры и текстуры метаморфических горных пород. Метаморфические реакции. Основы парагенетического анализа. Ступени и фации метаморфизма.

Продукты регионального метаморфизма. Фации средних давлений. Продукты зеленосланцевой фации метаморфизма - серпентиниты, зеленые (альбит-актинолит-хлоритовые) сланцы, филлиты, аспидные и оттрелитовые сланцы, известковистые сланцы и пр. Продукты амфиболитовой фации метаморфизма - амфиболиты, кристаллические сланцы, гнейсы, кварциты, мраморы и пр. Продукты гранулитовой фации - гранулиты, чарнокиты и пр. Фации высоких давлений. Продукты метаморфизма голубосланцевой и эклогитовой фаций - глаукофановые сланцы, эклогиты и пр.

Продукты локального метаморфизма. Контактовый метаморфизм и его продукты – роговики хиастолитовые, кордиеритовые, пироксен-плагиоклазовые и др. Продукты дислакационного метаморфизма – тектонические брекчии, катаклазиты, милониты и пр.

Метасоматоз. Диффузионный и инфильтрационный метасоматоз. Биметасоматоз. Основы теории метасоматической зональности. Понятие метасоматической колонки. Продукты биметасоматоза — скарны известковые и магнезиальные, родингиты и пр. Метасоматиты, связанные с гранитоидами — альбититы, кварц-полевошпатовыеметасоматиты, грейзены, цвиттеры, турмалинититы, березиты, эйситы, и пр. Метасоматиты, связанные с щелочными магматитами — фениты и др. Метасоматиты, связанные с ультраосновными и основными породами — тальк-карбонатные породы, листвениты и пр. Метасоматиты вулканогенных пород — пропилиты, аргилизиты, вторичные кварциты и т.д.

Тема 4: Петрография осадочных пород.

Осадочные горные породы; их генезис, строение и вещественный состав. Основные сведения о стратисфере — осадочной оболочке Земли. Краткие сведения о литогенезе: типы литогенеза (нивальный, аридный, гумидный), факторы (геологические, физические, химические, биологические), этапы образования осадочного материала, его транспортировка, дифференциация, аккумуляция, преобразование. Формы залегания осадочных пород. Вещественный состав и строение осадочных пород: главные компоненты, породообразующие и акцессорные минералы, органические остатки. Структурно-текстурные особенности осадочных пород.

Систематика осадочных горных пород. Осадочная дифференциация вещества. Кластолиты - продукты механической дифференциации осадочного вещества, коллоидолиты - продукты коллоидной дифференциации, эвапориты - продукты ионной дифференциации. Классификация осадочных пород.

Кластолиты (обломочные породы): структуры, текстуры, аллотигенные и аутигенные компоненты, цементы, матрикс, пористость. Псефиты: рыхлые и сцементированные породы с окатанным и угловатым обломочным материалом (глыбы, валуны, гальки, щебень, гравий, конгломераты, брекчии). Классификации, вещественный состав (полимиктовые, олигомиктовые, мономиктовые и пр.). Условия образования и залегания. Значение и применение. Псамиты: рыхлые и сцементированные породы (пески и песчаники). Классификации, вещественный состав (аркозы, граувакки, арениты, вакки, полимиктовые, олигомиктовые, мономинеральные и пр.), условия образования и связь с тектоническим режимом в области осадконакопления. Значение и применение. Алевриты: рыхлые и сцементирванные породы (илы, лессы, алевролиты), минеральный состав, структурно-текстурные особенности. Условия образования и залегания. Значение и использование. Вулканогенно-обломочные породы: пеплы, туфы, игнимбриты, туффиты.

Пелитолиты (глинистые породы) составляют значительную часть осадочной оболочки Земли. Породообразующие минералы глин и их особенности, второстепенные компоненты, вода в составе илов и глин. Аргиллиты и глинистые сланцы. Условия образования и залегания. Значение и применение.

Карбонатолиты (карбонатные породы). Условия образования (органогенные, хемогенные, биохемогенные, кластогенные). Вещественный состав и компоненты, структура, текстура, классификации. Значение и применение.

Осадочные силициты: (кремнистые породы). Вещественный состав, компоненты, структура, текстура, классификации. . Значение и применение.

Аллитолиты:(бокситы) Вещественный состав, строение и классификация. Происхождение и распространение латеритов и бокситов. Значение и применение.

Фосфатолиты: (фосфатные породы). Вещественный состав, строение и классификация. Происхождение и распространение фосфоритов. Значение и применение

Ферролиты: (железистые породы). Состав, структура и классификация. Происхождение, распространение и практическое применение.

Манганолиты: (марганцевые породы). Состав, структура и классификация. Происхождение, распространение и практическое значение.

Соляные породы: (сульфаты и хлориды). Состав, структуры, текстуры и классификация солей. Происхождение, распространение и практическое значение.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород» кафедрой подготовлены коллекции образцов и шлифов магматических, метаморфических и осадочных горных пород для специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Петрография магматических, метаморфических и осадочных пород» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: рабочая тетрадь, тест, контрольная работа, опрос.

1 Общие во- просы петро- графии. Ме- 3нать: сущность и содержание основных понятий, положен взаимоотношений породообразующих минералов в магмати метаморфических и осадочных породах;	ческих, рабочая тетрадь,
просы петро- взаимоотношений породообразующих минералов в магмати графии. Ме- метаморфических и осадочных породах;	ческих, рабочая тетрадь,
графии. Ме- метаморфических и осадочных породах;	тетрадь,
тоды петро вещественный состав и структурно-текстурные характерис	тики главных контроль-
графических типов магматических, метаморфических и осадочных горны	
исследований - приемы макроскопической и микроскопической диагности	ки главных
типов магматических, метаморфических и осадочных пород	, их
парагенезисов и минеральных ассоциаций.	
Уметь:	
- использовать полученные теоретические и практические зн	нания при
выполнении инженерных исследований в соответствии со	
специализацией;	
- выявлять, анализировать и предвидеть типичные просчеты	
диагностике горных пород различного вещественного соста	l l
Владеть : полученными навыками и знаниями при проведен	
ственных, технологических, минералого-петрографических	
рологических исследований при всех видах геологического	изучения тер-
риторий и минеральных месторождений.	
2 Петрография Знать: сущность и содержание основных понятий, положен	
магматиче- взаимоотношений породообразующих минералов в магмати	
ских горных метаморфических и осадочных породах;	тест
пород - вещественный состав и структурно-текстурные характерис	
типов магматических, метаморфических и осадочных горны	
- приемы макроскопической и микроскопической диагности	
типов магматических, метаморфических и осадочных пород парагенезисов и минеральных ассоциаций.	, их
Уметь: использовать полученные теоретические и практиче	еские эпония
при выполнении инженерных исследований в соответствии о	
специализацией;	
- выявлять, анализировать и предвидеть типичные просчеты	при
диагностике горных пород различного вещественного соста	
Владеть: полученными навыками и знаниями при проведен	
ственных, технологических, минералого-петрографических	
рологических исследований при всех видах геологического	
риторий и минеральных месторождений.	
3 Петрография Знать: сущность и содержание основных понятий, положен	
метаморфиче- взаимоотношений породообразующих минералов в магмати	ческих, тетрадь,
ских и метасо- метаморфических и осадочных породах;	тест, зачет
матических - вещественный состав и структурно-текстурные характерис	
пород типов магматических, метаморфических и осадочных горны	
- приемы макроскопической и микроскопической диагности	
типов магматических, метаморфических и осадочных пород	, их
парагенезисов и минеральных ассоциаций.	
Уметь:	
- использовать полученные теоретические и практические зн	нания при
выполнении инженерных исследований в соответствии со специализацией;	
	т поп
- выявлять, анализировать и предвидеть типичные просчеть диагностике горных пород различного вещественного соста	-
Владеть: полученными навыками и знаниями при проведен	
ственных, технологических, минералого-петрографических	
рологических исследований при всех видах геологического	l l
риторий и минеральных месторождений.	1
4 Петрография Знать: сущность и содержание основных понятий, положен	ий, рабочая
осадочных по- взаимоотношений породообразующих минералов в магмати	
род метаморфических и осадочных породах;	тест
- вещественный состав и структурно-текстурные характерис	тики главных
типов магматических, метаморфических и осадочных горны	х пород;

- приемы макроскопической и микроскопической диагностики главных
типов магматических, метаморфических и осадочных пород, их
парагенезисов и минеральных ассоциаций.
Уметь: использовать полученные теоретические и практические знания
при выполнении инженерных исследований в соответствии со
специализацией; выявлять, анализировать и предвидеть типичные
просчеты при диагностике горных пород различного вещественного
состава и генезиса.
Владеть: полученными навыками и знаниями при проведении
производственных, технологических, минералого-петрографических и
геолого-петрологических исследований при всех видах геологического
изучения территорий и минеральных месторождений.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме контрольной работы, зачета и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Петрография и петрология магматических, метаморфических и метасоматических горных пород. Учебник /Под.ред. В.С. Попова и О.А. Богатикова/. М.: Логос, 2001	38
2	Маслов А.В. Осадочные породы: методы изучения и интерпретации полученных данных. Учебное пособие Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. 289 с.	31
3	Суставов О.А. Петрография магматических и метаморфических пород, петрология. Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям. Екатеринбург: УГГУ, 2010. 64 с.	28
4	Марин Ю.Б. Петрография: учебник / Ю.Б. Марин. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2014. — 408 с. — 978-5-94211-701-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71702.html	Элек- тронный ресурс
5	Петрографический кодекс. Магматические, метаморфические, метасоматические, импактные образования. Изд-е 2. СПб: Изд-во ВСЕГЕИ, 2008. http://www.geokniga.org/labels/2309	2
6	Князев В.С., Кононова И.Б. Руководство к лабораторным занятиям по общей петрографмии. Учебное пособие для ВУЗов. 2-е изд. М., Недра, 1991. 128 с.	22
7	Фролов В.Т. Руководство к лабораторным занятиям по петрографии осадочных пород. М.: Издательство Московского университета, 1964 310 с.	11
8	Шарфман В.С., Кузнецов И.Е., Соболев Р.Н. Структуры магматических пород и их генезис. СПб. Изд-во ВСЕГЕИ. 2005	1
9	Трусова И.Ф., Чернов В.И. Петрография магматических и метаморфических горных пород. М., Недра, 1982.	12

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Всё о геологии (Геологический факультет МГУ) Режим доступа: http://geo.web.ru/
Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с

учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02 МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись) к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	(подпись) к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Кривихин С.В., к.г.-м.н., доцент

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы изучения осадочных пород»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся базовых понятий осадочной геологии, необходимых для последующего освоения специальных литологических нефтегазогеологических дисциплин.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию, основные типы и условия образования осадочных пород;
- методы полевого изучения осадочных пород, их диагностические признаки, особенности седиментации;

Уметь:

- -проводить детальное описание диагностических признаков образцов терригенных пород;
- -применять данные лабораторных исследований для характеристики осадочных пород;
 - проводить качественную оценку коллекторских свойств осадочных пород.

Владеть

- -навыками литолого-фациального расчленения терригенных отложений по комплексу диагностических признаков;
- -навыками анализа результатов лабораторных методов исследования осадочных пород для качественной оценки коллекторских свойств.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Методы изучения осадочных пород» является формирование у обучающихся базовых понятий осадочной геологии, необходимых для последующего освоения специальных литологических нефтегазогеологических дисциплин.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с классификацией, условиями образования, методами полевого и лабораторного изучения осадочных пород.
- *обучение* студентов применению полученных теоретических и практических знаний при выполнении детального описания диагностических признаков образцов терригенных пород;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками анализа результатов литолого-фациального расчленения и лабораторных методов исследования осадочных пород для качественной оценки коллекторских свойств.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Методы изучения осадочных пород»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.1: спосо-	знать	- классификацию, основные типы	ПК-1.1.1 Имеет представление о
бен использо-		и условия образования осадочных	производственных, технологи-
вать теорети-		пород;	ческих и инженерных исследо-
ческие знания		- методы полевого изучения оса-	ваниях
при выполне-		дочных пород, их диагностиче-	
нии производ-		ские признаки, особенности седи-	
ственных, тех-		ментации	
нологических	уметь	-проводить детальное описание	ПК-1.1.2 Реализует на практике
и инженерных		диагностических признаков образ-	теоретические знания при вы-
исследований		цов терригенных пород;	полнении производственных и
в соответствии		-применять данные лабораторных	технологических задач
со специализа-		исследований для характеристики	
цией		осадочных пород;	
		- проводить качественную оценку	
		коллекторских свойств осадочных	
		пород;	
	владеть	-навыками литолого-фациального	
		расчленения терригенных отложе-	
		ний по комплексу диагностиче-	
		ских признаков;	
		-навыками анализа результатов	
		лабораторных методов исследова-	
		ния осадочных пород для каче-	
		ственной оценки коллекторских	
		свойств	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Методы изучения осадочных пород**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины кол-во часы								контрольные, расчетно-гра-фические ра-	курсовые работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	боты, рефераты и проч.	(проскты)
	очная форма обучения								
3	108	16	32	-	60	+		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			актная рабог хся с препода	•	В т.ч. в форме прак-	Самостоятель-	
№	Тема, раздел	лек- ции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.ра- боты	форме прак- тической подготовки	ная работа	
1	Общие сведения об осадочных по-	2				10	
	родах						
2	Основные типы осадочных пород	2	4			22	
3	Методы полевого изучения осадоч-	12	28			14	
	ных горных пород						
4	Лабораторные методы изучения	2				14	
	осадочных горных пород						
	ИТОГО	16	32			60	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Общие сведения об осадочных породах. Место осадочных пород в общей классификации горных пород. Образование осадочных пород: гипергенез, седиментогенез, диагенез, катагенез, метагенез. Классификации осадочных пород.

Тема 2. Основные типы осадочных пород. Распространение и промышленная значимость осадочных пород. Разновидности и характерные особенности основных типов осадочных пород: терригенные (грубообломочные, песчано-алевритовые, глинистые), карбонатные породы (известняки, доломиты), галоиды (соли – галиты, сильвиниты), сульфаты (гипсы, ангидрит), каустобиолиты (угли, нефть).

Тема 3. Методы полевого изучения осадочных горных пород. Методология исследований. Выделение слоев. Определение признаков пород: окраска, структура, текстура, органические остатки, вторичные изменения, степень цементации. Принципы генетических

исследований. Основные понятия, используемые при седиментологических реконструкциях. Обстановки осадконакопления: континентальные, переходные, бассейновые. Фациальное расчленение отложений. Процедура установления фаций.

Тема 4. Лабораторные методы изучения осадочных горных пород.

Гранулометрический анализ. Методы минералого-петрографического исследования пород. Геохимические исследования. Использование данных лабораторных исследований для генетических реконструкций и качественной оценки коллекторских свойств.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Методы изучения осадочных пород» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Общие сведения об осадочных породах	Знать: условия образования осадочных горных пород; Уметь: оценивать степень зрелости осадочных горных пород; Владеть: навыками определения осадочных горных пород	тест, практико- ориентиро- ванное за- дание
2	Основные типы осадочных пород	Знать: классификацию, основные типы и условия образования осадочных пород; Уметь: проводить детальное описание диагностических признаков образцов терригенных пород; Владеть: навыками литолого-фациального расчленения терригенных отложений по комплексу диагностических признаков	
3	Методы полевого изучения осадочных	Знать: методы полевого изучения осадочных пород, их диагностические признаки, особенности	

	горных пород	седиментации;	
		Уметь: проводить качественную оценку коллек-	
		торских свойств осадочных пород;	
		Владеть: -навыками обеспечения безопасности	
		при отборе проб, а также персонала при проведе-	
		нии работ в полевых условиях и в лабораториях	
4	Лабораторные ме-	Знать: методы лабораторного изучения осадоч-	
	тоды изучения оса-	ных пород, их диагностические признаки, особен-	
	дочных горных по-	ности седиментации;	
	род	Уметь: выбирать методы лабораторных исследо-	
		ваний осадочных пород;	
		Владеть: навыками анализа результатов лабора-	
		торных методов исследования осадочных пород	
		для качественной оценки коллекторских свойств	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте	
80-100	80-100 Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Алексеев В.П. Методы исследования осадочных пород [Текст]: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности 130101 / В. П. Алексеев, Н. С. Носова; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 64 с.	19
2	Алексеев В.П. Фациальный анализ: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Формационный анализ" для студентов специальности 130101.65 - "Прикладная геология", специализации "Геология нефти и газа" / П. В. Алексеев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ. Часть 2: Обстановки осадконакопления 2017 68 с.	5
3	Алексеев В.П. Литолого-фациальный анализ: учебметод. пособие / Уральская гос. горно-геологическая академия Екатеринбург: УГГГА, 2002 147 с.: табл.; рис Библиогр.: с. 128-139 Б. ц.	10
4	Ежова, А.В. Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Ежова, Тен Т.Г — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 112 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82840 .	Электронный ресурс
5	Бурлин Ю.К. Литология нефтегазоносных толщ: учебное пособие для вузов по специальности "Геология нефти и газа" / Ю. К. Бурлин, А. И. Конюхов, Е. Е. Карнюшина Москва: Недра, 1991 286 с.	3
6	Битнер, А. К. Методы исследования пород-коллекторов и флюидов: учебное пособие / А. К. Битнер, Е. В. Прокатень. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-7638-3819-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84242.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Электронный каталог минералов и горных пород — Режим доступа: http://www.catalogmineralov.ru/mineral

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.03 ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Химии	(
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой Дицуни	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.т.н., проф. Амдур А.М.	к.гм.н., дон. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 12.09.2024	Протокол № 1 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Ишметова Р.И., к.х.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цели дисциплины: формирование научного и практического представления об основных законах органической химии, получение знаний о классификации и свойствах органических веществ, закономерностях протекания органических реакций.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- готовностью использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- химические основы технологических процессов сбора продукции скважин нефтяных и газовых месторождений (состав жидкости ГРП, используемые в ней органические компоненты, их роль и назначение);
- основные положения и требования по охране природы к системам сбора и подготовки нефти, газа и воды в условиях промыслов

Уметь:

- применять химические методы оптимального сокращения потерь нефти и газа, повышения эффективности технологических процессов.

Владеть:

- химическими способами обессоливания и обезвоживания нефти;
- химическими методами воздействия на эмульсии;
- химическими способами подготовки воды для поддержания пластового давления.

•

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Химия нефти и газа» является формирование научного и практического представления об основных законах органической химии, получение знаний о классификации и свойствах органических веществ, закономерностях протекания органических реакций.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- *ознакомление* обучающихся с базовым объемом знаний в области химии нефти и газа;
- *обучение* студентов методам расчета по уравнениям органических процессов для решения практических задач;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками применения знаний физикохимической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Химия нефти и газа**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	3
TIIC 1 1		_	-
ПК-1.1: спосо-	знать	-химические основы технологиче-	ПК-1.1.1 Имеет представление о
бен использо-		ских процессов сбора продукции	производственных, технологиче-
вать теорети-		скважин нефтяных и газовых ме-	ских и инженерных исследова-
ческие знания		сторождений (состав жидкости	ниях
при выполне-		ГРП, используемые в ней органи-	
нии производ-		ческие компоненты, их роль и	
ственных, тех-		назначение);	
нологических		- основные положения и требова-	
и инженерных		ния по охране природы к системам	
исследований		сбора и подготовки нефти, газа и	
в соответствии		воды в условиях промыслов	
со специализа-	уметь	- применять химические методы	ПК-1.1.2 Реализует на практи-
цией		оптимального сокращения потерь	ке теоретические знания при вы-
		нефти и газа, повышения эффек-	полнении производственных и
		тивности технологических процес-	технологических задач
		сов	
	владеть	- химическими способами обессо-	
		ливания и обезвоживания нефти;	
		- химическими методами воздей-	
		ствия на эмульсии;	
		- химическими способами подго-	
		товки воды для поддержания пла-	
		стового давления.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Химия нефти и газа**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины кол-во часы							контрольные, расчетно- графические	курсовые работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	(проскты)
	очная форма обучения								
3	108	16	8	8	49		27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

№	Тема, раздел	щих лек- ции	иктная рабоп сся с преподав практич. занятия и др. фор- мы		В т.ч. в форме практиче- ской подготовки	Самостоя- тельная ра- бота
1.	Введение в дисциплину. Теории нафтидогенеза. Теория химического строения органических соединений. Типы органических реакций	2				9
2.	Предельные и непредельные углеводороды.	4	2			10
3.	Ароматические углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения	4	2	4		10
4.	Азотсодержащие углеводороды. Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	4	2	2		10
5.	Углеводы и синтетические полимеры. Применение в газовой и нефтедобывающей промышленности	2	2	2		10
6.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	8	8		76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Введение в дисциплину. Теории нафтидогенеза. Теория химического строения органических соединений. Типы органических реакций. Теории образования

нефти (органическая, неорганическая теория Д.И. Менделеева, космическая). Химический состав нефти, газоконденсатов и газов. Групповой состав нефти: алканы, нафтены, арены, смолы и асфальтены, а также соединения, содержащие серу, азот, кислород. Современные методы анализа и переработки нефти и газа. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова и теории, предшествовавшие до нее (радикалов, типов и т.д). Номенклатура органических соединений: тривиальная, рациональная и систематическая. Типы органических реакций: замещение, присоединение, окисление, восстановление, циклизация, конденсация, полимеризация, поликонденсация. Механизмы органических реакций (радикальноцепной, нуклеофильного и электрофильного замещения и присоединения).

Тема 2: Предельные и непредельные углеводороды. Алканы, строение и свойства. Способы получения алканов. Реакции замещения, в том числе реакции Коновалова, Вюрца, окисления. Использование алканов в качестве исходного сырья для получения представителей других классов, таких как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и т.д. Непредельные углеводороды. Алкены и алкины, их строение и свойства. Непредельные углеводороды ряда этилена и ацетилена. Получение, физические и химические свойства. Реакции присоединения, правило Марковникова. Реакция Кучерова, ее синтетические возможности. Реакции полимеризации, получение полиэтилена. Реакции замещения в ацетиленовом ряду. Использование отдельных представителей в промышленности.

Тема 3: Ароматические углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения. Ароматические углеводороды ряда бензола. Способы получения. Реакционная способность. Электрофильное замещение в бензольном ядре, ориентанты I и II рода. Использование производных бензола в нефтедобывающей и газовой отрасли. Спирты и фенолы. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Сложные и простые эфиры, жиры. Получение, свойства физические и химические. Использование их в синтезе эмульгаторов, поверхностно-активных веществ, фенолформальдегидных смол, новолаков, применяемых в технологиях добычи природных углеводородов, в том числе при создании проппантов с высокими прочностными свойствами.

Тема 4: Азотсодержащие углеводороды. Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Амины, способы получения, реакция алкилирования. Нитрилы, изонитрилы, амиды кислот, азотсодержащие гетероциклы: строение, получение, свойства. Получение, свойства, применение, в том числе в нефтедобывающей отрасли (ПАВы, стабилизаторы глины, бактерициды, ингибиторы коррозии) Химические свойства аминокислот, методы синтеза. Использование в создании амфолитных поверхностно-активных веществ. Виды поверхностно-активных веществ: анионные, катионные, амфолитные и неионогенные. Способы их получения. Использование ПАВ при создании сшивателей (кросслинкеров), в композициях ГРП (жидкости для гидроразрыва пласта).

Тема 5: Углеводы и синтетические полимеры. Применение в газовой и нефте- добывающей промышленности. Крахмал, целлюлоза, гуаровая и ксантантановая камеди, сырье для получения, строение, химические методы модификации для улучшения геллирующих свойств. Механизм образования и способы получения устойчивых гелей. Виды сшивателей, используемых для получения гелей, применение их в газовой и нефтедобывающей промышленности. Способы получения полимеров и синтетических смол (фенолформальдегидные смолы, новолаки и т.д.), широко используемых в современных технологиях добычи углеводородного сырья. Их свойства, технические характеристики.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Химия нефти и газа» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, защита лабораторной работы.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	10,000	Nompemusupodimiste pesynomianist oby tental	средства
1	Введение в дисци-	Знать:	защита лабора-
	плину. Теории	-существующие на настоящий момент теории обра-	торной работы
	нафтидогенеза.	зования нефти, иметь представления о составе нефти,	
	Теория химическо-	современные методы анализа и переработки нефти и	
	го строения орга-	газа;	
	нических соедине-	- историю развития теории химического строения	
	ний. Типы органи-	органических соединений (иметь представления о	
	ческих реакций	теории типов, радикалов), знать основные положения	
	•	теории А.М. Бутлерова, понимать изомерию соеди-	
		нений, знать основные типы органических реакций;	
		Уметь:	
		-определять плотность нефти ареометрическим спо-	
		собом, приводя полученные значения к стандартным	
		условиям; провести первичную перегонку нефти,	
		отбирая фракции и оценивать при помощи справоч-	
		ных данных их состав;	
		- писать структурные формулы по названиям соеди-	
		нений по систематической и рациональной номен-	
		клатуре и наоборот;	
		Владеть:	
		- методами расчета веществ по уравнению химиче-	
		ской реакции;	
		- приемами составления схем различных типов орга-	
		нических реакции, условиями их протекания, владеть	
		данными об основных применяемых катализато-	
		pax.	
2	Предельные и не-	Знать:	защита лабора-
	предельные угле-	-представителей данного класса, общую формулу	торной работы
	водороды.	ряда, основные химические свойства;	
		Уметь:	
		-писать схемы процессов замещения, механизмы реак-	
		ции замещения, именные реакции Вюрца, Коновалова,	
		разрабатывать схемы синтеза соединения, исходя из	

		определенного вещества, уметь решать задачи; - делать расчеты, писать схемы реакций, включая условия проведения процессов; Владеть: -методами расчета, исходя из схем химический реакций; -методами синтеза представителей данного класса, используя в качестве исходных соединения разных	
2	4	классов;	
3	Ароматические углеводороды. Кислородсодержащие органические соединения	Знать: -представителей данного класса, основные химические и физические свойства, знать правила замещения в ароматическом ряду (ориентанты I и II рода). Уметь: -делать расчеты, необходимые для проведения про-	тест
		цессов, согласно схеме реакции, уметь отличать вещества друг от друга при помощи качественных реакций; - делать расчеты, писать схемы реакций, включая условия проведения процессов; Владеть:	
		-методами конструирования целевых веществ; -методами синтеза представителей данных классов, используя в качестве исходных соединения с различными функциональными группами;	
4	Азотсодержащие углеводороды. Поверхностноактивные вещества (ПАВ).	Знать: - представителей классов, общие формулы рядов, основные химические и физические свойства; -виды ПАВ, основные методы получения и свойства, области применения; Уметь: -делать расчеты, писать схемы реакций, включая	защита лабора- торной работы
		условия проведения процессов; -планировать схемы синтеза поверхностно-активных соединений; Владеть:	
		-методами синтеза представителей данных классов, используя в качестве исходных соединения с различными функциональными группами; -навыками составления реакций для синтеза представителей ПАВ различной природы;	
5	Углеводы и синтетические полимеры. Применение в газовой и нефтедобывающей промышленности	Знать: -отдельных представителей, их использование в нефтедобывающей отрасли, особенно для увеличения механических и прочностных свойств проппантов; Уметь: -составлять формулы используемых в технологиях	тест
		добычи газа и нефти природных и синтетических соединений; Владеть: - методами модификации гуара и механизмами кросслинкования при изготовлении ГРП; -методами синтеза и механизмами реакций полимеризации и поликонденсации.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	имия нефти и газа: учебное пособие / И. Н. Гончарова, Р. Р. Заббаров, И. Ш. Хуснут-	Эл. ресурс
	динов [и др.]. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-	
	906109-57-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR	
	SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80075.html — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
2	Пономарева Г.А. Углеводороды нефти и газа. Физико-химические свойства [Элек-	Эл. ресурс
	тронный ресурс]: учебное пособие/ Пономарева Г.А.— Электрон. текстовые дан-	
	ные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 99	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61419.html .— ЭБС «IPRbooks»	
3	Ишметова Р.И. Органическая химия: руководство по выполнению лабораторных ра-	20
	бот и контрольные задания для самостоятельной работы студентов, изучающих дис-	
	циплину «Органическая химия» / Р. И. Ишметова, М. Н. Попова,; Уральский государ-	
	ственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 40с Библиогр.: с. 39.	

4	Артеменко А.И. Органическая химия: учебное пособие / А. И. Артеменко Москва:	20
	Высшая школа, 2003 605 с. : ил ISBN 5-06-004031-3	
5	Попова М.Н. Органическая химия: контрольные задания / М. Н. Попова, Р. И. Ишметова; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 50 с Библиогр.: с.50.	25
1	Проскурякова В.А. Химия нефти и газа. [Текст] / под ред. В.А.Проскурякова. СанктПетербург, Химия, 2012448 с	20

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru

Журнал «Нефть. Газ. Промышленность» — Режим доступа: http://www.oilgasindustry.ru/ Журнал «Нефтехимия» — Режим доступа: http://www.petrosovet.ru/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 ПОЛЕВАЯ ГЕОФИЗИКА

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	факультета геологии и геофизики
(название кафедры) Зав. кафедрой	(название факультета) Председатель (подпись) к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Hama)	(Hama)

Екатеринбург

Автор: Крылаткова Н.А., к.г.-м.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Полевая геофизика»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цели дисциплины: представление роли и места полевых геофизических методов (сейсморазведки, гравиразведки, магниторазведки и электроразведки) в геологоразведочном процессе на нефть и газ; ознакомление с приёмами оценки целесообразности применения полевых геофизических методов в конкретных геолого-геофизических условиях; ознакомление с методами и технологией проведения полевых работ, обработки и интерпретации данных полевой геофизики; ознакомление с процессом создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки; получение навыков интерпретации данных сейсморазведки (основного геофизического метода в геологоразведочном процессе на нефть и газ).

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПК-1.2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- физико-геологические основы полевых геофизических методов и их разрешающую способность;
- методы и технические средства полевой геофизики, применяемые при поисках нефтегазовых месторождений;
- методы и технологию обработки и интерпретации данных полевых геофизических методов;
- технологию создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки;
 - основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным.

Уметь:

- анализировать качество геофизической информации, используемой для интерпретации,
- применять компьютерные программы для обработки и интерпретации геофизической информации,
- представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт и других геолого-геофизических изображений;
- анализировать возможности применения различных методов полевой геофизики для решения конкретных геологических задач.

Владеть:

- терминологией полевой геофизики;
- методами количественного и качественного анализа геофизических полей,
- навыками проведения интерпретации результатов геофизических исследований,
- навыками подготовки отчётов по геологической интерпретации данных геофизики,
- навыками анализа научно-технической информации по геофизике, касающейся решения геологических задач геофизическими методами.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая.

Целью освоения учебной дисциплины «**Полевая геофизика**» является представление роли и места полевых геофизических методов (сейсморазведки, гравиразведки, магниторазведки и электроразведки) в геологоразведочном процессе на нефть и газ; ознакомление с приёмами оценки целесообразности применения полевых геофизических методов в конкретных геолого-геофизических условиях; ознакомление с методами и технологией проведения полевых работ, обработки и интерпретации данных полевой геофизики; ознакомление с процессом создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки; получение навыков интерпретации данных сейсморазведки (основного геофизического метода в геологоразведочном процессе на нефть и газ).

Для достижения указанной цели необходимо:

- получить теоретические знания о физико-геологических основах полевых геофизических методов и их разрешающей способности;
- ознакомиться с методами и техническими средствами методов полевой геофизики, применяемых при поисках и разведке нефтегазовых месторождений;
- ознакомиться с методами и технологией обработки и интерпретации данных полевых геофизических методов;
- ознакомиться с технологией создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки;
- ознакомиться с основами прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным;
- научиться анализировать качество геофизической информации, используемой для интерпретации,
- научиться применять компьютерные программы для обработки и интерпретации геофизической информации,
- научиться анализировать возможности применения различных методов полевой геофизики для решения конкретных геологических задач;
 - овладеть терминологией полевой геофизики;
- овладеть навыками проведения интерпретации результатов геофизических исследований;
- овладеть навыками анализа научно-технической информации по геофизике, касающейся решения геологических задач геофизическими методами.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Полевая геофизика**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции		2	достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.2: способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата	знать	 физико-геологические основы полевых геофизических методов и их разрешающую способность; методы и технические средства полевой геофизики, применяемые при поисках нефтегазовых месторождений; методы и технологию обработки и интерпретации полевых геофизических методов; технологию создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки; основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным 	ПК-1.2.1 Выбирает способы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата
	уметь	 применять компьютерные программы для обработки и интерпретации геофизической информации; анализировать возможности применения различных методов полевой геофизики для решения конкретных геологических задач; анализировать качество геофизической информации, используемой для интерпретации, представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт и других геолого-геофизических изображений 	ПК-1.2.2 Применяет методы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата
	владеть	 терминологией полевой геофизики; методами количественного и качественного анализа геофизических полей навыками анализа научнотехнической информации по геофизике, касающейся решения геологических задач геофизическими методами; навыками проведения интерпретации результатов геофизических исследований; навыками подготовки отчётов по геологической интерпретации данных геофизики 	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Полевая геофизика**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-гра-	курсовой проект
3.e.	общая	лекции	прак- тич.заня- тия.	лабор. занятия.	СР	зачет	экз.	фические работы, рефераты	
				очная форм	іа обучен	ния			
3	144	28	28		61		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздел		актная работа кся спреподава	-	В т.ч. в форме практиче- ской подготовки	Самостоя-
№			практич. занятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.		тельная ра- бота
1	Физико-геологические основы методов	2	4			13
	полевой геофизики					
2	Методы и технология производства	2	6			18
	геофизических исследований					
3	Методы и технология геологической	24	16			30
	интерпретации данных полевой геофи-					
	зики					
4	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	28	28			88

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Физико-геологические основы методов полевой геофизики. Предмет и методы полевой геофизики. Физические свойства горных пород и физические поля Земли. Классификация методов полевой геофизики. Прямая и обратная задача в геофизике. Геологические задачи, решаемые с помощью геофизических исследований при поисках нефти и газа. Этапы развития полевой геофизики. Физические и геологические основы гравиразведки. Физические

и геологические основы магниторазведки. Физические и геологические основы магниторазведки. Физические и геологические основы сейсморазведки.

Тема2. Методы и технология производства геофизических исследований. Роль и место полевых геофизических методов в геологоразведочном процессе на нефть и газ. Технология проведения геофизических работ. Методика полевых работ, обработка и интерпретация данных кагниторазведки. Методика полевых работ, обработка и интерпретация данных магниторазведки. Методы электроразведки, применяемые при поисках и разведке месторождений углеводородов. Методы сейсморазведки, применяемые при поисках и разведке месторождений углеводородов. Методика полевых сейсморазведочных работ МОГТ, ВСП. Обработка данных сейсморазведки: стандартная, специализированная, интерпретационная. Структурная и динамическая интерпретация данных сейсморазведки.

Тема 3. Методы и технология геологической интерпретации данных полевой геофизики. Понятие о разрешающей способности полевых геофизических методов. Основы геологической интерпретации результатов геофизических исследований. Форма представления геолого-геофизических построений (карт, разрезов, кубов). Понятие о комплексной геологогеофизической интерпретации. Технологии сейсмической инверсии. Анализ сейсмических атрибутов. Сейсмостратиграфия и палеореконструкции. Технология создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки. Экономическая эффективность геофизических исследований для поисков и разведки нефтегазовых месторождений.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Полевая геофизика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Физико-гео- логические основы мето- дов полевой геофизики	Знать: физико-геологические основы полевых геофизических методов и их разрешающую способность Уметь: анализировать возможности применения различных методов полевой геофизики для решения конкретных геологических задач Владеть: терминологией полевой геофизики; навыками анализа научно-технической информации по геофизике, касающейся решения геологических задач геофизическими методами	тест, практико- ориенти- рованное задание
2	Методы и технология производства геофизических исследований	Знать: методы и технические средства полевой геофизики, применяемые при поисках нефтегазовых месторождений; методы и технологию обработки и интерпретации полевых геофизических методов Уметь: применять компьютерные программы для обработки и интерпретации геофизической информации Владеть: методами количественного и качественного анализа геофизических полей	тест, практико- ориенти- рованное задание
3	Методы и технология геологической интерпретации данных полевой геофизики	Знать: технологию создания цифровой геологической модели месторождения углеводородов на основе комплексного использования информации исследований керна, каротажа и сейсморазведки; основы прогнозирования нефтегазоносности по геофизическим данным Уметь: анализировать качество геофизической информации, используемой для интерпретации; представлять результаты геофизических исследований в виде разрезов, карт и других геологогеофизических изображений Владеть: навыками проведения интерпретации результатов геофизических исследований; навыками подготовки отчётов по геологической интерпретации данных геофизики	тест, практико- ориенти- рованное задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Воскресенский, Ю. Н. Полевая геофизика: учебник для вузов / Ю. Н. Воскресенский; РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Москва: Недра, 2010 479 с.	10
2	Бондарев, В. И. Сейсморазведка: учебник для вузов: в 2-х т. / В. И. Бондарев, С. М. Крылатков; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр.и доп Екатеринбург: УГГУ.Т. 1: Основы теории метода, сбор и регистрация данных 2010 400 с. Т. 2: Обработка, анализ и интерпретация данных 2011 408 с.	10 10
3	Папоротная А. А. Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов сейсморазведки [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / А. А. Папоротная, С. В. Потапова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: СевероКавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69416.html	Эл. ресурс
4	Сафонов А. С. Поиск неантиклинальных ловушек углеводородов методами сейсморазведки: научное издание / А. С. Сафонов, О. О. Кондратьева, О. В. Федотова Москва: Научный мир, 2011 511 с.	2
5	Шлезингер А. Е. Региональная сейсмостратиграфия: научное издание / Шлезингер А. Е Москва: Научный мир, 1998 144 с (Геологический институт РАН: труды, ISSN 0002-3272; выпуск 512).	2
6	Прогнозирование геологического разреза и поиски сложноэкранированных ловушек: научное издание / Академия Наук СССР, Министерство нефтяной промышленности, Институт геологии и разработки горючих ископаемых; отв. ред. А. Г. Алексин Москва: Наука, 1986 192 с.	4
7	Шерифф Р.Е. Сейсмическая стратиграфия: использование при поисках и разведке нефти и газа = Seismic Stratigraphy – application stohudro carbon exploration : в 2-х ч. / Р. Е. Шерифф [и др.]; под ред. Ч. Пейтона; пер. с англ.: Г. А. Былевского, Ю. Г. Такаева; ред. перевода: Н. Я. Кунин, Г. Н. Гогоненков М.: Мир.Ч. 1 1982 376 с.Ч. 2 1982 с. 381-846	1

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам — Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями

здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.05 ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

Специализация **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геологии, поисков и разведки МПИ	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Душин В.А.	Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 18.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дama)

Автор: Макаров А.Б. профессор, д.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы учения о полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа. **Форма промежуточной аттестации** — экзамен.

Цель дисциплины: изучение студентами основных понятий о геологическом строении и генезисе месторождений полезных ископаемых, формирование целостных представлений о классификации МПИ, особенностях формирования месторождений различного генезиса и их рудной специализации.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: профессиональные

- готовностью использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

Уметь:

- генетическую классификацию МПИ, условия их образования, характерные черты геологического строения и полезные ископаемые с примерами типичных месторождений различных генетических классов и групп.

- определять по геологическому строению, парагенезису рудных и жильных минералов текстуру руд и состав вмещающих пород; генетический класс, к которому принадлежит месторождение;
- по составу вмещающих пород, особенностям залегания руд в разрезе, определив при этом рудоконтролирующие структуры и форму тел полезного ископаемого, определить формацию (полезное ископаемое) на предлагаемых геологических картах и разрезах.

Владеть:

- навыками интерпретации геологических материалов для определения генезиса месторождения.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы учения о полезных ископаемых» является изучение основных понятий о геологическом строении и генезисе месторождений полезных ископаемых, формирование целостных представлений о классификации МПИ, особенностях формирования месторождений различного генезиса и их рудной специализации.

Для достижения указанной цели необходимо:

- обучение студентов самостоятельно выполнять определение генетических особенностей месторождений полезных ископаемых и условий их формирования;
- -овладение студентами методами изучения генетических особенностей рудных образований различного генезиса.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы учения о полезных ископаемых» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	
			ние индикатора
			достижения компе-
			тенции
1		2	3
ПК-1: готовно-	знать	генетическую классификацию МПИ, условия их об-	ПК-1.1.2 Реализует
стью использо-		разования, характерные черты геологического строе-	на практике теоре-
вать теоретиче-		ния и полезные ископаемые с примерами типичных	тические знания
ские знания при		месторождений различных генетических классов и	при выполнении
выполнении		групп	производственных
производствен-	уметь	определять по геологическому строению, парагене-	и технологических
ных, технологи-		зису рудных и жильных минералов, текстуру руд и	задач
ческих и инже-		состав вмещающих пород; генетический класс, к ко-	
нерных иссле-		торому принадлежит месторождение;	
дований в соот-		по составу вмещающих пород, особенностям залега-	
ветствии со спе-		ния руд в разрезе, определив при этом рудоконтроли-	
циализацией		рующие структуры и форму тел полезного ископае-	
		мого, определить формацию (полезное ископаемое)	
		на предлагаемых геологических картах и разрезах	
	владеть	навыками интерпретации геологических материалов	
		для определения генезиса месторождения	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы учения о полезных ископаемых» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							Контрольные	курсовые
кол-во	кол-во часы						и иные ра-	работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	боты	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	28	28		61		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа с преподава	•	В т.ч. в форме	Самостоятельная	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабо- рат.за- нят.	практиче- ской подго- товки	работа	
1.	Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых	2	ор. формы	nzini.	тоски	10	
2.	Общие сведения об условиях формирования (генезисе) месторождений полезных ископаемых	4	4			12	
3.	Условия образования и характеристика месторождений эндогенной серии	10	8		2	12	
4.	Условия образования и характеристика месторождений экзогенной серии	6	6		2	17	
5.	Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии	6	6		2	10	
6	Подготовка к экзамену					27	
	ИТОГО	28	28			88	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых.

Основные термины и понятия. Краткая история учения о полезных ископаемых. Геотектоническая позиция месторождений. Вмещающие породы. Рудоконтролирующие структуры. Форма тел полезных ископаемых. Вещественный состав, структуры и текстуры полезных ископаемых. Зональность тел полезных ископаемых. Метасоматические изменения и геохимические ореолы.

Тема 2:Общие сведения об условиях формирования (генезисе) месторождений полезных ископаемых.

Источники рудного вещества эндогенных и экзогенных месторождений. Источники транспортирующих агентов в эндогенных и экзогенных условиях. Причины и способы рудоотложения. Генетические модели месторождений и их генетическая классификация.

Тема 3: Условия образования и характеристика месторождений эндогенной серии.

Группа магматических месторождений. Классы кристаллизационных и ликвационных месторождений. Флюидно-магматическая группа: пегматиты и карбонатиты. Гидротермальная плутоногенная группа: грейзены, альбититы, скарны, порфировые и жильные

месторождения. Группа гидротермальных вулканогенных месторождений: Субвулканические и гидротермально-осадочные месторождения. Гидротермальная амагматогенная группа.

Тема 4: Условия образования и характеристика месторождений экзогенной серии.

Группа месторождений выветривания: классы остаточных и инфильтрационных месторождений. Поверхностные изменения месторождений. Группа осадочных месторождений: механические месторождения и россыпи, химические и биохимические месторождения.

Тема 5: Условия образования и характеристика месторождений метаморфогенной серии.

Метаморфическая группа месторождений. Классы зеленосланцевой, амфиболитовой, гранулитовой и эклогитовой фаций. Группа метаморфизованных месторождений: контактово-метаморфизованные регионально-метаморфизованные

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы учения о полезных ископаемых» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Общие сведения о строении месторождений полезных ископаемых	Знать: основные термины и понятия, главные характеристики месторождений Уметь: Определять главные параметры месторождения, форму рудных тел на геологических разрезах, текстур и структур руд. Владеть: навыками определения формы рудных тел, структур и текстур руд для определения их генезиса.	Тест
2	Общие сведения об условиях формирова-	Знать: общие сведения об условиях формирования (генезисе) месторождений полезных ископаемых.	Тест,

	ния (генезисе) место-	Уметь: применять полученные знания для определения	практико-
	рождений полезных	генетической модели месторождения	ориентиро-
	ископаемых	Владеть: навыками определения условий формирования	ванное зада-
		(генезиса) месторождения по геологическим материалам	ние
3	Условия образования и	Знать: основные группы и классы эндогенной серии ме-	Практико-
	характеристика место-	сторождений и условия их формирования	ориентиро-
	рождений эндогенной	Уметь: определять в образцах и на геологических разре-	ванное зада-
	серии	зах генетический тип месторождений	ние
	-	Владеть: навыками исследования генетических особен-	
		ностей месторождений эндогенной серии	
4	Условия образования и	Знать: основные группы и классы экзогенной серии ме-	Практико-
	характеристика место-	сторождений и условия их формирования	ориентиро-
	рождений экзогенной	Уметь: определять в образцах и на геологических разре-	ванное зада-
	серии	зах генетический тип месторождений	ние
	_	Владеть: навыками исследований генетических особен-	
		ностей месторождений экзогенной серии	
5	Условия образования	Знать: основные группы и классы метаморфогенных ме-	Практико-
	и характеристика ме-	сторождений и условия их формирования	ориентиро-
	сторождений метамор-	Уметь: определять в образцах, а геологических разрезах	ванное зада-
	фогенной серии	генетический тип месторождений	ние
		Владеть: навыками исследования генетических особен-	
		ностей месторождений метаморфогенной серии	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.

- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Рудницкий В.Ф. Основы учения о полезных ископаемых: учебное пособие. 3-е	114
	изд. Екатеринбург. Изд-во УГГУ, 2015. – 245с.	
2	Авдонин В.В., Старостин В.И. Геология полезных ископаемых: учебник для студ.	43
	высш. учеб. заведений. Издательский центр «Академия», 2010 – 384с.	
3	Старостин В.И. Геология полезных ископаемых: учебник для высшей школы /	Электрон-
	В.И. Старостин, П.А. Игнатов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академиче-	ный ресурс
	ский Проект, 2017. — 512 с. — 978-5-8291-2540-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/60365.html	
4	Смирнов В.И. Геология полезных ископаемых. М.: Недра, 1989. 326с.	94

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам- Режим доступа: http://window.edu.ru

Всё о геологии. https://geo.web.ru

Геологический толковый словарь http://enc-dic.com/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.06 ЛИТОЛОГИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	<u>(Дата)</u>

Авторы: Бадида Л.В., к.г.-м.н.; Кривихин С.В., к.г.-м.н., доцент

Аннотация рабочей программы дисциплины «Литология»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е., 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины формирование научного и практического представления об основных направлениях теоретической литологии, основных типах осадочных полезных ископаемых, закономерностей их формирования и распределения в осадочной оболочке.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1);
- способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы (ПК-1.3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- предмет литологии, этапы её развития;
- современные разделы литологии;
- характеристику основных этапов формирования осадочных пород;
- основные внешние и внутренние факторы, влияющие на осадочный процесс;
- эволюцию основных типов осадочных пород во времени;
- закономерности распределения и формирования основных типов осадочных полезных ископаемых, их экономическое значение;
 - эволюцию литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы в истории Земли;
- основные типы осадочных толщ, обстановки их формирования и типичные для них полезные ископаемые;

Уметь:

- работать с текстовой и графической литологической документацией;
- составлять различные виды первичной литологической документации обнажений и керна скважин (колонки, гистограммы, циклограммы, фациальные профили, формационные профили и т.д.);
- ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;
- собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую, информацию; выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций;

Владеть:

- навыками полевых литологических исследований, макроскопического (текстурноструктурного) изучения обнажений и образцов керна;
- навыками работы с литологическими колонками, картами терригенно-минеральных ассоциаций, литолого-палеогеографическими картами, схемами распределения осадочных формаций; другими типами литологических материалов;
- способностью анализировать и обобщать фондовые геологические, геохимические данные.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Литология**» является формирование научного и практического представления об основных направлениях теоретической литологии, основных типах осадочных полезных ископаемых, закономерностей их формирования и распределения в осадочной оболочке.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление с предметом литологии и этапами её развития; с современными разделами литологии; с характеристикой основных этапов формирования и «бытия» осадочных пород; с основными внешними и внутренними факторами, влияющими на осадочный процесс; с эволюцией основных типов осадочных пород во времени; закономерностями распределения и формирования основных типов осадочных полезных ископаемых, их экономическое значение; с эволюцией литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы в истории Земли; с основными типами осадочных толщ, обстановками их формирования и типичными для них полезными ископаемыми;
- обучение работать с текстовой и графической литологической документацией; составлять различные виды первичной литологической документации обнажений и керна скважин (колонки, гистограммы, циклограммы, фациальные профили, формационные профили и т.д.); ориентироваться в пространстве, определять координаты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы; собирать и обрабатывать фондовую и опубликованную геологическую, информацию; выполнять графические документы горно-геологического содержания в различных видах проекций;
- *овладение* навыками полевых литологических исследований, макроскопического (текстурно-структурного) изучения обнажений и образцов керна; навыками работы с литологическими колонками, картами терригенно-минеральных ассоциаций, литолого-палеогеографическими картами, схемами распределения осадочных формаций; другими типами литологических материалов; способностью анализировать и обобщать фондовые геологические, геохимические данные.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Литология**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.1: спосо-	знать	- навыками полевых литологических	ПК-1.1.1 Имеет представление
бен использо-		исследований, макроскопического	о производственных, техноло-
вать теоретиче-		(текстурно-структурного) изучения	гических и инженерных ис-
ские знания при		обнажений и образцов керна;	следованиях.
выполнении		- навыками работы с литологически-	
производствен-		ми колонками, картами терригенно-	
ных, техноло-		минеральных ассоциаций, литолого-	
гических и ин-		палеогеографическими картами, схе-	
женерных ис-		мами распределения осадочных фор-	
следований в		маций; другими типами литологиче-	
соответствии со		ских материалов.	
специализацией	уметь	- работать с текстовой и графической	ПК-1.1.2 Реализует на прак-
		литологической документацией;	тике теоретические знания
		- составлять различные виды	при выполнении производ-

	ı		1
		первичной литологической	ственных и технологических
		документации обнажений и керна	задач
		скважин (колонки, гистограммы,	
		циклограммы, фациальные профили,	
		формационные профили и т.д.);	
	владеть	- способностью анализировать и	
		обобщать фондовые геологические,	
		геохимические данные.	
ПК-1.3: спосо-	знать	- закономерности распределения и	ПК-1.3.1: Выбирает способы
бен обрабаты-		формирования основных типов оса-	интерпретации геологических
вать и интер-		дочных полезных ископаемых, их	разрезов, вскрытых глубокими
претировать		экономическое значение;	скважинами
вскрытые глу-		- эволюцию литосферы, гидросферы,	Chibanii i i i i i i i i i i i i i i i i i i
бокими сква-		атмосферы, биосферы в истории Зем-	
жинами геоло-		ли;	
гические раз-		- основные типы осадочных толщ, об-	
резы		становки их формирования и типич-	
•		ные для них полезные ископаемые;	
	уметь	- ориентироваться в пространстве,	ПК-1.3.2: Реализует на прак-
		определять координаты геологических	тике методы интерпретации и
		объектов, горных выработок и	обработки вскрытых глубоки-
		скважин, наносить их на карты, планы	ми скважинами геологических
		и разрезы;	разрезов
		- собирать и обрабатывать фондовую	
		и опубликованную геологическую,	
		информацию; выполнять графические	
		документы горно-геологического	
		содержания в различных видах	
		проекций	
	владеть	- навыками полевых литологических	
		исследований, макроскопического	
		(текстурно-структурного) изучения	
		обнажений и образцов керна;	
		- навыками работы с литологически-	
		ми колонками, картами терригенно-	
		минеральных ассоциаций, литолого-	
		палеогеографическими картами, схе-	
		мами распределения осадочных фор-	
		маций; другими типами литологиче-	
		ских материалов.	
	l .	omin harophalob.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Литология**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины кол-во часы							контрольные, расчетно- графические	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	контр оль	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
	очная форма обучения								
5	180	44	40	-	69	-	27	1 контрольная	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа об с преподавате.		В т.ч. в фор- ме практиче-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	кой ской подготовки	тельная ра- бота	
1	Объект и предмет литоло- гии. История развития науки.	2				2	
2	Осадочные горные породы: состав, строение, классифи- кация.	4	4			6	
3	Стадии образования и пре- образования осадочных по- род.	8	6			12	
4	Внешние факторы, влияющие на осадочный процесс	6	4			10	
5	Фации и основы фациального анализа.	4	12			10	
6	Выполнение контрольной работы					4	
7	Становление учения об эво- люции осадочного процесса в истории Земли.	6	2			4	
8	Формационный анализ.	4	4			8	
9	Отдельные типы осадочных пород.	4	4			8	
10	Использование литогеохи- мических данных для рекон- струкции обстановок фор- мирования осадочных по- следовательностей.	6	4			5	
11	Подготовка к экзамену					27	
	ИТОГО	44	40			96	

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1: Объект и предмет литологии. История развития науки.** Литология наука об осадочных горных породах и осадочных комплексах, связанных с ними полезных ископаемых, их составе, строении, происхождении, закономерностях пространственного распространения и эволюции во времени. Основная учебная литература. Основные разделы литологии. Этапы изучения осадочных пород. Основные направления настоящего этапа.
- **Тема 2: Осадочные горные породы: состав, строение, классификация.** Осадочные горные породы и стратисфера. Химический состав осадочных пород. Минеральный состав. Осадочные породы и их составные части. Общие черты строения осадочных горных пород. Общие принципы классификации и названия осадочных горных пород. Примеры классификаций некоторых типов осадочных горных пород.
- **Тема 3: Стадии образования и преобразования осадочных пород.** Мобилизация материала на водосборах. Источники и механизмы образования осадочного материала. Перенос и осаждение обломочного материала. Агенты переноса. Водный и воздушные перенос. Процессы гравитационного перемещения кластики. Перенос материала льдом. Растворенный материал и его перенос. Осаждение обломочного материала. Диагенез, катагенез (метагенез).
- **Тема 4: Внешние факторы, влияющие на осадочный процесс.** Основные факторы тектоника, климат, органическое вещество. Климатические типы литогенеза. Основные области осадконакопления и строение осадочных комплексов. Строение осадочных комплексов. цикличность разрезов.
- **Тема 5:** Фации и основы фациального анализа. Понятие фации и значение фациального анализа. Общие принципы фациального анализа. Литологическое изучение осадочных пород для целей фациального анализа. Генетическое значение структуры и текстуры осадочных пород. Использование остатков древних организмов и следов жизнедеятельности для целей фациального анализа. Изучение строения и формы осадочных тел и их взаимоотношений с окружающими образованиями. Основные приемы фациального картирования.
- **Тема 6: Становление учения об эволюции осадочного процесса в истории Земли.** Внешние факторы эволюции осадочного породообразования. Эволюция обломочного породообразования. Эволюция карбонатонакопления. Эволюция соленакопления. Эволюция кремненакопления. Эволюция накопления органического вещества. Основные черты эволюции осадочного породообразования.
- **Тема 7: Формационный анализ.** Определение и содержание понятия формация. Главные подходы в учении о формациях. Принципы классификации и главные группы формаций. Формации и полезные ископаемые.
- **Тема 8: Отдельные типы осадочных пород.** Фосфориты. Соляные породы (эвапориты). Алюминиевые, железистые (железные) и марганцевые породы.
- **Тема 9: Использование литогеохимических данных для реконструкции обстановок формирования осадочных последовательностей.** Методы, подходы и приемы реконструкции палеоклимата, палеогеодинамических обстановок, состава пород в областях размыва.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Литология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, тест, практико-ориентированное задание, контрольная работа, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

<i>№</i>	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	05	2	средства
1	Объект и предмет лито-	Знать: предмет изучения и значение литологии для науки и	опрос, тест,
	логии. История разви-	практики, основные типы осадочных пород и распределение	практико-
	тия науки.	их в стратисфере, основные источники информации по лито-	ориентиро-
		логии (учебники, учебные пособия и интеренет-ресурсы)	ванное
		Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для	задание
		решения проблемы	
		Владеть: навыками самостоятельного получения новых зна-	
		ний, использования современных технологий	
2	Осадочные горные по-	Знать: Химический состав осадочных пород. Минеральный	
	роды: состав, строение,	состав. Осадочные породы и их составные части	
	классификация.	Уметь: ориентироваться в гранулометрическом, минераль-	
		ном и химическом составе осадочных пород	
		Владеть: навыками определять названия осадочных пород	
		по их гранулометрическому составу, навыками работы с	
		классификациями обломочных, глинистых и карбонатных	
		пород	
3	Стадии образования и	Знать: Мобилизация материала на водосборах. Источники и	
	преобразования оса-	механизмы образования осадочного материала. Перенос и	
	дочных пород.	осаждение обломочного материала. Агенты переноса.	
		Уметь: различать различные типы осадочных структур и	
		текстур, а также реконструировать по ним особенности гид-	
		родинамики среды осадконакопления	
		Владеть: навыками самостоятельного принятия решения о	
		принадлежности обломочных пород к разным стадиям лито-	
		генеза на основе анализа данных о структурных особенно-	
	D 1	стях песчаников и алевролитов.	
4	Внешние факторы, вли-	Знать: Основные факторы, контролирующие осадочный	
	яющие на осадочный	процесс	
	процесс	Уметь: определять относить те или иные ассоциации оса-	
		дочных горных пород к различным типам литогенеза.	
		Владеть: навыками работы с различными литологическими	
		признаками, позволяющими решить вопрос и принадлежно-]

		сти тех или иных осадочных пород к продуктам разных ти-	
		пов литогенеза.	
5	Фации и основы фаци-	Знать: различные определения фация и аргументы авторов в	
	ального анализа.	пользу такого их опредления.	
		Уметь: ориентироваться в совокупности признаков, позво-	
		ляющих выделять различные фации.	
		Владеть: навыками самостоятельного принятия решения в	
		рамках своей профессиональной компетенции при построе-	
		нии фациальных колонок, профилей и карт.	
		контрольная работа	
6	Становление учения об	Знать: основные особенности эволюции обломочного поро-	опрос,
	эволюции	дообразования, карбонато- и соленакопления	практико-
	осадочного процесса в	Уметь: ориентироваться в основных закономерностях эво-	ориентиро-
	истории Земли.	люции обломочного породообразования, карбонато- и соле-	ванное
		накопления.	задание
		Владеть: представлениями об общей направленности разви-	
		тия осадочной оболочки Земли.	
7	Формационный анализ.	Знать: основные подходы в учении о формациях, принципы	
		классификации и главные группы формаций.	
		Уметь: кратко описывать основные типы осадочных форма-	
		ций, ориентироваться в последовательности осадочных фор-	
		маций в цикле Уилсона.	
		Владеть: пониманием значимости использованиия метода	
		исследования осадочных формаций в металлогении.	
8	Отдельные типы оса-	Знать: основные типы осадочных пород, помимо обломочных,	
	дочных пород.	глинистых и карбонатных.	
		Уметь: дать характеристику основных типов фосфоритов, эва-	
		поритов, алююминиевых, железных и марганцевых пород.	
		Владеть: пониманием роли указанных типов пород в осадоч-	
		ном процессе.	
9	Использование лито-	Знать: основные приемы и методы таких исследований.	
	геохимических данных	Уметь: оперировать с базами литогеохимических данных в	
	для реконструкции об-	основных пакетах прикладных программ.	
	становок формирования	Владеть: представлениями о границах применимости по-	
	осадочных последова-	добных подходов.	
	тельностей.		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
π/π 1	K узнецов B . Γ . Литология. Осадочные горные породы и их изучение: Учеб. пособие для	10
	вузов. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2007. 511 с.	
2	Проблемы литологии, геохимии и осадочного рудогенеза: научное издание / отв. ред.	5
	О. В. Япаскурт Москва: МАИК "Наука/Интерпериодика", 2001 253 с Библиогр.	
	в конце ст ISBN 5-7846-0093-1 : 70.00 р.	
3	Алексеев В.П. Литология: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГА, 2001 (и последующих лет издания). 249 с.	28
4	Ежова А.В. Литология. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Электронный
7	А.В. Ежова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический	ресурс
	университет, 2014. — 102 с. — 978-5-4387-0492-8. — Режим доступа:	ресурс
	http://www.iprbookshop.ru/34674.html	
5	Стерленко З.В. Литология [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Стерлен-	Электронный
	ко, К.В. Уманжинова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-	pecypc
	Кавказский федеральный университет, 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим до-	
	ступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/66047.html</u>	
6	Япаскурт О.В. Литология. М.: Издательский центр «Академия». 2008. 336 с.	2
7	Гаррелс Р., Маккензи Ф. Эволюция осадочных пород. М.: Мир, 1974. 272 с.	3
8	<i>Фролов В.Т.</i> Литология. М., изд-во МГУ, т. 1, 1992, 335 с.; т. 2, 1993, 430 с.; т. 3, 1995, 352 с.	4
9	Ронов А.Б., Ярошевский А.А. Мигдисов А.А. Химическое строение земной коры и гео- химический баланс главных элементов. М.: Наука, 1990. 182 с.	2
10	<i>Петтиджон Ф.Дж., Поттер П., Сивер Р.</i> Пески и песчаники. Пер. с англ. М.: Мир, 1976. 534 с.	2
11	<i>Маслов А.В.</i> Осадочные породы: методы изучения и интерпретации полученных данных. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2005. 289 с.	31
12	Шванов В.Н. Петрография песчаных пород (компонентный состав, система, описание минеральных видов). Л.: Недра, 1987. 269 с.	6
13	Япаскурт О.В. Предметаморфические изменения осадочных пород в стратисфере. Процессы и факторы. М.: ГЕОС, 1999. 260 с.	4
14	Фролов В. Т. Генетическая типизация морских отложений. М.: Недра, 1984. 222 с.	1
15	<i>Уилсон Д.Л.</i> Карбонатные фации в геологической истории. М.: Недра, 1980. 463 с.	2
16	Страхов Н.М. Основы теории литогенеза. М.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 1.212 с , 1960. Т. 2. 574 с , 1962. Т. 3. С. 550 с.	3
17	<i>Страхов Н.М.</i> Типы литогенеза и их эволюция в истории Земли. М.: Госгеолтехиздат, 1963.535 с.	3
18	Селли Р. Ч. Древние обстановки осадконакопления. М.: Недра, 1989. 294 с.	5
19	Рухин Л.Б. Основы литологии. М.: Гостоптехиздат, 1969. 483 с.	4

20	Рейнек ГЭ., СингхИ.Б. Обстановки терригенного осадконакопления. М.: Недра, 1981.439 с.	2
21	Обстановки осадконакопления и фации / Ред. Х.Г. Рединг. М.: Мир, 1990. Т. 1. 352 с. Т. 2. 384 с.	2
22	<i>Логвиненко Н.В., Орлова Л.В.</i> Образование и изменение осадочных пород на континенте и в океане. Л.: Недра, 1987. 237 с.	3
23	<i>Логвиненко Н.В., Сергеева Э.И.</i> Методы определения осадочных пород. М.: Недра, 1986. 240 с.	31
24	Гринсмит Дж. Петрология осадочных пород. М.: Мир, 1981. 253 с.	4
25	Верзилин Н.Н. Методы палеогеографических исследований. Л.: Недра, 1979. 247 с.	11
26	Ботвинкина Л.Н. Слоистость осадочных пород. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 542 с.	1
27	Атлас текстур и структур осадочных горных пород : атлас. Ч. 1. Обломочные и глинистые породы / Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт ; сост.: Е. В. Дмитриева, Г. И. Ершова, Е. И. Орешникова Москва : Гос. научтехн. изд-во лит. по геологии и охране недр, 1962 578 с 5.24 р.	4
28	Атлас текстур и структур осадочных горных пород : атлас. Ч. 2. Карбонатные породы / Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт Министерства геологии СССР; сост. Е. В. Дмитриева [и др.]; ред. А. В. Хабаков Москва : Недра, 1969 708 с. : ил., табл 6.32 р.	15
29	Методы изучения осадочных пород / Ред. Н.М. Страхов. М.: Госгеолтехиздат, 1957. Т. I. 610 с.	9
30	Преображенский И.А., Саркисян СГ. Минералы осадочных пород (применительно к изучению нефтеносных отложений). М.: Гостоптехиздат, 1954. 462 с.	11
31	Алексеев В.П. Литолого-фациальный анализ: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Литология». Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2002. 147 с.	20

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://www.geo-site.ru/index.pht

Все о российской литологии - Режим доступа: http://www.lithology.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

Модуль для петрографических исследований шлифов «Керн-7»

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обуча-

ющихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.07 ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	1
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.20243
(Дата)	(Дата)

Автор: Кривихин С.В., к.г.-м.н., доцент

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геология и геохимия нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е., 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа.

Цель дисциплины: дать обучающимся важный материал по современным проблемам геологии, геохимии, условиям формирования и размещения в земной коре нефти и газа. Сформировать базовые понятия нефтегазовой геологии, необходимые для последующего освоения специальных нефтегазогеологических дисциплин.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа (ПК-1.5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- место углеводородов в классификации осадочных пород;
- состав, физические и химические свойства углеводородов для оценки качества работ геологического содержания на разных стадиях изучения нефтегазовых объектов;
 - -историю развития взглядов на образование углеводородов в земной коре;
 - -современные гипотезы нафтидогенеза;
- -этапы формирования и физико-химические условия преобразования органического вещества в процессе литогенеза;
- условия, факторы, причины и формы миграции и концентрации углеводородов в земной коре;
 - фильтрационно-емкостные свойства пород;
 - -принципы выделения и типизации природных резервуаров;
 - породы коллекторы и породы флюидупоры, их характерные особенности;
 - элементы и разновидности залежей нефти и газа;
 - -принципы нефтегазогеологического районирования территорий;

Уметь:

- осуществлять классификацию углеводородов по физическим, химическим и промышленным параметрам;
- -объяснить физико-химические условия преобразования органического материала в углеводороды;
- -оценивать нефтематеринский потенциал осадочных пород исходя из их состава и особенностей формирования;
- -оценивать преимущества и недостатки биогенного (органического) и абиогенного (неорганического) подхода к образованию углеводородов;
 - -проводить классификацию пород по фильтрационно-емкостным свойствам;
 - проводить классификацию ловушек нефти и газа;
 - -проводить типизацию залежей и месторождений нефти и газа на картах и разрезах;
- -давать сводную характеристику нефтегазоносным территориям по комплектам геологических карт, разрезов, колонок;

Владеть:

- -знаниями о перспективах промышленного использования различных типов углеводородов;
- -навыками историко-генетических реконструкций формирования нефтегазоносных толи:
- навыками выделения пород-коллекторов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах;
 - навыками картирования на плане и разрезах ловушек и залежей нефти и газа;
 - -навыками построения изопахических треугольников и палеопрофилей;

- -навыками построения структурных карт продуктивных пластов, карт мощности и эффективной нефтегазонасыщенной мощности пластов, геологических разрезов; -информацией об основных промышленно-значимых нефтегазоносных объектах
- России.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геология и геохимия нефти и газа» дать обучающимся важный материал по современным проблемам геологии, геохимии, условиям формирования и размещения в земной коре нефти и газа. Сформировать базовые понятия нефтегазовой геологии, необходимые для последующего освоения специальных нефтегазогеологических дисциплин.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- *ознакомление* обучающихся с основами анализа, систематизации и обработки исходной геологической информации, для получения конкретных практических результатов;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работ по обработке и интерпретации результатов вскрытия глубокими скважинами геологических разрезов;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками по выделению пород-коллекторов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах, картированию природных резервуаров и ловушек нефти и газа; ориентации в современном состоянии мировой экономики, оценивании роли нефти и газа в ее развитии;

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Геология и геохимия нефти и газа**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.5: способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа	знать	- место углеводородов в классификации осадочных пород; - состав, физические и химические свойства углеводородов; -историю развития взглядов на образование углеводородов в земной коре; -современные гипотезы нафтидогенеза; -этапы формирования и физикохимические условия преобразования органического вещества в процессе литогенеза; - условия, факторы, причины и формы миграции и концентрации углеводородов в земной коре; - фильтрационно-емкостные свойства пород; -принципы выделения и типизации природных резервуаров; - породы — коллекторы и породы — флюидупоры, их характерные особенности; - элементы и разновидности залежей нефти и газа; -принципы нефтегазогеологического районирования территорий	ПК-1.5.1: Выделяет породыколлекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях.
	уметь	- осуществлять классификацию угле-	ПК-1.5.2: Картирует при-

		водородов по физическим, химиче-	родные резервуары и ловуш-
		ским и промышленным параметрам;	ки нефти и газа.
		-объяснить физико-химические усло-	•
		вия преобразования органического	
		материала в углеводороды;	
		-оценивать нефтематеринский потен-	
		циал осадочных пород исходя из их	
		состава и особенностей формирова-	
		ния;	
		оценивать преимущества и недостат-	
		ки биогенного (органического) и	
		абиогенного (неорганического) под-	
		· -	
		хода к образованию углеводородов;	
		проводить классификацию повол по	
		-проводить классификацию пород по	
		фильтрационно-емкостным свой-	
		ствам;	
		- проводить классификацию ловушек	
		нефти и газа;	
		-проводить типизацию залежей и ме-	
		сторождений нефти и газа на картах и	
		разрезах;	
		-давать сводную характеристику	
		нефтегазоносным территориям по	
		комплектам геологических карт, раз-	
		резов, колонок	
	владеть	-знаниями о перспективах	
		промышленного использования	
		различных типов углеводородов;	
		-навыками историко-генетических	
		реконструкций формирования	
		нефтегазоносных толщ;	
		- навыками выделения пород-	
		коллекторов и флюидоупоров во	
		вскрытых скважинами разрезах;	
		- навыками картирования на плане и	
		разрезах ловушек и залежей нефти и	
		газа;	
		-навыками построения изопахических	
		треугольников и палеопрофилей;	
		-навыками построения структурных	
		карт продуктивных пластов, карт	
		мощности и эффективной нефтегазо-	
		насыщенной мощности пластов, гео-	
		логических разрезов;	
		-информацией об основных промыш-	
		ленно-значимых нефтегазоносных	
		объектах России	
L	<u> </u>		I .

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Геология и геохимия нефти и газа**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсовая
кол-во з.е.	кол-во з.е. часы							расчетно-	работа
	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	
	очная форма обучения								
5	180	44	56	-	53	-	27	-	КР

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об с преподавате.		В т.ч. в форме	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.раб оты	практиче- ской подготовки	тельная ра- бота
1	Характеристика природных углеводородных систем.	6				2
2	Концепции нефтегазообразования.	10	12			2
3	Нефтегазоносные комплексы, природные резервуары, ловушки, коллекторы, покрышки нефти и газа.	16	17			7
4	Локальные и региональные скопления нефти и газа.	10	27			6
	Выполнение курсовой работы					36
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	44	56			82

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Характеристика природных углеводородных систем.

Круговорот углерода. Понятие о каустобилитах, их классификации. Каустобиолиты угольного и нефтяного ряда. Химический состав и физические свойства нефти. Хемофоссилии. Химический состав и физические свойства природных горючих газов. Газоконденсатные системы. Газогидраты. Продукты природного преобразования нефтей. Классификации углеводородов.

Тема 2: Концепции нефтегазообразования.

История взглядов на образование нефти. Распределение и состав органического вещества в стратисфере. Осадочно-миграционная теория. Органическое вещество и его эволюция в литосфере. Факторы, благоприятствующие сохранению органического вещества в осадках при седименто и диагенезе. Трансформация органического вещества при катагенезе Формирование керогена, его генетические типы. Нефтематеринский потенциал органического вещества. Понятие нефтематеринской породы. Формы и виды миграции углеводородных флюидов. Механизм, геологические и геохимические аспекты различных типов миграции. Формирование и разрушение залежей углеводородов. Современные ги-

потезы абиогенного (неорганического) происхождения углеводородов. Гипотезы полигенного образования залежей углеводородов.

Тема 3: Нефтегазоносные комплексы, природные резервуары, ловушки, коллекторы, покрышки нефти и газа.

Пустотное пространство пород. Понятие пористости и проницаемости. Классификации пустот. Фильтрационно-емкостные свойства пород. Факторы, влияющие на изменения фильтрационно-емкостных свойств. Коллекторы, их разновидности и классификация. Традиционные и нетрадиционные коллекторы. Породы флюидупоры, их состав и классификация. Природные резервуары и их классификации. Понятие ловушки. Классификации ловушек по различным параметрам. Фации и формации, благоприятные для нефтегазообразования и нефтегазонакопления. Нефтегазоносные комплексы.

Тема 4: Локальные и региональные скопления нефти и газа.

Локальные и региональные скопления нефти и газа. Залежи углеводородов. Элементы залежи. Генетическая классификация залежей. Месторождения нефти и газа и их классификации. Принципы нефтегазогеологического районирования. Нефтегазоносный пояс; нефтегазоносная мегапровинция; нефтегазоносная провинция (бассейн); нефтегазоносная область; нефтегазоносный район; зона нефтегазонакопления. Классификации нефтегазоносных провинций. Особенности геологического строения провинций различных типов. Распределение нефти и газа в земной коре.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геология и геохимия нефти и газа» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсовой работы кафедрой подготовлены *Методические* рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсовой работы, тестирование, практико-ориентированное задание, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Характеристика	Знать:	тест,
	природных угле-	- место углеводородов в классификации осадочных пород	2 практико-
	водородных систем.	- состав, физические и химические свойства углеводородов для оценки качества работ геологического содержания на разных	ориентиро-
	CICM.	стадиях изучения нефтегазовых объектов;	ванных за-
		Уметь:	дания
		- осуществлять классификацию углеводородов по физическим,	
		химическим и промышленным параметрам;	
		Владеть:	
		- знаниями о перспективах промышленного использования раз-	
		личных типов углеводородов.	
2	Концепции нефте-	Знать:	
	газообразования.	-историю развития взглядов на образование углеводородов в	
		земной коре	
		-современные гипотезы нафтидогенеза	
		-этапы формирования и физико-химические условия преобразо-	
		вания органического вещества в процессе литогенеза;	
		- условия, факторы, причины и формы миграции и концентрации	
		углеводородов в земной коре; Уметь:	
		- объяснить физико-химические условия преобразования орга-	
		нического материала в углеводороды	
		-оценивать нефтематеринский потенциал осадочных пород ис-	
		ходя из их состава и особенностей формирования.	
		-оценивать преимущества и недостатки биогенного (органиче-	
		ского) и абиогенного (неорганического) подхода к образованию	
		углеводородов	
		Владеть:	
		-навыками историко-генетических реконструкций формирова-	
3	Нефтегазоносные	ния нефтегазоносных толщ, Знать:	тест,
3	комплексы, при-	-фильтрационно-емкостные свойства пород	2 практико-
	родные резервуа-	-принципы выделения и типизации природных резервуаров.	ориентиро-
	ры, ловушки, кол-	- породы – коллекторы и породы – флюидупоры, их характерные	ванных за-
	лекторы, покрыш-	особенности;	дания
	ки нефти и газа.	Уметь:	
		- проводить классификацию пород по фильтрационно-	
		емкостным свойствам;	
		- проводить классификацию ловушек нефти и газа Владеть	
		- навыками выделения пород-коллекторов и флюидоупоров во	
		вскрытых скважинами разрезах;	
		- навыками картирования на плане и разрезах ловушек и залежей	
		нефти и газа;	
		-навыками построения изопахических треугольников и па-	
	П	леопрофилей,	
4	Локальные и региональные скоп-	Знать:	
	ления нефти и	-элементы и разновидности залежей нефти и газа; -принципы нефтегазогеологического районирования территорий	
	газа.	-принципы нефтегазогеологического раионирования территории Уметь:	
		-проводить типизацию залежей и месторождений нефти и газа на	
		картах и разрезах;	
		-давать сводную характеристику нефтегазоносным территориям	
		по комплектам геологических карт, разрезов, колонок.	
		Владеть:	
		-навыками построения структурных карт продуктивных пла-	
		стов, карт мощности и эффективной нефтегазонасыщенной	
		мощности пластов, геологических разрезов;	
		-информацией об основных промышленно-значимых нефтега-	
		зоносных объектах России.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамен и защиты курсовой работы.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсового проекта является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовому проекту в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Геология и геохимия нефти и газа: учебник / под ред. Б. А. Соколова; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Московского государственного университета, 2004 415 с.: ил (Классический университетский учебник) Библиогр.: с. 413-414 ISBN 5-211-04960-8 ISBN 5-211-04888-1	
2	Геология нефти и газа: учебно-методическое пособие / В. И. Русский, С. В. Кривихин [и др.].; ред. С. В. Кривихин; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 139 с Библиогр. в конце разд.	
3	Историко-генетические построения при поисках нефт и и газа : учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы студентов направления 130101 / В. И. Рус -	18

	ский; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2012.	
	- 54 с. : рис., табл Библиогр.: с. 53-54.	
4	Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс]: учебник / О.К. Баженова [и	Эл. ресурс
	др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный универси-	
	тет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 432 с. — 978-5-211-05326-7. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/13049.html	
5	Геология нефти и газа: учебное пособие / Е. С. Ворожев; Уральский государствен-	80
	ный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2014 198 с. : рис., табл Биб-	
	лиогр.: с. 190-191.	
6	Основы геологии горючих ископаемых : учеб. пособие / Владилен Нилович Волков	2
	В. Н 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Изд-во СПетерб. ун-та, 2005 262 с.	
	: ил Библиогр.: с. 254-255 Предм. указ.: с. 256-259 ISBN 5-288-03734-5	
7	Геология и нефть: визитная карточка кафедры литологии и геологии горючих ископа-	4
	емых : учебное пособие / В. П. Алексеев [и др.] ; под ред. В. П. Алексеева ; Уральский	
	государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2011 272 с Биб-	
	лиогр. в конце глав ISBN 978-5-8019-0266-1	
8	Справочник геолога нефтегазоразведки: Нефтегазопромысловая геология и гидро-	3
	геология: учебно-практическое пособие / Валентин Григорьевич Каналин В. Г	
	Москва: Инфра-Инженерия, 2005 412 с.: ил (Библиотека нефтегазодобытчика и	
	его подрядчиков) ISBN 5-9729-0001-7	
9	Методы палеотектонических исследований в практике поисков нефти и газа : научное	2
	издание / К. А. Машкович 2-е изд., перераб. и доп Москва : Недра, 1976 221 с. :	
	табл., ил Библиогр.: с. 212-220 0.85 р.	
10	Эволюция и нефтегазоносность осадочных бассейнов: монография / Б. А. Соколов;	1
	под ред. Н. Б. Вассоевича; Академия наук СССР, Научный совет по проблемам геоло-	
	гии и геохимии нефти и газа, Министерство нефтяной промышленности, Институт	
	геологии и разработки горючих ископаемых Москва : Наука, 1980 244 с. : ил.	
11	Туманова, Е. Ю. Геология и геохимия нефти и газа : курс лекций / Е. Ю. Туманова, М.	Эл. ресурс
	П. Голованов. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. —	
	215 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :	
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92613.html — Режим доступа: для автори-	
	зир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Геологическая Библиотека GeoKniga – Режим доступа: http://www.geokniga.org/ Научная Электронная библиотека – Режим доступа: http://elibrary.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» са-

мостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.08 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ГЕОЛОГИИ

Специальность **21.05.02** *Прикладная геология*

Специализация **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одоорена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Геологии, поисков и разведки МПИ	Геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Душин В.А.	Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 18.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Tama)	(Ilama)

Автор: Хасанова Г.Г., доцент, к.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математические методы моделирования в геологии»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: изучение студентами принципов математического моделирования геологических объектов, явлений и процессов; приобретение студентами знаний о типах математических моделей в различных областях геологии.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- готовностью использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы геолого-математического моделирования- методы математической статистики, используемые для решения геологических задач;
- типы геолого-математических моделей;
- технологии обработки геологической информации.

Уметь:

- работать с пакетом статистической программы,
- формулировать геологические задачи для математического моделирования;
- выбирать эффективные математические методы для решения геологических задач.

Владеть:

- навыками компьютерной математической обработки геологической, геофизической и минералого-геохимической информации;
- навыками интерпретации полученных результатов обработки информации и использования их для решения геологических и геологоразведочных задач.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Математические методы моделирования в геологии» является изучение студентами принципов математического моделирования геологических объектов, явлений и процессов; приобретение студентами знаний о типах математических моделей в различных областях геологии.

Для достижения указанной цели необходимо:

- обучение студентов приемам математического моделирования, оценке качества построенных моделей и интерпретации полученных результатов;
- -овладение студентами методами математической обработки геологических данных с применением современных компьютерных технологий.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Математические методы моделирования в геологии» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование		2 25,000 2000 200, 20000	индикатора
компетенции			достижения компетен-
ne.mreremann			ции
1		2	3
ПК-1.1: готов-	знать	- теоретические основы геолого-математического	ПК-1.1.2 Реализует на
ностью исполь-	SHAID	моделирования- методы математической стати-	практике теоретические
зовать теорети-		стики, используемые для решения геологических	знания при выполнении
ческие знания		задач;	производственных и
при выполнении		- типы геолого-математических моделей;	технологических задач.
производствен-		- технологии обработки геологической информа-	
ных, технологи-		ции	
ческих и инже-	уметь	- работать с пакетом статистической программы,	
нерных иссле-		- формулировать геологические задачи для мате-	
дований в соот-		матического моделирования;	
ветствии со спе-		- выбирать эффективные математические методы	
циализацией		для решения геологических задач	
	владеть	- навыками компьютерной математической обра-	
		ботки геологической, геофизической и минерало-	
		го-геохимической информации;	
		- навыками интерпретации полученных результа-	
		тов обработки информации и использования их	
		для решения геологических и геологоразведоч-	
		ных задач	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математические методы моделирования в геологии» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины						Контрольные	курсовые		
кол-во			Ч	асы				и иные рабо-	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	ТЫ	(проекты)
	очная форма обучения								
4	144	28	28		61		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контакт	ная работа обј преподавател		В т.ч. в форме	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
1.	Основные принципы и методы геолого-математического моделирования	2	2		2	10
2.	Одномерные статистические сово- купности. Вариационный анализ. Законы распределения.	6	6		2	10
3.	Статистическая оценка параметров генеральной совокупности. Применение статистических гипотез в геологии	4	6		2	10
4.	Двумерные статистические сово- купности и методы их анализа	4	6		2	10
5.	Математические методы анализа многомерных статистических совокупностей	6	4		2	10
6.	Геолого-математическое моделирование пространственных переменных. Математические методы изучения изменчивости геологических объектов.	6	4		2	11
7.	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	28	28			88

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Основные принципы и методы геолого-математического моделирования

Особенности геологических образований и процессов как объектов математического моделирования. Виды геолого-математических моделей. Основные принципы математического моделирования. Выборочная и генеральная совокупности. Требования, предъявляемые к выборочным совокупностям. Предмет математической статистики, его цели и задачи. Понятие о статистической совокупности.

Тема 2: Одномерные статистические совокупности. Вариационный анализ. Законы распределения.

Упорядочение количественных признаков в виде вариационных рядов и кумулят. Статистические характеристики. Меры положения и рассеяния вариационного ряда;их определение, логический смысл и области применения в геологии. Закон больших чисел. Понятие о теоретическом распределении. Следствие из теоремы Ляпунова. Нормальный закон и его математические свойства. Логнормальный закон распределения: основные понятия и критерии его выбора.

Тема 3: Статистическая оценка параметров генеральной совокупности. Применение статистических гипотез в геологии.

Понятие о статистической оценке параметров генеральной совокупности. Точечная и интервальная оценки. Несмещенность и эффективность оценки. Оценка генерального среднего значения, генеральной дисперсии по выборочным данным. Понятие статистической гипотезы. Процедура принятия или отказа от нулевой гипотезы.

Тема 4: Двумерные статистические совокупности и методы их анализа.

Функциональные и корреляционные связи. Упорядочение двумерной статистической совокупности в виде полей корреляции и их качественный анализ. Количественные показатели тесноты корреляционной связи. Эмпирическая и теоретическая линии регрессии для парной корреляционной зависимости. Регрессионный анализ.

Тема 5: Математические методы анализа многомерных статистических совокупностей.

Многомерные статистические совокупности и методы их анализа: корреляционный анализ, кластерный и факторный анализы, задачи распознавания образов, дискриминантный анализ.

Тема 6: Геолого-математическое моделирование пространственных переменных. Математические методы изучения изменчивости геологических объектов.

Понятие пространственной переменной. Виды пространственных моделей. Детерминированные и вероятностные модели. Модель на основе случайной функции и ее свойства. Коррелограмма и её практическое использование.

Основной постулат геостатистики. Определение вариограммы и метод её расчета. Типы вариограмм. Геостатистический метод интерполяции – кригинг.

Виды изменчивости в геологии. Регулярная и случайная составляющие геологического поля. Математический аппарат исследования закономерной и случайной изменчивости

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Математические методы моделирования в геологии» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Основные принципы и методы геологоматематического моделирования	Знать: особенности геологических объектов, влияющие на выбор математической модели, принципы создания геолого-математической модели Уметь: выбирать методы математического моделирования для решения геологических задач Владеть: навыками выполнения математического моделирования	Тест
2	Одномерные статистические совокупности. Вариационный анализ. Законы распределения.	Знать: этапы выполнения вариационного анализа и теоретические модели распределения Уметь: упорядочивать данные в виде вариационных рядов, отражать их в виде графиков, рассчитывать статистические характеристики Владеть: навыками интерпретации статистических характеристик и выбора теоретической модели распределения	Практико- ориентиро- ванное зада- ние
3	Статистическая оценка параметров генеральной совокупности. Применение статистических гипотез в геологии	Знать: виды статистической оценки параметров генеральной совокупности Уметь: выбирать способы статистической оценки параметров генеральной совокупности Владеть: навыками применения статистических гипотез в геологии	Практико- ориентиро- ванное зада- ние
4	Двумерные статистические совокупности и методы их анализа	Знать: корреляционный и регрессионный методы анализа двумерных совокупностей Уметь: выполнять построение корреляционного поля, рассчитывать количественные показатели тесноты корреляционной связи, уравнение регрессии Владеть: навыками интерпретации корреляционной и регрессионной моделей	Практико- ориентиро- ванное зада- ние
5	Математические методы анализа многомерных статистических совокупностей	Знать: кластерный, факторный, дискриминантный и другие методы анализа многомерных совокупностей Уметь: выбирать математический метод решения геологической задачи Владеть: методами построения многомерных геолого-математических моделей	Тест
6	Геолого-математическое моделирование пространственных переменных. Математические методы изучения изменчивости геологических объектов.	Знать: принципы построения пространственных моделей геологических объектов, вариограммный анализ Уметь: выполнять пространственный анализ геологических объектов Владеть: методами исследования изменчивости геологических тел	Практико- ориентиро- ванное зада- ние

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Каждан А.Б Математические методы в геологии: учебник/ Каждан А.Б., О. И. Гусь-	36
	ков. – Москва: Недра, 1990 251 с.	
2	Никифоров И.А. Компьютерное моделирование геологических задач: учебное посо-	Электронный
	бие / И.А. Никифоров. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	ресурс
	государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 103 с. — 2227-8397. — Режим	
	доступа: <u>http://www.iprbookshop.ru/51532.html</u>	
3	Никифоров И.А. Применение ЭВМ в геологии: учебное пособие / И.А. Никифоров.	Электронный
	— Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный уни-	pecypc
	верситет, ЭБС АСВ, 2009. — 168 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30078	
4	Демьянов В.В. Геостатистика: теория и практика: [монография] / В. В. Демьянов, Е.	10
	А. Савельева; под ред. Р. В. Арутюняна; Российская академия наук, Институт про-	
	блем безопасного развития атомной энергетики Москва : Наука, 2010 328 с.	
5	Геостатистические методы при оценке запасов руд [Текст] =	7
	Geostatisticalorereserveestimation : научное издание / М. Давид ; пер. с англ. О. А.	
	Лутковской Ленинград : Недра, 1980 360 с.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Геологический толковый словарь http://enc-dic.com/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Statistica Base
- 3. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями

здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.09 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Геологии и геофизики нефти и газа факультета геологии и геофизики (название факультета) (название кафедры) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) к.г.-м.н., доц. Рыльнов С.А. к.г.-м.н., доц. Вандышева К.В. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 2 от 11.10.2024 Протокол № 1 от 11.09.2024 (Дата) (Дата)

Автор: Рыльков С.А., к.г.-м.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е., 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проектю

Цель дисциплины: формирование первичных методологических основ по геологии нефти и газа, стадийности поиска и разведки, действующей Классификации нефти и газа, охране недр и окружающей среды при поисковых работах.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПК-1.2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические сведения о месторождениях нефти и газа;
- этапы и стадии геологоразведочных работ (далее ГРР) на месторождениях нефти газа;
- поисково-разведочную информацию на нефть и газ;
- -государственную экологическую политику РФ;

Уметь:

- ориентироваться в полученных при проведении ГРР результатах;
- использовать полученные данные для проведения дальнейших работ;
- составлять разрезы, карты изопахит;
- уменьшать воздействие неблагоприятных факторов ГРР на окружающую среду; Bлademb:
- навыками прогноза нефтегазоносности;
- навыками сравнительного анализа участков месторождения в зависимости от категории запасов;
- -методологией обоснования основных направлений ГРР на нефть и газ.
- навыками планирования природоохранных мероприятий при проведении геологоразведочных работ.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа**» формирование первичных методологических основ по геологии нефти и газа, стадийности поиска и разведки, действующей Классификации нефти и газа, охране недр и окружающей среды при поисковых работах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с основами научного поиска, реализуя специальные средства и методы изучения строения ловушек нефти и газа;
- *обучение* студентов осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата;
- *овладение* обучающимися способностью выделять породы-коллекторы во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2.	3
ПК-1.2: спосо-	знать	- теоретические сведения о место-	ПК-1.2.1: Выбирает способы
бен осуществ-	Shaib	рождениях нефти и газа;	поисков и разведки место-
лять поиски и		- этапы и стадии ГРР на месторожде-	рождений нефти, газа, газово-
разведку ме-		ниях нефти газа;	го конденсата
сторождений		- поисково-разведочную информацию	то конденсата
нефти, газа,		на нефть и газ;	
газового кон-		- государственную экологическую	
денсата		политику РФ	
	уметь	- ориентироваться в полученных при	ПК-1.2.2: Применяет методы
		проведении ГРР результатах;	поисков и разведки место-
		- использовать полученные данные	рождений нефти, газа, газово-
		для проведения дальнейших работ;	го конденсата
		- составлять разрезы, карты изопахит;	
		- уменьшать воздействие	
		неблагоприятных факторов ГРР на	
		окружающую среду;	
	владеть	- навыками прогноза нефтегазоносно-	
		сти;	
		- навыками сравнительного анализа	
		участков месторождения в зависимо-	
		сти от категории запасов;	
		-методологией обоснования основных направлений ГРР на нефть и газ;	
		- навыками планирования	
		природоохранных мероприятий при	
		проведении геологоразведочных	
		работ	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «*Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа*» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.02 Прикладная геология*.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины						контрольные, расчетно-	курсовой		
кол-во	кол-во часы								проект
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты и проч.	
	очная форма обучения								
5	180	32	32		89		27	-	КΠ

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об		В т.ч. в	Самостоя-
$N_{\!$	Тема, раздел	лекции	преподавател практич.	пем лабо-	форме прак- тической	тельная
	,	,	занятия/	рат.рабо	подготовки	работа
			др. формы	ты		
1	Общие сведения о нефти	2	-			3
2	Современное состояние геолого-	2	2			5
	разведочных работ на нефть и газ					
3	Методика системного решения	4	4			5
	задач нефтяной геологии					
4	Основные объекты нефтегазовой	12	12			10
	геологии					
5	Буровые скважины для геолого-	4	4			10
	разведочных работ на нефть и газ					
6	Общие положения о стадийности	6	6			10
	работ					
7	Государственная экологическая	2	4			10
	политика при поисках и разведке					
	нефти и газа.					
	Выполнение курсовой работы					36
	Подготовка к экзамену					27
	ОТОГО	32	32			116

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема № 1 Общие сведения о нефти. История ее изучения. Добыча нефти. Добыча газа. Место России в мировой нефтедобыче. Зависимость энергетики от добычи углеводородов.

Тема №2: Современное состояние геологоразведочных работ на нефть и газ. Основные территории — Западно-Сибирская и Волго-Уральская нефтегазоносные провинции. Развитие геолого-разведочных работ на этих территориях.

Тема №3: Методика системного решения задач нефтяной геологии. Системный подход — методология специального научного познания. Концепция возникновения материального мира. Гипотезы нафтидогенеза.

Тема №4: Основные объекты нефтегазовой геологии. Основные понятия и принципы в выделении залежей углеводородов. Объекты геологоразведочных работ. Понятие о запасах и ресурсах их классификация, Временная Классификация (2001 г.) Действующая Классификация запасов и ресурсов (2013 г.).

Тема №5: Буровые скважины для геологоразведочных работ на нефть и газ. История развития буровых работ. Основные типы скважин на нефть и газ: опорные, параметрические, структурные, поисково-оценочные, разведочные, эксплуатационные, специальные.

Тема № 6: Общие положения о стадийности работ. Региональный этап. Стадия прогноза нефти и газа. Стадия оценки зон нефтегазонакоплений. Качественная и количественная оценка нефтегазоносности. Поисково-оценочный этап. Разведочный этап. Лабораторные работы. Подсчет запасов нефти, газа, конденсата.

Тема № 7: Государственная экологическая политика при поисках и разведке нефти и газа. Экологические проблемы геологоразведочных работ на нефть и газ. Охрана недр и окружающей природной среды Природоохранные мероприятия. Рациональное использование недр.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсового проекта кафедрой подготовлены Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсового проекта, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, тест, практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Общие сведения о нефти	Знать: - историю применения углеводородов; Уметь: - ориентироваться в полученной информации;	тест
		Владеть: - информацией о зависимости энергетики от добычи углеводородов;	
2	Современное состояние геологоразведочных работ на нефть и газ	Знать: - теоретические сведения о месторождениях нефти и газа; Уметь: - ориентироваться в полученной при проведении ГРР информации о месторождениях; Владеть: -навыками прогноза нефтегазоносности.	опрос
3	Методика системного решения задач нефтяной геологии	Знать: - теоретические сведения о системном подходе Уметь: - ориентироваться в полученных при проведении ГРР результатах нафтидогенеза; Владеть: -навыками прогноза нефтегазоносности.	тест
4	Основные объекты нефтегазовой геологии	Знать - поисково-разведочную информацию на нефть и газ Уметь: - использовать полученные данные для проведения дальней- ших работ; составлять разрезы, карты изопахит; Владеть: - навыками сравнительного анализа участков месторождения в зависимости от категории запасов;	практико- ориенти- рованное задание
5	Буровые скважины для геологоразведочных работ на нефть и газ	Знать - этапы и стадии ГРР на месторождениях нефти и газа; Уметь: -ориентироваться в применении конкретные буровых скважин; Владеть: - навыками планирования комплекса бурения при проведении ГРР;	тест
6	Общие положения о стадийности работ	Знать: - теоретические сведения о стадийности работ; Уметь: - проводить качественную и количественную оценку территории на нефть и газ; Владеть: -навыками прогноза нефтегазоносности;	тест
7	Государственная эко- логическая политика при поисках и разведке нефти и газа	Знать - государственную экологическую политику РФ; Уметь: - предусматривать снижение воздействия неблагоприятных факторов ГРР на окружающую среду;	тест

Владеть:	
- навыками планирования природоохранных мероприятий	
при проведении геологоразведочных работ	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме защиты курсового проекта и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсового проекта является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовому проекту в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Гайворонский И.Н. Коллекторы нефти и газа Западной Сибири. Их вскрытие и	Электронный
	опробование [Электронный ресурс] / И.Н. Гайворонский, Г.Н. Леоненко, В.С.	ресурс
	Замахаев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформцентр, Геоинформ, 2003.	
	— 364 с. — 5-900357-91-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17093.html	

	T 1 2010	n v
2	Геология нефти и газа. Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформмарк, 2010-	Электронный
	2014 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17107.html	ресурс
3	Рыльков, С. А. Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа: учебник / С.	
	А. Рыльков. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 263 с. — ISBN 978-5-4497-2144-0.	
	— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/129433.html — Режим доступа: для авторизир.	
	пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/129433	
4	Теоретические основы поисков и разведки месторождений нефти и газа :	Электронный
	методические указания по написанию курсового проекта для студентов специальности	ресурс
	21.05.02 "Прикладная геология" специализаций "Геология нефти и газа", "Геология	
	месторождений нефти и газа" / С. А. Рыльков, Н. В. Устьянцева; Министерство науки	
	и высшего образования РФ, Уральский государственный горный университет	
	Электрон. текстовые дан. (1,63 Мб) Екатеринбург: УГГУ, 2023 online: цв Режим	
	доступа: авторизованный доступ из сети Интернет, авторизованный доступ из	
	локальной сети. Изображение (неподвижное) : электронное.	
5	Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа [Текст]: рекомендации по вы-	2
	полнению курсовой работы: для студентов специальности 130304 / Е. С. Ворожев;	
	Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2005 15 с.	
	- Библиогр.: c. 12.	
6	Теоретические основы и методы поисков и разведки скоплений нефти и газа: учебник /	2
	ред. А. А. Бакиров 3-е изд., испр. и доп Москва : Высшая школа, 1987 384 с.: ил.	
	- Б. ц.	
7	Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа: учебник: в двух книгах / А.	2
	А. Бакиров [и др.]; под ред.: Э. А. Бакирова, В. Ю. Керимова Москва: Недра ISBN	
	978-5-8365-0379-6. Книга 2 : Методика поисков и разведки скоплений нефти и газа.	
	[4-е изд., перераб. и доп.] 2012 416 с. : рис., фот., табл Библиогр.: с. 413 ISBN	
	978-5-8365-0386-4	
8	Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа: учебник для студентов выс-	2
Ŭ	ших учебных заведений: в двух книгах / А. А. Бакиров [и др.]; под ред.: Э. А. Бакиро-	_
	ва, В. Ю. Керимова Москва : Недра ISBN 978-5-8365-0379-6.	
	Книга 1 : Теоретические основы прогнозирования нефтегазносности недр [4-е	
	изд., перераб. и доп.] 2012 413 с. : рис., табл Библиогр.: с. 407-410 ISBN 978-5-	
	8365-0383-3: 1430.00 р. УДК 553.98:550.83	
	1 0000 0000 0 1 1 10000 p. 1 Art 000100000	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» са-

мостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.10 ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Специальность **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: *Геология месторождений нефти и газа*

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геофизики	(
1	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.гм.н., проф. Талалай А.Г.	к.гм. <u>н., д</u> оц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 11/10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Иголкина Г.В., д. г.-м. н, с.н.с.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геофизические методы исследования скважин»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цели дисциплины: обучение студентов физическим основам основных методов ГИС, схемам их проведения, современной технике и методике работ, а также способам интерпретации получаемых результатов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы (ПК-1.3).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- физическую сущность и область применения различных методов ГИС;
- принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;
- методику проведения геофизических исследований в скважинах;
- способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики, применяемых при изучении геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами.

Уметь:

- -выбрать рациональный комплекс ГИС для решения конкретных геологических задач;
- провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;
 - рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку;
- провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики;
 - сопоставлять и увязывать между собой данные разных методов ГИС. *Владеть*:
 - навыками выделения и корреляции продуктивных пластов по диаграммам ГИС.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

 $\ensuremath{\textit{Целью}}$ освоения учебной дисциплины «Геофизические методы исследования скважин, ч.1» является обучение студентов физическим основам основных методов ГИС, схемам их проведения, современной технике и методике работ, а также способам интерпретации получаемых результатов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся со способами обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики, применяемых при изучении геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выборе рационального комплекса ГИС для решения конкретных геологических задач;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками выделения и корреляции продуктивных пластов по диаграммам ГИС.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Геофизические методы исследования сква- жин, ч.1**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2.	3
ПК-1.3: Спо-	знать	- физическую сущность и область	ПК-1.3.1: Выбирает способы ин-
собен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы	3H41b	применения различных методов ГИС; - принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; - методику проведения геофизических исследований в скважинах; - способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики, при-	терпретации геологических раз- резов, вскрытых глубокими скважинами
		меняемых при изучении геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами.	
	уметь	-выбрать рациональный комплекс ГИС для решения конкретных геологических задач; - провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; - рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку; - провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; - сопоставлять и увязывать между	ПК-1.3.2: Реализует на практике методы интерпретации и обработки вскрытых глубокими скважинами геологических разрезов

	собой данные разных методов ГИС.
владеть	- навыками выделения и корреля-
	ции продуктивных пластов по диа-
	граммам ГИС.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Геофизические методы исследования скважин, часть 1**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	16	-	76	+		-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Конта	ктная работа об с преподавате		В т.ч. в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.работы	практиче- ской подготовки	тельная рабо- та
1.	Введение. Аппаратура и оборудование ГИС. Устройство скважинных приборов.	2	2			4
2.	Электрический каротаж. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Метод потенциалов собственной поляризации (ПС).	2	2			12
3.	Ядерно-физические методы. Метод ГК. Нейтронный гамма-каротаж	2	2			12
4.	Механический каротаж. Газо- метрия скважин.	2	2			8
5	Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газовых месторождений Потокометрия Цементометрия. Дефектомет-	2	2			10

	рия обсадных колонн.			
6	Применение ГИС для кон-	2	2	10
	троля разработки месторож-			
	дений нефти и газа.			
7	Применение ГИС для реше-	2	2	10
	ния различных геолого-			
	технических задач на место-			
	рождениях основных полез-			
	ных ископаемых.			
8	Применение ГИС для реше-	2	2	10
	ния компенсирования рудных			
	месторождений и воды.			
	ИТОГО	16	16	76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение.

Содержание курса, его значение и связь со смежными дисциплинами. Краткий очерк истории развития ГИС.

Классификация методов ГИС по изучаемым физическим параметрам: электромагнитным, ядерно-физическим, акустическим, тепловым, металлическим и по решаемым задачам

Аппаратура и оборудование ГИС

Получение, преобразование и регистрация данных ГИС.

Преобразование измеряемых параметров в электрический сигнал. Способы передачи информации из скважины на поверхность. Скважинные геофизические информационно-измерительные системы. Функциональная схема каротажной станции. Ее основные блоки. Регистрирующие приборы каротажных станций.

Тема 2. Электрический каротаж.

Характеристика объекта исследований. Формирование резервуара скважины, образование зоны проникновения бурового раствора и глинистой корки.

Метод кажущихся сопротивлений (КС). Физические основы метода. Элементарная теория зондов. Принцип взаимности. Связь кажущегося сопротивления и плотности тока. Градиент- и потенциал-зонды. Специальные зонды. Символ зонда, его размер и точка записи. Схема измерения. Кривые КС для зондов разного типа над пластами различной мощности в случае отсутствия влияния скважины и при его наличии. Способы интерпретации. Кривые КС над пластами сложного строения. Аномалии КС, связанные с металлом в скважинах. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Сущность метода. Аналогия между ВЭЗ и БКЗ. Понятие о теории БКЗ. Кривые зондирования. Комплект зондов. Двухслойные кривые БКЗ. Способы интерпретации. Трехслойные кривые БКЗ. Резистивиметрия скважин. Сущность метода и область применения. Микрокаротаж. Сущность и назначение метода. Микрозонды. Интерпретация результатов. Определение сопротивления зоны проникновения бурового раствора. Боковой каротаж (БК). Сущность метода.

Метод потенциалов собственной поляризации (ПС). Физические основы метода ПС. Диффузионно-адсорбционные потенциалы. Фильтрационные потенциалы. Окислительно-восстановительные потенциалы. Регистрация диаграмм ПС. Помехи при записи ПС. Интерпретация результатов. Определение мощности пластов. Оценка диффузионно-адсорбционной активности. Определение минерализации подземных вод.

Метод ВИКИЗ. Метод электронных потенциалов (МЭП). Сущность метода и область применения. Схема измерений, интерпретация результатов.

Тема 3. Ядерно-физические методы.

Гамма-каротаж. Сущность метода. Дифференциация горных пород по естественной радиоактивности. Методика ГК. Влияние скорости каротажа на конфигурацию аномалий. Качественная и количественная интерпретация ГК. Учёт мешающих факторов.

Гамма-гамма-каротаж. Сущность метода. Процессы взаимодействия гамма-излучения с веществом. Плотностной и селективный ГГК, интерпретация результатов, область приме-

нения. Рентгено-радиометрический каротаж. Физическая сущность метода. Область применения. Способы интерпретации. Способ спектральных отношений.

Нейтронный гамма-каротаж. Взаимодействие нейтронов с веществом. Физическая сущность метода. Зависимость результатов от водосодержания. Влияние длины зонда. Качественная и количественная интерпретация диаграмм НГК. Учет мешающих факторов. Определение пористости по НГК. Нейтрон-нейтронный каротаж по тепловым и надтепловым нейтронам. Сущность методов, детекторы нейтронов, область применения.

Импульсный нейтронный каротаж. Изменение плотности потока нейтронов импульсного источника во времени. Разновидности ИННК и область их применения. Углеродно-кислородный каротаж. Нейтронно-активационный каротаж. Гамма-нейтронный каротаж.

Тема 4. Механический каротаж. Сущность метода. Связь между механической прочностью пород и продолжительностью проходки. Приборы для регистрации продолжительности проходки. Газометрия скважин. Сущность метода. Методика непрерывной регистрации содержания газа в буровом растворе. Оформление и истолкование результатов.

Геолого-технологические исследования скважин в процессе бурения.

Регистрируемые параметры, применяемые датчики, использование результатов.

Тема 5. Методы контроля технического состояния скважин и разработки нефтяных и газовых месторождений.

Кавернометрия скважин. Сущность метода. Использование данных кавернометрии. Принцип действия каверномера. Основные типы каверномеров. Градуировка каверномера. Профилеметрия скважин. Инклинометрия скважин. Сущность метода. Использование данных инклинометрии. Принцип действия электромагнитного инклинометра. Фотоинклинометр. Гироскопический инклинометр. Построение инклинограмм скважин. Пластовые наклономеры. Потокометрия. Скважинные расходомеры термокондуктивного и тахометрического типов. Методика работ. Интерпретация результатов.

Цементометрия. Отбивка цементного кольца (ОЦК) по данным термометрии. Метод радиоактивных изотопов. Гамма-гамма-цементометрия. Применение акустического каротажа. Дефектометрия обсадных колонн. Типы дефектомеров. Локация муфт. Определение прихватов ОК. Отбор пластовых флюидов. Прострелочно-взрывные работы в скважинах. Отбор проб грунта из стенок скважины с помощью боковых стреляющих грунтоносов. Устройство бокового грунтоноса. Основные типы грунтоносов. Перфорация, торпедирование и другие виды взрывных работ в скважинах.

Тема 6. Применение ГИС для контроля разработки месторождений нефти и газа.

Применение ГИС на нефтяных и газовых месторождениях.

Литологическое расчленение разрезов скважин и выделение нефтегазоносных пластов в песчано-глинистых и карбонатных отложениях. Рассмотрение примеров.

Определение пористости коллекторов по данным электрического и радиоактивного каротажа. Оценка нефте-газоносности пород. Установление водонефтяного контакта. Построение структурных карт и геолого-геофизических разрезов. Получение данных для подсчета запасов нефти и газа.

Тема 7. Применение ГИС для решения различных геолого-технических задач на месторождениях основных полезных ископаемых. Определение скорости и направления потока с помощью электрических и радиоизотопных методов. Рассмотрение практических методов. Применение ГИС на угольных месторождениях.

Выделение пластов угля по геофизическим данным, определение их мощности и строения. Оценка зольности углей по данным каротажа. Практические примеры.

Тема 8. Применение ГИС на рудных месторождениях. Применение ГИС при разведке подземных вод.

Литологическое расчленение разрезов скважин и выделение водоносных пластов. Определение коэффициента фильтрации по данным расходометрии.

Определение местоположения рудных подсечений в разрезах скважин. Оценка положения и строения рудных тел в межскважинном пространстве по данным МЭК, РВП, скважинной

магниторазведки.

Использование геофизических данных для определения процентного содержания различных металлов: железа (по данным КМВ), меди и алюминия (по методу наведенной активности), свинца (по РРК), бериллия (по ГНК). Практические примеры.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геофизические методы исследования скважин, ч.1» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.03 Технология геологической разведки*.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, тест, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение. Аппаратура и оборудование ГИС.	Знать: физическую сущность и область применения различных методов ГИС; принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры; Уметь: провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине; рассчитать масштаб этих диаграмм и выполнить их обработку.	Опрос, Тест практико- ориентиро- ванное задание
2	Электрический каротаж. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Метод потенциалов собственной поляризации (ПС).	Знать: методику проведения геофизических исследований в скважинах Уметь: провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики; Владеть: навыками выделения и корреляции продуктивных пластов по диаграммам ГИС	
3	Ядерно-физические методы. Метод ГК. Нейтронный гаммакаротаж	Знать: методику проведения геофизических исследований в скважинах; Уметь: провести оперативную интерпретацию результатов каротажа и скважинной геофизики Владеть: навыками выделения и корреляции продуктивных пластов по диаграммам ГИС.	Опрос, Тест

4	1		0.7740.0
4	Механический каро-	Знать: способы обработки и интерпретации различных	Опрос, Тест
	таж. Газометрия	методов каротажа и скважинной геофизики, применяе-	1001
	скважин.	мых при изучении геологических разрезов, вскрытых	
		глубокими скважинами;	
		Уметь: провести оперативную интерпретацию резуль-	
		татов каротажа и скважинной геофизики	
		Владеть: навыками выделения и корреляции продук-	
		тивных пластов по диаграммам ГИС.	
5	Методы контроля	Знать: способы обработки и интерпретации различных	Опрос,
	технического состо-	методов каротажа и скважинной геофизики, применяе-	Тест
	яния скважин и раз-	мых при изучении геологических разрезов, вскрытых	
	работки нефтяных и	глубокими скважинами	
	газовых месторожде-	Уметь: провести запись диаграммы наиболее распро-	
	ний Потокометрия	страненных методов каротажа в реальной скважине;	
	Цементометрия. Де-	Владеть: навыками выделения и корреляции продук-	
	фектометрия обсад-	тивных пластов по диаграммам ГИС	
	ных колонн.	• • •	
6	Применение ГИС для	Знать: способы обработки и интерпретации различных	Тест, опрос
	контроля разработки	методов каротажа и скважинной геофизики, применяе-	
	месторождений	мых при изучении геологических разрезов, вскрытых	
	нефти и газа.	глубокими скважинами	
	1	Уметь: сопоставлять и увязывать между собой данные	
		разных методов ГИС	
		Владеть: навыками выделения и корреляции продук-	
		тивных пластов по диаграммам ГИС	
7	Применение ГИС для	Знать: способы обработки и интерпретации различных	Тест, опрос
	решения различных	методов каротажа и скважинной геофизики, применяе-	
	геолого-технических	мых при изучении геологических разрезов, вскрытых	
	задач на месторож-	глубокими скважинами	
	дениях основных по-	Уметь: сопоставлять и увязывать между собой данные	
	лезных ископаемых.	разных методов ГИС.	
		Владеть: навыками выделения и корреляции продук-	
		тивных пластов по диаграммам ГИС	
8	Применение ГИС для	Знать: способы обработки и интерпретации различных	тест, опрос
	решения компенси-		•
	рования рудных ме-	мых при изучении геологических разрезов, вскрытых	
	сторождений и воды.	глубокими скважинами	
	оторождении и воды.	Уметь: сопоставлять и увязывать между собой данные	
		разных методов ГИС.	
		Владеть: навыками выделения и корреляции продук-	
		тивных пластов по диаграммам ГИС	
		Tribudia illiactor no quai pammam i ric	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Сковородников И. Г., Геофизические исследования скважин: Учебное пособие для вузов. Изд. 4-е, перераб. и доп. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. 456 с.	40
2	Меркулов, В. П. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / В. П. Меркулов. — Томск: Томский политехнический университет, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-4387-0686-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83961.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
3	Бурков, Ф. А. Геофизические исследования скважин: учебное пособие / Ф. А. Бурков, В. И. Исаев, Г. А. Лобова. — Томск: Томский политехнический университет, 2017. — 110 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/84011.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
4	Сковородников И. Г. Практическое руководство по обработке и интерпретации результатов геофизических исследований скважин по дисциплине «Геофизическое исследование скважин»: Учеб. пособие Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2016. 139 с.	40
5	Геофизические исследования скважин. Справочник мастера по промысловой геофизике [Электронный ресурс] / под общ. ред. В.Г. Мартынова, Н.Е. Лазуткиной, М.С. Хохловой -М.: Инфра-Инженерия, 2009 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900220.html	[Электронный ресурс]
6	Дьяконов, Дмитрий Иванович. Общий курс геофизических исследований скважин: учебник / Д. И. Дьяконов, Е. И. Леонтьев, Г. С. Кузнецов 2-е изд., испр. и доп Москва: Недра, 1984 432 с.	7
7	Возжеников Г. С., Белышев Ю. В. Радиометрия и ядерная геофизика: Учебное пособие для вузов. – Екатеринбург: Изд-во УГГГА. 2011. – 418 с.	2
8	Ипатов, Андрей Иванович. Геофизический и гидродинамический контроль разработки месторождений углеводородов: научное издание / А. И. Ипатов, М. И. Кременецкий; гл. ред. К. С. Басниев; отв. ред.: А. В. Борисов, И. С. Мамаев; Институт компьютерных исследований 2-е изд., испр Москва: Регулярная хаотическая динамика, 2010 780 с.: рис., табл (Современные нефтегазовые технологии) Библиогр. в конце глав ISBN 978-5-93972-863-8.	2

9	Латышова, Мария Геннадиевна. Практическое руководство по интерпретации диа-	3
	грамм геофизических методов исследования нефтяных и газо-	
	вых скважин :руководство / М. Г. Латышова ; под ред. Д. И. Дьяконова Москва :	
	Недра, 1966 172 c. : ил. + 11 л Библиогр.: c. 169-170.	
10	Скважинная и шахтная рудная геофизика: справочник геофизика. В двух книгах	25
	Москва: Недра, 1989 - 2 тома / ред. В. В. Бродовой 1988 440 с.: ил ISBN 5-	
	247-01801-X:	
11	Набатов В.В. Обработка и интерпретация результатов геофизических исследований	Электронный
	и неразрушающего контроля: учебное пособие / В.В. Набатов, Э.А. Эртуганова. —	ресурс
	Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. — 86 с. —	
	978-5-906846-11-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64901.html	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Информационные Официальный сайт журнала «Геофизика» - http://geofdb.com

Официальный сайт журнала «Каторжник» - http://karotazh.ru

Официальный сайт журнала «Нефтегазовое дело» - « http://ngdlo.ru

Официальный сайт журнала « Нефтепромысловое дело» - http://npegeo.ru

Официальный сайт электронного журнала «Нефтегазовое дело» http://ogbus.ru

Официальный сайт компании Бейкер Хьюз - http://www.bakerhughes.com

Официальный сайт компании Халлибертон - http://www.halliburton.ru

Официальный сайт компании Шлюмберже - www.slb.com

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. MathCAD
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional
- 4. Компас 3D ASCON
- 5. CorelDraw X6
- 6.. Microsoft Office Professional 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического индивидуальных развития, возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 НЕФТЕГАЗОВАЯ ЛИТОЛОГИЯ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Геологии и геофизики нефти и газа	,			
	факультета геологии и геофизики			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024			
(Дата)	(Дата)			

Автор: Кривихин С.В., к.г.-м.н., доцент

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нефтегазовая литология»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е., 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовая работа.

Цель дисциплины: является формирование научного и практического представления о составе и методах изучения осадочных горных пород — коллекторов нефти и газа при разработке месторождений с учетом тенденций мировой экономики в области нефтегазовых ресурсов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими скважинами геологические разрезы (ПК-1.3);
- способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа (ПК-1.5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные литологические типы пород, слагающие нефтегазоносные толщи;
- процессы формирования пустотного пространства и его заполнения флюидами различного состава;
 - вторичные (наложенные) процессы преобразования осадочных толщ;
- методы изучения состава, строения и условий образования отложений, формирующих нефтегазоносные комплексы;
- оценку и типизацию коллекторов, включая основные параметры фильтрационноемкостных свойств (ФЕС) при разработке месторождений.

Уметь.

- определять и описывать состав, структуру и текстуру основных типов осадочных горных пород;
 - анализировать основные коллекторские свойства горных пород.
 - Владеть:
- навыками и приемами работ с керном, определения основных диагностических признаков;
 - навыками установления фаций (условий формирования отложений);
- навыками построения колонок скважин, разрезов, карт, с определением генезиса пород;
- навыками установления зависимости ФЕС от особенностей литологического и фациального состава отложений;
 - навыками анализа коллекторских свойств горных пород.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Нефтегазовая литология**» является формирование научного и практического представления о составе и методах изучения осадочных горных пород — коллекторов нефти и газа при разработке месторождений с учетом тенденций мировой экономики в области нефтегазовых ресурсов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с литологическими типами коллекторов, включая основные параметры фильтрационно-емкостных свойств (Φ EC) при разработке месторождений;
- *обучение* студентов определению и описанию состава, структуры и текстуры основных типов осадочных горных пород;
- *овладение* обучающимися навыками извлечения и анализа информации, получаемой из керна буровых скважин.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Нефтегазовая литология**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1		2	3	
ПК-1.3: способен обрабатывать и интерпретировать вскрытые глубокими сква-	знать	- оценку и типизацию коллекторов, включая основные параметры фильтрационно-емкостных свойств (ФЕС) при разработке месторождений - процессы формирования пустотного пространства и его заполнения флюитрами получения остранения флюитрами получения солгами.	ПК-1.3.1: Выбирает способы интерпретации геологических разрезов, вскрытых глубокими скважинами	
жинами геоло- гические раз- резы		дами различного состава; - вторичные (наложенные) процессы преобразования осадочных толщ;		
	уметь	- определять и описывать состав, структуру и текстуру основных типов осадочных горных пород	ПК-1.3.2: Реализует на практике методы интерпретации и обработки вскрытых	
	владеть	- навыками и приемами работ с керном, определения основных диагностических признаков; - навыками установления фаций (условий формирования отложений); - навыками построения колонок скважин, разрезов, карт, с определением генезиса пород; - навыками установления зависимости ФЕС от особенностей литологического и фациального состава отложений	глубокими скважинами гео- логических разрезов	
ПК-1.5: способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры	знать	 методы изучения состава, строения и условий образования отложений, формирующих нефтегазоносные комплексы; основные литологические типы по- 	ПК-1.5.1: Выделяет породыколлекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях.	

во вскрытых		род, слагающие нефтегазоносные	
скважинами		толщи	
разрезах, на	уметь	- анализировать основные коллектор-	ПК-1.5.2: Картирует природ-
сейсмопрофи-		ские свойства горных пород	ные резервуары и ловушки
лях, картиро-	владеть	- навыками анализа коллекторских	нефти и газа.
вать природ-		свойств горных пород	
ные резервуа-			
ры и ловушки			
нефти и газа			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Нефтегазовая литология**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02** Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины						контрольные,	курсовая		
кол-во	часы							расчетно- графические	работа
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.	работы, рефераты и проч.	
	очная форма обучения								
5	180	32	32	-	89	-	27	-	курсовая работа

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная рабоп с преподав	•	В т.ч. в фор-	Самостоя- тельная ра- бота
№	Тема, раздел	лекции	прак- тич. заня- тия/ др. формы	лабо- рат.раб оты	ме практи- ческой подготовки	
1	Общие представления о нефтегазо-	4	2			6
	носных толщах и иерархии геологи-					
	ческих объектов					
2	Обломочные (терригенные) коллек-	4	2			6
	торы нефти и газа: петрография, гра-					
	нулометрия; карбонатные коллекторы					
3	Методы изучения вещественного состава	4	6			8
	осадочных пород					
4	Обработка результатов изучения оса-	4	4			11
	дочных пород (микроскопических,					
	лабораторных)					
5	Условия формирования осадочных	4	6			8

	пород (литолого-фациальный анализ)			
6	Пустотное пространство горных пород,	4	4	8
	его параметры			
7	Представления полученных сведений	4	4	6
	в чертежах и на моделях			
8	Выполнение курсовой работы			36
9	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	32	32	116

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1: Общие представления о нефтегазоносных толщах и иерархии геологических объектов.** Иерархия как основа уровневости организации геологических объектов. Третий, горнопородный уровень главный объект изучения в читаемом курсе (первый молекулы, второй минералы). Нефть и газ флюиды, способные концентрироваться в природных условиях, в ограниченном наборе горных пород.
- **Тема 2: Обломочные (терригенные) коллекторы нефти и газа: петрография, гранулометрия; карбонатные коллекторы.** Распространение обломочных пород. Классификация песчаников по их составу и размерности. Преимущества логарифмических и недостатки десятичных шкал. Современные классификации карбонатных пород.
- **Тема 3: Методы изучения вещественного состава осадочных пород.** Комплекс лабораторных методов по изучению вещественного состава осадочных пород, вмещающих нефтегазовые ресурсы. Гранулометрический, минералогический, химический, рентгеноструктурный, электронно-микроскопический и другие виды анализов. Метод ICP-MS, изотопные исследования.
- **Тема 4: Обработка результатов изучения осадочных пород (микроскопических, лабораторных).** Статистическая обработка массивов исходных данных. Построение гистограмм, кумулятивных кривых. Графическое изображение результатов на треугольных диаграммах. Вынесение сведений на колонки скважин.
- **Тема 5: Условия формирования осадочных пород (литолого-фациальный анализ).** Установление конститутивных (основных) и индикативных (дополнительных) диагностических признаков. Понятие фации как обстановки осадконакопления, реализованной в осадке, транслированном в породу. Определение фации по имеющимся таблицам в ходе информационно-поисковой процедуры.
- **Тема 6: Пустотное пространство горных пород, его параметры**. Пористость и проницаемость главные характеристики нефтегазосодержащих резервуаров. Методы их определения, основные значения. Обобщающие характеристики: FZI (индикатор гидравлического типа коллектора); HFU (гидравлическая единица коллектора); RQT (индикатор качества коллектора).
- **Тема 7: Представления полученных сведений в чертежах и на моделях**. Обобщающие сведения по результатам микроскопических и лабораторных исследований, выносимые на графические материалы вида 1D (колонки), 2D 9разрезы, карты), 3D (блокдиаграммы, модели). Построение кросс-плотов. Масштабирование результатов, в «предельном» виде от стратиграфической колонки до РЭМ-снимка на одном чертеже.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Нефтегазовая литология» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсовой работы студентами кафедрой подготовлены **Методические** рекомендации и задания к курсовой работе для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсовой работы, экзамен.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, творческое задание.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Общие представле-	Знать: основные литологические типы пород, слага-	тест
	ния о нефтегазонос-	ющие нефтегазоносные толщи; оценку и типизацию	
	ных толщах и иерар-	коллекторов, включая основные параметры фильтра-	
	хии геологических	ционно-емкостных свойств (ФЕС) при разработке ме-	
	объектов	сторождений	
2	Обломочные (терри-	Знать: вторичные (наложенные) процессы преобразо-	тест
	генные) коллекторы	вания осадочных толщ	
	нефти и газа: петро-		
	графия, грануломет-		
	рия; карбонатные		
	коллекторы		
3	Методы изучения	Уметь: определять и описывать состав, структуру и	творче-
	вещественного со-	текстуру основных типов осадочных горных пород	ское
	става осадочных по-		задание
	род		
4	Обработка результа-	Владеть: навыками и приемами работ с керном, опре-	
	тов изучения осадоч-	деления основных диагностических признаков	
	ных пород (микро-	•	
	скопических, лабора-		
	торных)		
5	Условия формирова-	Уметь: анализировать основные коллекторские свой-	
	ния осадочных пород	ства горных пород;	
	(литолого-	Владеть: навыками установления фаций (условий	
	фациальный анализ)	формирования отложений)	
6	Пустотное простран-	Знать: процессы формирования пустотного простран-	тест,
	ство горных пород,	ства и его заполнения флюидами различного состава;	творче- ское
	его параметры	Владеть: навыками установления зависимости ФЕС	задание
		от особенностей литологического и фациального со-	заданно
		става отложений	

7	Представления полу-	Владеть: навыками построения колонок скважин,	творче-
	ченных сведений в	разрезов, карт, с определением генезиса пород	ское
	чертежах и на моделях		задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме защиты курсовой работы и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсовой работы является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовой работе в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Алексеев В.П. Методы исследования осадочных пород [Текст] : методические указа-	
	ния к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности	19
	130101 / В. П. Алексеев, Н. С. Носова; Министерство образования и науки РФ, Ураль-	19
	ский государственный горный университет Екатеринбург : УГГУ, 2015 64 с. : рис.,	

	табл Библиогр.: с. 44-46.	
2	Ежова А.В. Литология. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В.	Электронный
	Ежова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический универ-	ресурс
	ситет, 2014. — 102 с. — 978-5-4387-0492-8. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/34674.html	
3	Стерленко З.В. Литология [Электронный ресурс]: учебное пособие / З.В. Стерленко,	Электронный
	К.В. Уманжинова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский	ресурс
	федеральный университет, 2016. — 219 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/66047.html	
4	Малиновский Ю.М. Нефтегазовая литология: учебное пособие / Ю. М. Малинов-	
	ский Москва : РУДН, 2007 214 с. : ил Библиогр.: с. 211 ISBN 978-5-209-02584-	8
	9:81.00 p.	
5	Максимов, Е. М. Нефтегазовая литология: монография / Е. М. Максимов. — Тюмень:	Электронный
	Тюменский индустриальный университет, 2016. — 353 с. — ISBN 978-5-9961-1326-2.	ресурс
	— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/83704.html — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
	вателей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург <u>www.nlr.ru</u>

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013 CorelDraw X6
Golden Softwer Surfer
Statistica Base
Модуль для петрографических исследований шлифов «Керн-7»
Geoplat Geological Modeling «Geoplat Pro-G»

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Ilama)	(Iama)

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Микропалеонтология»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачет.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о методах исследования, принципах систематики ископаемых микроорганизмов и использовании их для целей детальной стратиграфии нефтегазоносных толщ и вмещающих их отложений.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- морфологию ископаемых микроорганизмов;
- основы систематики, образ жизни и геологическое значение различных групп микроорганизмов;
- основные методы использования микроскопических остатков для целей детальной стратиграфии.

Уметь:

- выделять, диагностировать и анализировать микрофоссилии;
- использовать данные микропалеонтологии при корреляции разрезов и определения стратиграфического положения стратонов;
- использовать данные микропалеонтологии для определения палеогеографических условий накопления осадков.

Владеть:

- навыками работы с препаратами микрофоссилий;
- представлениями об основных зональных стратиграфических шкалах фанерозоя, основанных на последовательностях микроорганизмов;
 - профессиональной терминологией.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Микропалеонтология» является формирование научного и практического представления о методах исследования, принципах систематики ископаемых микроорганизмов и использовании их для целей детальной стратиграфии нефтегазоносных толщ и вмещающих их отложений.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* студентов с систематикой наиболее распространенных групп ископаемых микроорганизмов, а также фрагментов организмов неясного систематического положения:
- *обучение* наиболее распространенным методам изучения микроскопических остатков;
- *овладение* навыками определения систематического положения основных групп ископаемых микроскопических органических остатков.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Микропалеонтология**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции		2	3
ПК-1.1: способен использовать теоретические знания	знать	 морфологию ископаемых микроор- ганизмов; основы систематики, образ жизни и геологическое значение различных 	ПК-1.1.1. Имеет представление о производственных, технологических и инженер-
при выполнении производственных, технологических		групп микроорганизмов; - основные методы использования микроскопических остатков для целей детальной стратиграфии	ных исследованиях ПК-1.1.2. Реализует на практике теоретические знания при выполнении производ-
и инженерных исследований в соответствии со специализацией	уметь	- выделять, диагностировать и анализировать микрофоссилии; - использовать данные микропалеонтологии при корреляции вскрытых глубокими скважинами разрезов и определения стратиграфического положения стратонов; - использовать данные микропалеонтологии для определения палеогеографических условий накопления	ственных и технологических задач
	владеть	- навыками работы с препаратами- микрофоссилий - представлениями об основных зо- нальных стратиграфических шкал фа- нерозоя, основанных на последова- тельностях микроорганизмов; - профессиональной терминологией	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Микропалеонтология» дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.02 Геология нефти и газа.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные, курсовы	курсовые
кол-во	кол-во часы						расчетно-гра-	работы	
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	28	12		68	зачет		контрольная	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ктная работа ся с преподава		Практиче- ская	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	подготовка	тельная ра- бота
1.	Общая характеристика палеонтоло-	2				
	гии и микропалеонтологии					
2.	Тип саркодовые, класс Форамини-	6	2			12
	феры					
3.	Тип саркодовые, класс Радиолярии	4	2			12
4.	Тип членистоногие, Класс Остракоды	2				2
5.	Тип хордовые, Класс Конодонты	4	2			12
6.	Одноклеточные водоросли: кокколи-	4	4			14
	тофориды, дино- и силикофлагел-					
	ляты, диатомовые водоросли					
7.	Палеопалинология	6	2			12
8.	Подготовка к контрольной работе					4
	ИТОГО	28	12			68

5.2 Содержание учебной дисциплины

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Общая характеристика палеонтологии и микропалеонтологии. Задачи микропалеонтологии и объекты исследования. Современные направления микропалеонтологии. Значение микропалеонтологии при разработке зональных стратиграфических схем и изучении палеоэкологии.

- **Тема 2: Тип саркодовые, Класс Фораминиферы.** Методика изучения. Класс Фораминиферы. Морфология и состав скелета, главнейшие морфологические признаки и их диагностика в шлифах. Характеристика высших таксонов фораминифер. Экология и тафономия. Условия захоронения. Ориктоценозы в разрезах, вскрытых глубокими скважинами. Этапы развития фораминифер в фанерозое. Стратиграфическое значение.
- **Тема 3: Тип саркодовые, Класс Радиолярии**. Методика изучения. Морфология и состав скелета. Характеристика подклассов. Отряды Полицистин. Экология и условия захоронения радиолярий. Этапы развития радиолярий в фанерозое. Стратиграфическое значение.
- **Тема 4: Тип членистоногие, Класс Остракоды**. Методы изучения. Общая характеристика, строение и морфология раковины; половой диморфизм. Основы систематики остракод, палеокопоморфы, подокопоморфы и миокопоморфы. Эколого-фациальные типы остракод. Тафономия остракод. Этапы развития остракод в фанерозое. Стратиграфическое значение.
- **Тема 5: Тип хордовые, Класс Конодонты.** Общая характеристика класса. Строение конодонтовых элементов и аппаратов. Простые, стержневые, листовидные и платформенные конодонты. Систематика конодонтов. Описание высших таксонов конодонтов. Методика изучения. Экология. Стратиграфическое значение.
- **Тема 6: Одноклеточные водоросли: кокколитофориды, дино- и силикофлагелляты, диатомовые водоросли.** Общая характеристика. Основы систематики. Типы и состав скелета. Методика изучения. Экология и географическое распространение. Стратиграфическое значение.
- **Тема 7: Палеопалинология.** Основы классификации спор и пыльцы. Морфологические особенности спор. Морфологические типы пыльцы семенных растений. Методика извлечения спор и пыльцы. Стратиграфическое применение палинологии.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Микропалеонтология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихсяспециальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

80ЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

N_{2}	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n		The state of the s	средства
1	Общая характеристика палеонтологии и микропалеонтологии	Знать: Современные направления микропалеонтологии Уметь: понимать значение микрофоссилий при разработке зональных стратиграфических схем Владеть: начальными сведениями о методах изучения микрообъектов	опрос
2	Тип саркодовые, Класс	Знать: морфологию ископаемых микроорганизмов;	опрос,
	Фораминиферы	Уметь: выделять, диагностировать и анализировать микрофоссилии; Владеть: навыками работы с препаратами микрофосси-	практико- ориенти- рованное
		лий;	задание
		Знать: палеобиологию фораминифер, их развитие и стратиграфическое значение Уметь: определять представителей основных надсе-	
		мейств Владеть: методикой изучения фораминифер	
3	Тип саркодовые, Класс Радиолярии	Знать: палеобиологию радиолярий, их эволюцию и стратиграфическое значение Уметь: определять представителей основных отрядов Владеть: методикой изучения радиолярий	опрос
4	Членистоногие, Класс Остракоды	Знать: палеобиологию остракод, их развитие и стратиграфическое значение Уметь: определять представителей основных надсемейств Владеть: методикой изучения остракод	
6	Тип хордовые, Класс Конодонты	Знать: строение конодонтовых элементов и аппарата, систематику конодонтов, их развитие и стратиграфическое значение Уметь: определять принадлежность к подклассам Владеть: методикой изучения конодонтов	
7	Одноклеточные водоросли: кокколитофориды, дино- и сили-кофлагелляты, диатомовые водоросли	Знать: основы систематики,палеобиологию одноклеточных водорослей, их развитие и стратиграфическое значение Уметь: определять представителей основных классов Владеть: методикой изучения одноклеточных водорослей	
8	Палеопалинология	Знать: морфологию ископаемых спор и пыльцы Уметь: определять ископаемые споры и пыльцу Владеть: методикой изучения спор и пыльцы	
9		-	контроль-
			ная работа

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме *зачета*.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Амон, Эдуард Оттович. Палеонтология микрофоссилий (микропалеонтология): учебное пособие / Э. О Амон; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 520 с Библиогр.: с. 506-508.	10
2	Погромская, Ольга Эдуардовна. Микропалеонтологические аспекты литологии: учебно-методическое пособие / Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2004 116 с Библиогр.: с. 113-116.	10
3	Михайлова И.А. Палеонтология [Электронный ресурс]: учебник / И.А. Михайлова, О.Б. Бондаренко. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. — 592 с. — 5-211-04887-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13102.html	Эл.ресурс
4	Палеонтология: учебник: в 2-х т. / О. Б. Бондаренко, И. А. Михайлова 3-е изд., перераб. и доп Москва: Академия ISBN 978-5-7695-7433-7. Т. 1 2011 208 с (Высшее профессиональное образование.Бакалавриат) Библиогр.: с.187-191 ISBN 978-5-7695-77432-0: 629.20 р.	2
5	Подобина В.М. Фораминиферы и зональная стратиграфия верхнего мела Западной Сибири [Текст]: научное издание / В. М. Подобина; Томский государственный уни-верситет Томск: Издательство Томского университета, 1989 232 с.: вкл. л., рис., табл ISBN 5-7511-0237-1: 3.10 р.	2
6	Споры и пыльца в нефтях и породах нефтегазоносных областей СССР [Текст]: научное издание / Академия наук СССР, Министерство нефтяной промышленности СССР, Институт геологии и разработки горючих ископаемых . Международная палинологическая конференция (3; 1971; Новосибирск); ред.: М. М. Алиев, К. Р. Чепиков Москва: Наука, 1971 116 с.: ил Библиогр. в конце ст 0.88 р.	2

7	Методические рекомендации к технике обработки осадочных пород при спорово- пыльцевом анализе: методические рекомендации / Министерство геологии СССР, Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт; сост.: И. В. Пет- рова, О. П. Кондратене, Г. С. Дедович Ленинград: ВСЕГЕИ, 1986 77 с Биб- лиогр.: с. 71-75 0.60 р.	3

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Каталог образовательныхинтернет-ресурсов - http://catalog.vlgmuk.ru/index.pl

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук PAH www.benran.ru

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей

их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СТРАТИГРАФИИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(нодпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Специальные методы стратиграфии»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о специальных методах решения стратиграфических задач и их использовании при поисках и разведке месторождений нефти, газа и газового конденсата.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способность осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПК-1.2).

Знать:

- специальные стратиграфические методы для решения стратиграфических задач;
- понятийную базу секвенс-стратиграфии;
- понятийную базу сейсмостратиграфии.

Уметь:

- ориентироваться в широком спектре специальных методов изучения осадочных толщ;
 - выполнять секвенс-стратиграфические построения;
 - выделять на временных разрезах сейсмофации.

Владеть:

- навыками использования специальных стратиграфических методов решения стратиграфических задач при поисках и разведке месторождений нефти, газа, газового конденсата;
 - навыками проведения сейсмофациального анализа.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Специальные методы стратиграфии» является формирование научного и практического представления о специальных методах решения стратиграфических задач и их использовании при поисках и разведке месторождений нефти, газа и газового конденсата.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- *ознакомление* обучающихся с основами специальных методов стратиграфических исследований;
 - обучение выполнению секвенс-стратиграфического анализа осадочных толщ;
- овладение обучающимися умениями и навыками использования специальных стратиграфических методов для решения стратиграфических задач при поисках и разведке месторождений нефти, газа, газового конденсата.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Специальные методы стратиграфии» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.2: спо-	знать	- специальные стратиграфические	ПК-1.2.1: Выбирает способы по-
собность осу-		методы для решения стратиграфи-	исков и разведки месторождений
ществлять по-		ческих задач;	нефти, газа, газового конденсата
иски и развед-		- понятийную базу секвенс-	
ку месторож-		стратиграфии;	ПК-1.2.2: Применяет методы по-
дений нефти,		- понятийную базу сейсмострати-	исков и разведки месторождений
газа, газового		графии	нефти, газа, газового конденсата
конденсата	уметь	- ориентироваться в широком	
		спектре специальных методов изу-	
		чения осадочных толщ;	
		- выполнять секвенс-	
		стратиграфические построения;	
		- выделять на временных разрезах	
		сейсмофации	
	владеть	- навыками проведения секвенс-	
		стратиграфического анализа оса-	
		дочных толщ для осуществления	
		поисков и разведки месторождений	
		нефти, газа, газового конденсата;	
		- навыками проведения сейсмофа-	
		циального анализа.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Специальные методы стратиграфии» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								контрольные, расчетно-	курсовые работы
кол-во	часы							графические	(проекты)
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	(проскты)
			0	чная форма	а обучені	ІЯ			
3	108	16	12	_	80	+	_	_	_

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

№	Тема, раздел		пная работа об с преподавател практич. занятия/ др. формы	•	В т.ч. в фор- ме практи- ческой подготовки	Самостоя- тельная ра- бота
1	Обзор методов стратиграфических исследований	2				5
2	Событийная стратиграфия	4	2			30
3	Секвенс-стратиграфический анализ	8	8			40
4	Сейсмофациальный анализ	2	2			5
	ИТОГО	16	12			80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Обзор методов стратиграфических исследований. Задачи стратиграфических исследований в XXI веке. Палеонтологические и непалеонтологические методы стратиграфии.

Тема 2: Событийная стратиграфия. Методы реконструкции геологических событий. Глобальные события (биотические и абиотические) и методы их реконструкции. Основные событийные уровни фанерозоя.

Тема 3: Секвенс-стратиграфический анализ. Секвенция и парасеквенция. Основные типы несогласий в СС. Поверхности морского затопления. Пакет парасеквенций (рагаѕеquence set) и типы напластований внутри пакета парасеквенций: проградационный, агградационный или ретроградационный. Границы и строение осадочных секвенций 1-го и 2-го типа. Тракт низкого стояния (THC) (lowstand systems tract). Окраинно-шельфовый тракт (shelf-margin systems tract) ТСС. Тракт высокого стояния (TBC) (highstand systems tract). Идеализированное строение осадочных секвенций. Выделение системных трактов по диаграммам ГИС.

Тема 4. Сейсмофациальный анализ. Типы несогласий, принятые в сейсмостратиграфии. Типы сейсмофаций. Стратиграфическая интерпретация сейсмических профилей.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Специальные методы стратиграфии» кафедрой подготовлены *Методические указания* по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, зачет.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, доклад, практико-ориентированное задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Обзор методов стра- тиграфических ис- следований	Знать: специальные стратиграфические методы для решения стратиграфических задач Уметь: - ориентироваться в широком спектре специ-	опрос, доклад
		альных методов изучения осадочных толщ; Владеть: навыками использования специальных стратиграфических методов решения стратиграфических задач при поисках и разведке месторождений нефти, газа, газового конденсата	
2	Событийная страти- графия	Знать: специальные стратиграфические методы для решения стратиграфических задач Уметь: ориентироваться в широком спектре специальных методов изучения осадочных толщ; Владеть: навыками использования специальных стратиграфических методов решения стратиграфических задач при поисках и разведке месторождений нефти, газа, газового конденсата	опрос, практико- ориенти- рованное задание, доклад
3	Секвенс- стратиграфический анализ	Знать: понятийную базу секвенс-стратиграфии; Уметь: выполнять секвенс-стратиграфические построения; Владеть: навыками использования специальных стратиграфических методов решения стратиграфических задач при поисках и разведке месторождений нефти, газа, газового конденсата.	опрос, практико- ориенти- рованное задание, доклад, зачет
4	Сейсмостратиграфи-	Знать: понятийную базу сейсмостратиграфии;	практико- ориенти-

ческий анализ	Уметь: выделять на временных разрезах сейсмофации;	рованное
	Владеть: навыками проведения сейсмофациального	задание
	анализа	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

No	Наименование	Кол-во экз.	
Π/Π			
1	Черных В.В. Общая стратиграфия: конспект лекций по дисциплине "Основы палеон-	10	
	тологии и общая стратиграфия": для студентов специальности 21.05.02 / В. В. Черных;		
	Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный универ-		
	ситет Екатеринбург : УГГУ, 2016 79 с. : ил Библиогр.: с. 72.		
2	Леонтьева Т.В. Основы палеонтологии и общая стратиграфия [Электронный ресурс]:	Электронный	
	методические указания / Т.В. Леонтьева, И.В. Куделина, М.В. Фатюнина. — Электрон.	ресурс	

	текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС	
	ACB, 2013. — 108 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/30068.html	
3	Словарь терминов по исторической геологии, основам стратиграфии и палеонтологии	Электронный
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Томск:	ресурс
	Томский политехнический университет, 2012. — 140 с. — 2227-8397. — Режим досту-	
	па: http://www.iprbookshop.ru/55209.html	
4	Зорина С.О. Секвенс-стратиграфия нижнемеловых отложений востока Русской плиты	Электронный
	[Электронный ресурс] // Геология и геофизика – Электрон. дан. –2009 – №5(т.50).– С.	ресурс
	566-575 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/291571	
5	Папоротная, А. А. Геолого-геофизическое моделирование разрабатываемых залежей:	Электронный
	курс лекций / А. А. Папоротная. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный	ресурс
	университет, 2018. — 120 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ре-	
	сурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92539.html (дата обра-	
	щения: 20.11.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

SEPM-Strata: сайт о секвенс-стратиграфии— Режим доступа: http://sepmstrata.org Академик: Геологическая энциклопедия — Режим доступа https://dic.academic.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук PAH www.benran.ru

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Professional 2013 Geoplat Pro-G

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий

обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОМЕХАНИКА

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

Специализация: Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Гидрогеологии, инженерной геологии	(
и геоэкологии	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.гм.н., проф. Тагильцев С.Н.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 40 от 11 09 2024	Протокол № 2 от 11 10 2024

(Дата)

Екатеринбург

2 от 11.10.2024

Автор: Тагильцев С.Н., д.г.-м.н.

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ К.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Подземная гидромеханика»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цели дисциплины: рассмотрение физико-математической сущности фильтрационных процессов и математических методов их изучения; заложение фундамента профессионального мышления и создание основы для большинства количественных оценок в технологии добычи нефти и газа.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен интерпретировать гидродинамические исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин (ПК-1.4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- о двойственном (физико-математическом и геологическом) характере подземной гидромеханики;
- о значимости механико-математического начала в нефтегазовом деле и направлениях использования подземной гидромеханики;
 - об основных принципах схематизации реальных геологических условий Уметь:
 - применять основные закономерности фильтрации и миграции;
 - обрабатывать данные опытно-фильтрационных работ;
 - оценивать необходимый перечень основных расчётных характеристик;
 - представлять состав работ для получения расчётных параметров;
 - выполнять гидродинамические расчёты дренажей и водозаборов. *Владеть*:
 - навыками количественной обработки данных фильтрационных опробований;
 - навыками целевого планирования гидродинамических исследований;
 - навыками выполнения прогнозных расчётов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Подземная гидромеханика**» является рассмотрение физико-математической сущности фильтрационных процессов и математических методов их изучения; заложение фундамента профессионального мышления и создание основы для большинства количественных оценок в технологии добычи нефти и газа.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с направлениями использования подземной гидромеханики;
- *обучение* студентов оценке комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин;
- овладение студентами теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для выполнения производственных работ, постоянного повышения квалификации и ведения научных исследований.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Подземная гидромеханика**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	2
I THE 1 4		2	3
ПК-1.4: спосо-	знать	- о двойственном (физико-	ПК-1.4.1: Предлагает основные
бен интерпре-		математическом и геологическом)	способы интерпретации гидро-
тировать гид-		характере ПМ;	динамических исследований
родинамиче-		- о значимости механико-	скважин и пластов.
ские исследо-		математического начала в нефтега-	
вания скважин		зовом деле и направлениях исполь-	
и пластов для		зования ПМ;	
оценки ком-		 - об основных принципах 	
плексных ха-		схематизации реальных геологиче-	
рактеристик		ских условий	
пластов и при-	уметь	- применять основные закономерно-	ПК-1.4.2: Использует результа-
забойных зон		сти фильтрации и миграции;	ты интерпретации гидродина-
скважин		- обрабатывать данные опытно-	мических исследования сква-
		фильтрационных работ;	жин и пластов для оценки ком-
		- оценивать необходимый перечень	плексных характеристик пла-
		основных расчётных характеристик;	стов и призабойных зон сква-
		- представлять состав работ для по-	жин.
		лучения расчётных параметров;	
		- выполнять гидродинамические	
		расчёты систем эксплуатационных	
		скважин	
	владеть	- навыками количественной	
		обработки данных фильтрационных	
		опробований;	
		- навыками целевого планирования	
		гидродинамических исследований;	
		- навыками выполнения прогнозных	
		расчётов	
		1.1	<u>I</u>

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Подземная гидромеханика**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во з.е. Трудоемкость дисциплины часы							контрольные, рас- четно-графические	курсовые работы	
	общая	лекции	практ.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	12		53		27		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

№	Тема, раздел	Контактная работа об ся с преподавате. лекции практич. занятия и		В т.ч. в форме прак- тической подготовки	Самостоя- тельная ра- бота
1	Введение	2	др. формы		
2	Гидродинамические основы теории фильтрации	_			6
3	Основы расчётов стационарной плановой фильтрации	2			6
4	Основы теории вертикальных скважин				
5	Методика обработки фильтра- ционных опробований	2	1		8
6	Обработка результатов опро- бований при сложном характе- ре возмущения	2	1		o
7	Фильтрационные опробования вблизи границ пласта	2	2		11
8	Фильтрационные опробования слоистых, неоднородных и безнапорных пластов	2	2		11
9	Несовершенные скважины		2		10
10	Гидродинамические расчёты эксплуатационных систем скважин	2	2		10

11	Гидродинамические расчёты движения газа	2	2	7
12	Гидродинамические основы миграции жидкостей и газов			
13	Гидродинамические основы фильтрационных расчётов при нарушении линейного закона фильтрации	4	2	5
14	Подготовка к экзамену			27
	Итого за семестр	16	12	80

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1: Введение.** Определение ПМ, предмет курса, место ПМ в нефтегазовом деле, история возникновения и основные этапы развития.
- **Тема 2:** Гидродинамические основы теории фильтрации. Линейный закон фильтрации. Классификация потоков по режиму, структуре и условиям на их границах.
- **Тема 3: Основы расчётов стационарной плановой фильтрации.** Одномерные задачи плановой фильтрации. Напорный поток, безнапорный поток. Взаимодействие потоков с границами.
- **Тема 4: Основы теории вертикальных скважин.** Скважины в изолированном пласте при стационарном режиме. Скважины в изолированном безграничном пласте при нестационарном режиме.
- **Тема 5: Методика обработки фильтрационных опробований.** Методы эталонной кривой, временного, комбинированного и площадного прослеживания. Определение гидродинамического радиуса скважин.
- **Тема 6: Обработка результатов опробований при сложном характере возмуще- ния.** Общий подход для условий с переменным дебитом. Обработка данных на стадии восстановления уровней. Оценка влияние ёмкости ствола скважин на результаты опробований.
- **Тема 7: Фильтрационные опробования вблизи границ пласта.** Прямолинейные границы. Опробования вблизи водоёмов. Пласт полоса, пласт круг. Характер временных графиков при различных граничных условиях.
- **Тема 8: Фильтрационные опробования слоистых, неоднородных и безнапорных пластов.** Взаимодействие пластов, перетекание через относительные водоупоры. Двухслойный пласт. «Двойная» пористость.
- **Тема 9: Несовершенные скважины.** Расчётные модели несовершенных скважин. Пласт неограниченной мощности. Ограниченные и полуограниченные по мощности пласты.
- **Тема 10:** Гидродинамические расчёты эксплуатационных систем скважин. Основы расчётов контурных систем скважин по методу фильтрационных сопротивлений.
- **Тема 11:** Гидродинамические расчёты движения газа. Применение метода суперпозиции к задачам неустановившегося движения газа. Совместная фильтрация жидкости и газа.
- **Тема 12: Гидродинамические основы миграции жидкостей и газов.** Взаимное вытеснение жидкостей и газов. Конвективный и диффузионный перенос. Макродисперсия в неоднородных пластах. Особенности фильтрации и миграции в зоне аэрации.
- **Тема 13:** Гидродинамические основы расчётов при нарушении линейного закона фильтрации. Особенности обработки фильтрационных опробований. Прогнозные расчёты эксплуатационных скважин при нелинейной фильтрации.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Подземная гидромеханика» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся направления подготовки21.05.02 Прикладная геология.*

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, тест.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Введение	Знать: Основные понятия дисциплины. Задачи и содержание дисциплины. Место ДПВ в гидрогеологии	Опрос, Тест
2	Гидродинамиче- ские основы тео- рии фильтрации	Знать: Линейный закон фильтрации.	
3	Основы расчётов стационарной плановой фильтрации	Знать: Напорный поток, безнапорный поток. Уметь: Решать одномерные задачи плановой фильтрации. Владеть: Принципами взаимодействия потоков с границами.	
4	Основы теории вертикальных скважин	Знать: Теорию радионального движения подземных вод. Уметь: Обрабатывать данные ОФР Владеть: Методикой измерений уровня подземных вод и дебита водозаборных сооружений.	
5	Методика обработ- ки фильтрацион- ных опробований	Знать: Методику обработки фильтрационных опробований. Уметь: Определять гидродинамический радиус скважин. Обрабатывать данные опытно-фильтрационных работ. Владеть: Методами эталонной кривой, временного, комбинированного и площадного прослеживания.	
6	Обработка результатов опробований	Знать: Общий подход для условий с переменным дебитом.	

	при сложном ха-	Уметь: Обрабатывать данные на стадии восстановления	
	рактере возмуще-	уровня. Обрабатывать результаты опробований при	
	R ИН	сложном характере возмущения.	
		Владеть: Принципами оценки влияние ёмкости ствола	
		скважин на результаты опробований.	
7	Фильтрационные	Знать: Об основных принципах опробования вблизи	
	опробования вбли-	водоемов.	
	зи границ пласта	Уметь: Оценивать характер временных графиков при	
		различных граничных условиях.	
		Владеть: Количественной обработкой данных фильтра-	
		ционных опробований.	
8	Фильтрационные	Знать: Взаимодействие пластов, перетекание через от-	
	опробования слои-	носительные водоупоры.	
	стых, неоднород-	Уметь: Обрабатывать данные на стадии восстановления	
	ных и безнапорных	уровня.	
	пластов	Владеть: Количественной обработкой данных фильтра-	
		ционных опробований.	
9	Несовершенные	Знать: Ограниченные и полуограниченные по мощно-	
	скважины	сти пласты.	
		Уметь: Применять расчетные модели несовершенных	
		скважин.	
		Владеть: Количественной обработкой данных фильтра-	
10	Γ	ционных опробований.	
10	Гидродинамиче- ские расчёты экс-	Знать: Основы расчётов контурных систем скважин и дрен по методу фильтрационных сопротивлений.	
	_	уметь: Выполнять гидродинамические расчёты систем	
	плуатационных систем скважин	эксплуатационных скважин	
	систем скважин	Владеть: Основами расчётов контурных систем сква-	
		жин и дрен по методу фильтрационных сопротивлений.	
11	Гидродинамиче-	Знать: Совместную фильтрацию жидкости и газа.	
	ские расчёты дви-	Уметь: Оценивать необходимый перечень основных	
	жения газа	расчётных характеристик	
		Владеть: Применением метода суперпозиции к задачам	
		неустановившегося движения газа	
12	Гидродинамиче-	Знать: Особенности фильтрации и миграции в зоне	
	ские основы ми-	аэрации.	
	грации жидкостей	Уметь: применять основные закономерности фильтра-	
	и газов	ции и миграции.	
		Владеть: Выполнением прогнозных расчётов	
13	Гидродинамиче-	Знать: Особенности обработки фильтрационных опро-	
	ские основы филь-	бований	
	трационных расчё-	Уметь: Применять основные закономерности фильтра-	
	тов при нарушении	ции и миграции	
	линейного закона	Владеть: Прогнозными расчётами эксплуатационных	
	фильтрации	скважин при нелинейной фильтрации	
_	·		·

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Басниев К.С. и др. Подземная гидромеханика. — 2-е изд. — МИжевск: Институт компьютерных исследований, 2006 488 с	5
2	Басниев К.С. и др. Подземная гидравлика: Учебник. – М.: Недра, 1986 303 с	3
3	Евдокимова В.А., Кочина И.Н. Сборник задач по подземной гидравлике. – М.: Недра, 1979. – 168 с.	10
4	Фисун Н.В, Ленченко Н.Н. Динамика подземных вод. Краткий курс лекций и лабораторный практикум. Москва, Научный мир, 2016. 267 с	40
5	Опытно-фильтрационные работы. Практикум по динамике подземных вод / С.Н. Та-гильцев и др. — Екатеринбург, изд-во УГГУ, 2018. 50 с.	20
6	Мироненко, В.А. Динамика подземных вод [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Мироненко. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2009. — 519 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3213.	Электрон- ный ресурс
7	Шестаков В.М., Кравченко И.П., Штенгелов Р.С. Практикум по динамике подземных вод. – 3-е изд. – М.: Из-во МГУ, 1987. 224 с.	80
8	Шестаков В.М. Гидрогеодинамика: Учебник. – М.: КДУ, 2009. 334 с	43
9	Подземная гидромеханика / К. С. Басниев, Н. М. Дмитриев, Р. Д. Каневская, В. М. Максимов. — 2-е изд. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 488 с. — ISBN 978-5-4344-0605-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91980.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электрон- ный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам – Режим доступа: http://window.edu.ru/

Геоинформмарк – Режим доступа: http://www.geoinform.ru/ Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Office Standard 2013
- 2. Microsoft Windows 8 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

(модуля) для обучающихся Освоение дисциплины c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному

обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.15 ВВЕДЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВУЮ РЕСУРСОЛОГИЮ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Мухаметшин Р.З., д.г.-м.н., профессор

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в нефтегазовую ресурсологию»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о планировании и прогнозировании результативности геологоразведочных работ на нефть и газ, а также долгосрочном прогнозировании и планировании добычи.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПК-1.2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- базовые понятия ресурсологии;
- показатели качества запасов и ресурсов углеводородов;
- основные классификации запасов и ресурсов.

Уметь:

 анализировать динамику качества ресурсов и запасов в процессе геологоразведочных работ;

Владеть:

- навыками оценки качества текущих запасов в процессе добычи углеводородов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Введение в нефтегазовую ресурсологию» является формирование научного и практического представления о планировании и прогнозировании результативности геологоразведочных работ на нефть и газ, а также долгосрочном прогнозировании и планировании добычи.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с базовыми понятиями ресурсологии;
- *обучение* студентов умению анализировать динамику качества ресурсов и запасов в процессе геологоразведочных работ;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками оценки качества текущих запасов в процессе добычи углеводородов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Введение в нефтегазовую ресурсологию»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.2: способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового кон-	знать	 базовые понятия ресурсологии; показатели качества запасов и ресурсов углеводородов; основные классификации запасов и ресурсов. 	ПК-1.2.1 Выбирает способы поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата
денсата	уметь	 анализировать динамику качества ресурсов и запасов в процессе геологоразведочных работ; 	ПК-1.2.2 Применяет методы по- исков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата
	владеть	 навыками оценки качества текущих запасов в процессе до- бычи углеводородов. 	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Введение в нефтегазовую ресурсологию»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.02 Прикладная геология*.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-	курсовые работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проскты)
			0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	28	12	-	77		27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа об с преподавател	,	В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ческой подготовки	тельная ра- бота
1	Классификация запасов и ресурсов нефти и газа	2	2			5
2	Концентрация ресурсов. Распределение числа скоплений по классам крупности. Показатели качества запасов и ресурсов.	6	2			20
3	Процесс освоения ресурсов – подготовка запасов	8	2			20
4	Освоение запасов – добыча.	8	4			20
5	Достоверность оценок запасов и ресурсов	4	2			12
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	28	12			104

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Классификация запасов и ресурсов нефти и газа. Российские классификации запасов и ресурсов нефти и газа. Зарубежные классификации запасов и ресурсов нефти и газа, их отличие от российских.

Тема 2: Концентрация ресурсов. Распределение числа скоплений по классам крупности. Показатели качества запасов и ресурсов. Распределение месторождений по классам крупности. Продуктивность залежей нефти и газа. Степень освоенности (выработанности) запасов. Степень освоенности НСР.

Тема 3: Процесс освоения ресурсов – подготовка запасов. Порядок открытия месторождений с разной величиной запасов. Динамика удельного прироста запасов в процессе освоения НСР. Динамика средних дебитов скважин новых месторождений в процессе перевода неразведанных ресурсов в запасы. Источники подготовки запасов.

Тема 4: Освоение запасов – **добыча.** Соотношение запасов и добычи. Максимальный уровень добычи. Период снижения уровня добычи. Темп отбора запасов.

Тема 5: Достоверность оценок запасов и ресурсов. Неполная подтверждаемость запасов. Подтверждение неразведанных ресурсов при проведении ГРР.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Введение в нефтегазовую ресурсологию» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание, доклад.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Классификация запа-	Знать: основные классификации запасов и ресур-	тест
	сов и ресурсов нефти	COB.	
	и газа		
2	Концентрация ресур-	Знать: показатели качества запасов и ресурсов уг-	Практико-
	сов. Распределение	леводородов	ориенти-
	числа скоплений по	Уметь: анализировать динамику качества ресурсов	рованное
	классам крупности.	и запасов в процессе геологоразведочных работ;	задание
	Показатели качества	Владеть: навыками оценки качества текущих запа-	
	запасов и ресурсов.	сов в процессе добычи углеводородов	
3	Процесс освоения	Знать: базовые понятия ресурсологии;	доклад
	ресурсов – подготов-	Уметь: анализировать динамику качества ресурсов	
	ка запасов	и запасов в процессе геологоразведочных работ;	
		Владеть: навыками оценки качества текущих запа-	
		сов в процессе добычи углеводородов	
4		Знать: показатели качества запасов и ресурсов уг-	доклад
		леводородов	
	Освоение запасов –	Уметь: анализировать динамику качества ресурсов	
	добыча.	и запасов в процессе геологоразведочных работ;	
		Владеть: навыками оценки качества текущих запа-	
		сов в процессе добычи углеводородов	

5		Знать: показатели качества запасов и ресурсов уг-	тест
		леводородов	
	Достоверность оце-	Уметь: анализировать динамику качества ресурсов	
	нок запасов и ресур-	и запасов в процессе геологоразведочных работ;	
	сов	Владеть: навыками оценки качества текущих запа-	
		сов в процессе добычи углеводородов	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Гутман, Игорь Соломонович. Методы подсчета запасов и оценки ресурсов нефти	Эл. ресурс
	и газа: учебник для студентов образовательных организаций высшего образования,	библиотека
	обучающихся по направлению подготовки бакалавриата и магистратуры в области	УГГУ

	"Нефтегазовое дело" и специальности "Прикладная геология" специализации "Геология нефти и газа" / И. С. Гутман Москва: Недра, 2017 366 с.: рис., схемы, табл	
	Библиогр.: c. 362-364 ISBN 978-5-8365-0475-5	
2	Ворожев, Евгений Сергеевич. Геологоразведочные работы на нефть и газ: учебное пособие для студентов направления 130301 / Е. С. Ворожев; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 251 с.: ил Библиогр.: с. 248-250.	Эл. ресурс библиотека УГГУ
3	Хафизов, Фаиз Закиевич . Анализ запасов нефти: научное издание / Ф. З. Хафизов; науч. ред. А. Э. Конторович; Тюменский государственный нефтегазовый университет, Научно-аналитический центр им. В. И. Шпильмана 2-е изд., доп Тюмень: ТюмГНГУ, 2015 360 с.: ил Библиогр.: с. 343-356 ISBN 978-5-9961-1022-3	Эл. ресурс библиотека УГГУ
4	Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа: лабораторный практикум / составители Н. М. Прилипко. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111642.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ресурсы сети Интернет:

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Юрская система – Режим доступа http://www.jurassic.ru

Меловая система России – Режим доступа http://cretaceous.ru

Международная комиссия по стратиграфии — Режим доступа http://permian.stratigraphy.org

Сайт ВСЕГЕИ – Режим доступа: https://www.vsegei.ru/ru/info/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru
The Paleobiology Database — Режим доступа: https://paleobiodb.org/

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучающихся Освоение дисциплины (модуля) для c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.16 ПОДСЧЕТ ЗАПАСОВ И ОЦЕНКА РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Рыльков С.А., к.г.-м.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е., 180 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен, курсовой проект.

Цель дисциплины: приобретение знаний и навыков по подсчету запасов и оценке ресурсов нефтяных и газовых месторождений, и дальнейшем применении этих знаний в следующих видах профессиональной деятельности: производственно-технологической. Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов; категории запасов; группы основных и попутных полезных ископаемых; группы запасов нефти и газа; принципы нефтегазогеологического районирования территории; методы изучения залежей углеводородов; способы графического изображения геологических объектов; теоретические основы прогнозирования недр.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен производить оценку ресурсов и подсчет запасов нефти, горючих газов, газового конденсата (ПК-1.6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные параметры подсчета запасов, реализуя полученные знания о нефтеизвлечении;
 - группы запасов нефти и газа, имеющих промышленное значение;
- способы расчета геологических и извлекаемых запасов нефти, свободного и растворенного газа объемным методом;

Уметь:

- выделять основные параметры подсчета запасов нефти, газа и газоконденсата;
- создавать статические и динамические модели залежей УВ;
- определять подготовленность месторождений для промышленного освоения;
- определять подсчетные параметры по комплексу исходных геолого-геофизических данных;
- применять формулы для подсчета запасов и оценки ресурсов для геологических объектов, на разных этапах геологоразведочных работ;

Владеть:

- способностью подсчитывать запасы нефти объемным методом;
- методикой подсчета свободного газа по падению давления;
- методикой подсчета запасов растворенных в нефти газов и других полезных компонентов;
- -навыками проведения оценки ресурсов и подсчета запасов нефти и растворенного газа на нефтегазоносных объектах с разной степенью изученности и на разных этапах и стадиях геологоразведочных работ и разработки.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины: приобретение знаний и навыков по подсчету запасов и оценке ресурсов нефтяных и газовых месторождений, и дальнейшем применении этих знаний в следующих видах профессиональной деятельности: производственнотехнологической. Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о классификации запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов; категории запасов; группы основных и попутных полезных ископаемых; группы запасов нефти и газа; принципы нефтегазогеологического районирования территории; методы изучения залежей углеводородов; способы графического изображения геологических объектов; теоретические основы прогнозирования недр.

Для достижения указанных целей необходимо (задачи курса):

- *ознакомление* обучающихся с основами параметров подсчета запасов, реализуя полученные знания о нефтеизвлечении;
- *обучение* студентов проводить поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата, осуществляя охрану окружающей среды;
- *овладение* обучающимися способностью подсчитывать запасы нефти объемным методом; подсчет свободного газа по падению давления; подсчет запасов, растворенных в нефти газа и других полезных компонентов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Подсчет запасов нефти и оценка ресурсов нефти и газа» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и			Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции		2	3
1		_	
ПК-1.6: спосо-	знать	- основные параметры подсчета	ПК-1.6.1: Выбирает оптималь-
бен произво-		запасов, реализуя полученные	ные методы оценки ресурсов и
дить оценку		знания о нефтеизвлечении;	подсчета запасов нефти, горю-
ресурсов и		- группы запасов нефти и газа,	чих газов, газового конденсата.
подсчет запа-		имеющих промышленное	·
сов нефти, го-		значение;	
рючих газов,		- способы расчета геологических и	
газового кон-		извлекаемых запасов нефти, сво-	
денсата		бодного и растворенного газа объ-	
		емным методом;	
	уметь	- выделять основные параметры	ПК-1.6.2: Осуществляет оцен-
		подсчета запасов нефти, газа и га-	ку ресурсов и подсчет запасов
		зоконденсата;	нефти, горючих газов, газового
		- создавать статические и динами-	конденсата.
		ческие модели залежей углеводо-	
		родов;	
		- определять подготовленность	
		месторождений для промышлен-	
		ного освоения;	
		- определять подсчетные парамет-	
		ры по комплексу исходных геоло-	
		го-геофизических данных;	
		- применять формулы для подсчета	
		запасов и оценки ресурсов для	

	_
	геологических объектов, на разных
	этапах геологоразведочных работ;
владеть	- способностью подсчитывать за-
	пасы нефти объемным методом;
	- методикой подсчета свободного
	газа по падению давления;
	- методикой подсчета запасов рас-
	творенных в нефти газов и других
	полезных компонентов;
	- навыками проведения оценки
	ресурсов и подсчета
	запасов нефти и растворенного
	газа на нефтегазоносных
	объектах с разной степенью изу-
	ченности и на разных
	этапах и стадиях геологоразведоч-
	ных работ и разработки.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «*Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа*» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Трудоемкость дисциплины								расчетно- пр	курсовой проект	
кол-во			<u> </u>	асы Г	1	1	1	графические		
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы,		
								рефераты и		
								проч.		
	очная форма обучения									
5	180	32	32		89		27		КП	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об с преподавател	В т.ч. в фор- ме практи-	Самосто-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	ятельная работа
1	Запасы и ресурсы	2	2			6
2	Стадийность геологоразведочных работ	4	4			10
3	Подсчет запасов	10	10			18
4	Определение параметров подсчета	10	10			13
5	Общие требования к материалам	6	6			6

	подсчета				
6	Выполнение курсового проекта				36
7	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	32	32		116

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема № 1. Запасы и ресурсы. Отчетность по проведенным геологоразведочным работам. Терминология. Классификации запасов и ресурсов. Действующая Классификация. История ее изучения.

Тема № 2: Стадийность геологоразведочных работ: Региональный этап. Поисково-оценочный этап. Разведочный этап.

Тема № 3: Подсчет запасов: Подсчет запасов объемным методом. Коэффициент пористости. Коэффициенты нефтенасыщенности, газонасыщенности. Пересчетный коэффициент; Плотность дегазируемой нефти; приведение свободного газа к стандартным условиям. Коэффициенты извлечения нефти и газа. Подсчет запасов свободного газа по падению давления. Подсчет запасов растворенного газа. Метод материального баланса.

Тема № 4: Определение параметров подсчета: Понятие о среднем значении. Геометризация залежей нефти и газа. Определение коэффициента пустотности коллектора: по данным анализа керна, по данным ГИС. Определение коэффициента сжимаемости газа. Применение компьютерной техники.

Тема № 5: Общие требования к материалам подсчета: Материалы по подсчету запасов; табличные и графические приложения. Характеристики основных петрофизических параметров (пористости, проницаемости, нефте-, газа-, водонасыщенности.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения курсовой проекта кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по выполнению курсового проекта для студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита курсового проекта, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, доклад, практико-ориентированное задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Запасы и ресурсы.	Знать: - группы запасов нефти и газа, имеющих промышленное значение; - основы отчетности по проведенным геологоразведочным работам; уметь: - пользоваться классификацией запасов и ресурсов; Владеть: - базовой терминологией;	тест, доклад, практико- ориентиро- ванное за- дание
2	Стадийность геологоразведочн ых работ.	Знать: - стадии проведения геологоразведочных работ; уметь: - давать количественную и качественную оценку углеводородов территории; - определять подготовленность месторождений для промышленного освоения; Владеть: - методикой разведки углеводородов;	
3	Подсчет запасов.	Знать: - основные параметры подсчета запасов, реализуя полученные знания о нефтеизвлечении; - способы расчета геологических и извлекаемых запасов нефти, свободного и растворенного газа объемным методом; уметь: - выделять основные параметры подсчета запасов нефти, газа и газоконденсата; - посчитывать запасы нефти и газа по падению давления; Владеть: - методикой подсчета запасов растворенных в нефти газа и других полезных компонентов навыками проведения оценки ресурсов и подсчета запасов нефти и растворенного газа на нефтегазоносных объектах с разной степенью изученности и на разных этапах и стадиях геологоразведочных работ и разработки;	
4	Определение параметров подечета.	Знать: - геометризацию залежей нефти и газа; уметь: - определять подсчетные параметры по комплексу исходных геолого-геофизических данных; - определять коэффициент пустотности коллектора по различным данным; - создавать статические и динамические модели залежей углеводородов; - применять формулы для подсчета запасов и оценки ресурсов для геологических объектов, на разных этапах геологоразведочных работ; Владеть: - компьютерными технологиями при определении параметров подсчета;	
5	Общие требования к материалам подсчета.	Знать: - основные петрофизические зависимости параметров подсчета; уметь: - использовать основные петрофизические зависимости параметров подсчета; Владеть: - методикой построения табличных и графических приложений;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зашиты курсового проекта и экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой		Отметка о зачёте
80-100	80-100 Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Выполнение обучающимся курсового проекта является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовому проекту в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Подсчет запасов нефти, газа, конденсата [Текст] : учебное пособие / С. А. Рыльков, Е.	50
	С. Ворожев; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГ-	
	ГУ, 2014 76 с. : рис., табл Библиогр.: с. 75 61.14 р.	
2	Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа: лабораторный практикум / состави-	Электронный
	тели Н. М. Прилипко. — Самара : Самарский государственный технический универси-	ресурс
	тет, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный	
	ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111642.html — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
3	Мотузов, И. С. Разведка и доразведка залежей нефти и газа: учебно-методическое по-	Электронный
	собие / И. С. Мотузов, В. Ю. Абрамов, Р. Моисес. — Москва : Российский университет	ресурс
	дружбы народов, 2018. — 36 с. — ISBN 978-5-209-08843-1. — Текст : электронный //	
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/104251.html — Режим доступа: для авторизир. пользовате-	
	лей	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://geo.web.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Электронная Библиотека «Нефть и газ» - Режим доступа: http://nglib.ru.

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office Standard 2013 Geoplat Geological Modeling (Geoplat-Pro-G)

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному

обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.17 МИГРАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ И ДЕГАЗАЦИЯ ЗЕМЛИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Геологии и геофизики нефти и газа	,			
	факультета геологии и геофизики			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024			
(Дата)	(Дата)			

Автор: Мухаметшин Р.З., д.г.-м.н., профессор

Аннотация рабочей программы дисциплины «Миграция углеводородов и дегазация Земли»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о процессах перемещения (миграции) подвижных углеводородов (флюидов) в земной коре и ее блоках с концентрацией таковых (прежде всего) в осадочных бассейнах; предоставить подробные знания о формах, факторах, путях и масштабах вторичной миграции нефти и газа, итогом которой являются местоскопления (залежи). На базе детального знакомства с двумя принципиально различающимися концепциями о происхождении углеводородов, сформировать самостоятельный взгляд обучающегося на их соотношение. Обратить внимание, что возможен и рационален *синтез* представлений о внутрибассейновом (органическая теория) и внешнем, наложенном (неорганическая концепция, особенно ярко реализуемая в представлениях о дегазации Земли) факторах.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные этапы миграции (перемещения) подвижных флюидов в исходных и конечных вместилищах. Иметь представления о первичной (исходной) и вторичной миграциях углеводородов;
- основные современные позиции о глубинных флюидах как продуцентах дегазации Земли. Выработать собственный взгляд на соотношение углеводородов органического и неорганического происхождения.

Уметь:

- выделять пути вторичной миграции углеводородных флюидов, с учетом структурно-тектонических, стратиграфических несогласий и литологических неоднородностей в пределах изучаемого объекта
- различать латеральную, вертикальную восходящую и вертикальную нисходящую миграции флюидов;
- различать геодинамическую составляющую во вторичной миграции углеводородов.

Владеть:

- современными представлениями о соотношении взглядов на природу и значимость процессов перемещения углеводородных флюидов в рамках оптической и неорганической концепций:
- навыками для разграничения внутрирезервуарной миграции углеводородов от внерезервуарной.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Миграция углеводородов и дегазация Земли» является формирование научного и практического представления о формирование научного и практического представления о процессах перемещения (миграции) подвижных углеводородов (флюидов) в земной коре и ее блоках с концентрацией таковых (прежде всего) в осадочных бассейнах; предоставить подробные знания о формах, факторах, путях и масштабах вторичной миграции нефти и газа, итогом которой являются местоскопления (залежи). На базе детального знакомства с двумя принципиально различающимися концепциями о происхождении углеводородов, сформировать самостоятельный взгляд обучающегося на их соотношение. Обратить внимание, что возможен и рационален *синтез* представлений о внутрибассейновом (органическая теория) и внешнем, наложенном (неорганическая концепция, особенно ярко реализуемая в представлениях о дегазации Земли) факторах.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление обучающихся с современными представлениями о происхождении жидких и газообразных углеводородов, путях и способах их миграции в земной коре и ло-кализации в местоскопления нефти и газа;
- обучение выполнению основных приемов в реконструкции процессов формирования отдельных геоблоков: выделение тектонических нарушений разного порядка; палеогеографические режимы осадконакопления; воссоздание истории геологического развития в свете флюидной миграции;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками различение пути миграции флюидов в рамках флюидодинамической модели Б.А. Соколова; оценивать внутрирезервуарный и внерезервуарный, восходящий и нисходящий пути миграции углеводородных флюидов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Нефтегазоносные провинции России и зару- бежных стран»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.1: Спосо-	знать	– основные этапы миграции (пере-	ПК-1.1.1 Имеет представление о
бен использо-		мещения) подвижных флюидов в	производственных, технологи-
вать теорети-		исходных и конечных вместили-	ческих и инженерных исследо-
ческие знания		щах. Иметь представления о пер-	ваниях.
при выполне-		вичной (исходной) и вторичной	
нии производ-		миграциях углеводородов;	
ственных, тех-		– основные современные позиции	
нологических		о глубинных флюидах как проду-	
и инженерных		центах дегазации Земли. Вырабо-	
исследований		тать собственный взгляд на соот-	
в соответствии		ношение углеводородов органиче-	
со специализа-		ского и неорганического проис-	
цией.		хождения	
	уметь	– выделять пути вторичной мигра-	ПК-1.1.2 Реализует на прак-
		ции углеводородных флюидов, с	тике теоретические знания при
		учетом структурно-тектониче-	выполнении производственных
		ских, стратиграфических несогла-	и технологических задач

·	сий и литологических неоднород-
	ностей в пределах изучаемого объ-
	екта
	– различать латеральную, верти-
	кальную восходящую и верти-
	кальную нисходящую миграции
	флюидов;
	– различать геодинамическую со-
	ставляющую во вторичной мигра-
	ции углеводородов.
владеть	 современными представлениями
	о соотношении взглядов на при-
	роду и значимость процессов пе-
	ремещения углеводородных флю-
	идов в рамках оптической и неор-
	ганической концепций;
	– навыками для разграничения
	внутрирезервуарной миграции уг-
	леводородов от внерезервуарной.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Миграция углеводородов и дегазация Земли» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, курсовы расчетно-гра-			
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты и проч.	(проекты)		
	очная форма обучения										
4	144	32	32	_	53		27	1 к.р.	_		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Тема, раздел		ктная работа ся с преподава	•	В т.ч. в форме прак-	Самостоя-
№		лекции	практич. занятия/	лабо- рат.ра-	тической подготовки	тельная ра- бота
			др. формы	боты		
1	Виды миграции флюидов в	8	2			14
	недрах. Первичная миграция					
2	Вторичная миграция и регули-	8	10			14
	рующие ее факторы					

3	Дегазация Земли: практические	8	10	10
	сведения и возможности релиза-			
	ции в нефтегазовом потенциале.			
4	Антагонизм и(или) синтез в про-	8	10	10
	блематике формирования место-			
	скоплений нефти и газа.			
	Подготовка к контрольной ра-			9
	боте			
	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	32	32	80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Виды миграции флюидов в недрах. Первичная миграция. Процессы перемещения (миграции) подвижных веществ (флюидов) в верхних слоях земной коры. Первичная миграция углеводородов из материнских пород, их растворимость, переход в водные молекулярные растворы; перемещение собственно жидкой фазы; диффузия во вмещающих однородных породах и дифференциал на границе сред с разной проницаемостью.

Тема 2: Вторичная миграция и регулирующие ее факторы. Вторичная миграция: перемещение флюидов из материнских пород в породы-коллекторы. Факторы, обусловливающие вторичную миграцию: гравитационный, гидравлический, воздействие капиллярных сил, диффузионный. Интеграционный региональный флюидодинамический режим формирования нефтегазовых залежей.

Тема 3: Дегазация Земли: практические сведения и возможности реализации в нефтегазовом потенциале. «Водородное дыхание Земли», его связь с зонами рифтогенеза, тектоническими разломами, «подпитка» при землетрясениях. Масштабы флюидомиграции углеводородов в атмосферу. Подпитка известных месторождений нефти и газа подводящими каналами.

Тема 4: Антагонизм и(или) синтез в проблематике формирования местоскоплений нефти и газа. Органическая и неорганическая (биогенная и абиогенная) концепции формирования местоскоплений углеводородов. Их сущностный антагонизм и возможности синтеза. Латеральная и вертикальная (восходящая и нисходящая) миграция флюидов; внутри- и внерезервуарная миграции. Флюидодинамическая модель Б.А. Соколова как возможный синергетический ответ на многие вопросы.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Миграция углеводородов и дегазация Земли» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад, контрольная работа.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Виды миграции флюидов в недрах. Первичная миграция	Знать: основные этапы миграции (перемещения) подвижных флюидов в исходных объектах и конечных вместилищах (местоскоплениях); Уметь: различать первичную миграцию углеводородов применительно к нефтепроизводящим свитам; Владеть: современными представлениями о формировании «первичной» нефти, в рамках достижений высокоточных методов исследования	доклад
2	Вторичная миграция и регулирующие ее факторы	Знать: основные виды и пути вторичной миграции углеводородных флюидов; Уметь: разделять факторы, обусловливающие вторичную миграцию углеводородных флюидов; Владеть: подходами, позволяющими интегрировать региональный флюидодинамический режим в пределах консолидированных тектоно-динамических регионов	доклад
3	Дегазация Земли: практические сведения и возможности релизации в нефтегазовом потенциале.	Знать: современные преставления о дегазации («водородном дыхании» Земли); труды современных исследователей (чтения Кудрявцева); Уметь: увязывать глубинные флюидопотоки с современным положением рифтовых зон и глубинных геотектонических разломов; Владеть: основными навыками по различению конседиментационных и постседиментационных тектонических подвижек как источников реализации тектонических напряжений	доклад
4	Антагонизм и(или) синтез в проблематике формирования местоскоплений нефти и газа.	Знать: основные противоречия в биогенной (органической) и абиогенной (неорганической) концепциями формирования нефтегазовых местоскоплений; Уметь: ориентироваться в фактическом материале, подтверждающем или опровергающем ту или иную концепцию формирования углеводородной залежи; Владеть: основными приемами флюидодинамических реконструкций, нацеленных на различение внутрирезервуарных и внерезервуарных путей миграции углеводородов в условихя гидродинамически сложных коллекторов	доклад, контроль- ная ра- бота

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.	
Π/Π			
1	Кожевникова, Е.Е. Проблемы миграции углеводородов из нефтематеринских свит /	Электронный	
	Е.Е. Кожевникова, Т.В. Карасева // Нефтегазовое дело. — 2014. — № 1. — С. 25-29. —	ресурс	
	ISSN 2073-0128. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» :		
	[сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/298743 Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/305036/#1		
2	Петров, Н.А. Влияние макромира на процессы в нефтегазовых месторождениях / Н.А.	Электронный	
	Петров // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». — 2015. — № 3. — С.	ресурс	
	208-236. — ISSN 1813-503X. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная си-		
	стема «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/298793— Режим до-		
	ступа: https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/306150/#1		
3	Тетельмин, Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс [Текст]:	3	
	[учебное пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев 2-е изд Долгопрудный : Издатель-		
	ский Дом "Интеллект", 2014 800 с. : рис., табл (Нефтегазовая инженерия) Биб-		
	лиогр.: с. 794-799 ISBN 978-5-91559-063-8 : 1914.00 р.		
4	Назаров, А. А. Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа. Часть 1 : учебное пособие / А.	Электронный	
	А. Назаров. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический	ресурс	

университет, 2011. — 79 с. — ISBN 978-5-7882-1042-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/62208.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук РАН www.benran.ru

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

Программное обеспечение свободного распространения

Quantum GIS

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.18 НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПРОВИНЦИИ РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Геологии и геофизики нефти и газа	,	
	факультета геологии и геофизики	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024	
(Tama)	(Aama)	

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о нефтегазогеологическом районировании территории России и зарубежных стран, овладение навыками анализа нефтегазоносных территорий и прогнозирования нефтегазоносности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен осуществлять поиски и разведку месторождений нефти, газа, газового конденсата (ПК-1.2).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- принципы нефтегазогеологического районирования территории России и акватории ее шельфа;
 - принципы нефтегазогеологического районирования территории зарубежных стран;
 - классификацию нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран;
- стратиграфию, тектонику и нефтегазоносность территории России и зарубежных стран;

Уметь:

- выявлять связи между геологическим строением и нефтегазоносностью отдельных регионов,
- использовать полученные знания для поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата;
- выявлять закономерности размещения региональных и локальных скоплений углеводородов в пределах нефтегазоносных провинций России и зарубежных стран

Владеть:

- навыками проведения сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа (платформенных, переходных и складчатых территорий) для осуществления поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата;
- навыками анализа геологического строения и нефтегазоносности региональных и локальных скоплений углеводородов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Нефтегазоносные провинции России и за- рубежных стран»** является формирование научного и практического представления о нефтегазогеологическом районировании территории России и зарубежных стран, овладение навыками анализа нефтегазоносных территорий и прогнозирования нефтегазоносности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с принципами классификации нефтегазоносных территорий и акваторий шельфа России и зарубежных стран;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы по описанию геологического строения и нефтегазоносности региональных и локальных скоплений углеводородов;
- овладение обучающимися умениями и навыками проведения сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа (платформенных, переходных и складчатых территорий) для осуществления поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Нефтегазоносные провинции России и зару- бежных стран»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.2: спосо-	знать	- принципы нефтегазогеологиче-	ПК-1.1.2.1: Выбирает способы
бен осуществ-		ского районирования территории	поисков и разведки месторожде-
лять поиски и		России и акватории ее шельфа;	ний нефти, газа, газового кон-
разведку ме-		- принципы нефтегазогеологиче-	денсата
сторождений		ского районирования территории	
нефти, газа, га-		зарубежных стран;	
зового конден-		- классификацию нефтегазонос-	
сата		ных территорий России и зарубеж-	
		ных стран;	
		- стратиграфию, тектонику и	
		нефтегазоносность территории	
		России и зарубежных стран	
	уметь	- выявлять связи между геологиче-	ПК-1.2.2: Применяет методы по-
		ским строением и нефтегазонос-	исков и разведки месторожде-
		ностью отдельных регионов,	ний нефти, газа, газового кон-
		- использовать полученные знания	денсата
		для поисков и разведки месторож-	
		дений нефти, газа, газового кон-	
		денсата;	
		- выявлять закономерности разме-	
		щения региональных и локальных	
		скоплений углеводородов в преде-	
		лах нефтегазоносных провинций	
		России и зарубежных стран	
	владеть	- навыками проведения сравни-	
		тельного анализа геологического	
		строения и нефтегазоносности	

провинций и областей различного	
типа (платформенных, переход-	
ных и складчатых территорий) для	
осуществления поисков и разведки	
месторождений нефти, газа, газо-	
вого конденсата;	
- навыками анализа геологиче-	
ского строения и нефтегазоносно-	
сти региональных и локальных	
скоплений углеводородов.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	грудосмкость дисциплины							контрольные, расчетно-гра-	курсовые работы
з.е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.	фические работы, рефераты и проч.	(проекты)
		очная форма обучения							
4	144	32	16	-	69	-	27	1 к.р.	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в форме прак-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	тической подготовки	тельная ра- бота
1	Нефтегазогеологи- ческое районирова- ние	2	2			6
2	Нефтегазоносные провинции России: древних и молодых платформ	10	4			40
3	Нефтегазоносные провинции России: переходных и складчатых территорий	6	4			4

5

4	Нефтегазоносные провинции России: области шельфа	4	2		5
5	Выполнение контрольной работы				4
6	Нефтегазоносные провинции зару- бежных стран	10	4		10
7	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	32	16		96

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Нефтегазогеологическое районирование. Основные структурные элементы поверхности фундамента и осадочного чехла провинций. Классификация нефтегазоносных территорий. Нефтегазогеологическое районирование территории России и зарубежных стран. Функционал и возможности геоинформационной программы Quantum GIS. Использование QGIS для создания, редактирования, визуализации, анализа и публикации геопространственной информации по нефтегазоносным провинциям.

Тема 2: Нефтегазоносные провинции России: древних и молодых платформ.

Нефтегазоносные провинции древних платформ. Восточно-Европейская и Сибирская платформы: стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность. Нефтегазоносные провинции молодых платформ. Западно-Сибирская, Предкавказско-Крымская, Туранская платформы: стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность.

Тема 3: Нефтегазоносные провинции России: переходных и складчатых территорий. Нефтегазоносные провинции складчатых территорий. Закавказская, Охотская нефтегазоносные провинции: стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность. Нефтегазоносные субпровинции переходных территорий. Предуральская, Предкавказская и Верхоянская нефтегазоносные субпровинции: стратиграфия, тектоника, нефтегазоносность.

Тема 4: Нефтегазоносные провинции России: области шельфа. Нефтегазоносность континентального шельфа морей России. Нефтегазоносность шельфа Баренцева и Карского морей.

Тема 5: Нефтегазоносные провинции зарубежных стран. Нефтегазоносные бассейны зарубежных стран. Зарубежная Европа, Ближний и Средний Восток, Центральная, Восточная, Южная, Юго-Восточная Азия, Австралия и Океания. Африка, Северная, Центральная и Южная Америка.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран» кафедрой подготовлены *Мето-дические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.*

Для выполнения контрольной работы студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание, доклад, контрольная работа.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Нефтегазогеологиче- ское районирование	Знать: принципы нефтегазогеологического районирования территории России и зарубежных стран; классификацию нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран; функционал и возможности геоинформационной программы Quantum GIS	опрос
2	Нефтегазоносные провинции России: древних и молодых платформ	Знать: стратиграфию, тектонику и нефтегазоносность территории России и зарубежных стран Уметь: выявлять связи между геологическим строением и нефтегазоносностью провинций древних и молодых платформ Владеть: навыками проведения сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций древних и молодых платформ для осуществления поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата	тест, опрос, практико- ориенти- рованное задание
3	Нефтегазоносные провинции России: переходных и складчатых территорий	Уметь: выявлять закономерности размещения региональных и локальных скоплений углеводородов в пределах нефтегазоносных провинций России и зарубежных стран;	тест, опрос
4	Нефтегазоносные провинции России: области шельфа	Знать: - принципы нефтегазогеологического районирования территории России и акватории ее шельфа; Уметь: использовать полученные знания для поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата;	тест, опрос
		контрольная работа	
5	Нефтегазоносные провинции зарубежных стран	Знать: принципы нефтегазогеологического районирования территории зарубежных стран	доклад

Владеть: навыками анализа геологического строения	
и нефтегазоносности региональных и локальных	
скоплений углеводородов.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Каламкаров_Л.В. Нефтегазоносные провинции и области России и сопредельных	50
	стран. Нефтегазоносные провинции и области России и зарубежных стран: учебник для	
	вузов / Л. В. Каламкаров 2-е изд., испр. и доп Москва : Нефть и газ, 2005 576 с.	
2	Русский В.И. Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран / В. И. Рус-	25
	ский; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2010	
	514 c.	
3	Ступакова А.В. Развитие бассейнов Баренцевоморского шельфа и их нефтегазонос-	Электронный
	ность. Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энерге-	ресурс

	тического сырья [Электронный ресурс] : обзор / А.В. Ступакова. — Электрон. тексто-	
	вые данные. — М.: Геоинформмарк, Геоинформ, 1999. — 62 с. — 2227-8397. — Ре-	
	жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17083.html	
4	Шустер В.Л. Проблемы нефтегазоносности кристаллических пород фундамента. Гео-	Электронный
	логия, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энергетического	pecypc
	сырья [Электронный ресурс] : обзор / В.Л. Шустер. — Электрон. текстовые данные. —	
	М.: Геоинформцентр, Геоинформ, 2003. — 48 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/17084.html	
5	Нефтегазоносность протерозойских отложений древних платформ. Геология, методы	Электронный
	поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энергетического сырья. Обзор	pecypc
	[Электронный ресурс] / А.К. Дертев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.:	
	Геоинформмарк, Геоинформ, 1996. — 50 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/17090.html	
6	Виноградова, Т. Л. Геолого-геохимическая модель Прикаспийской нефтегазоносной	Электронный
	провинции. Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-	pecypc
	энергетического сырья: обзор / Т. Л. Виноградова, З. Г. Агафонова, В. А. Чахмахчев.	
	— Москва : Геоинформмарк, Геоинформ, 2001. — 27 с. — Текст : электронный // Циф-	
	ровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/17098.html — Режим доступа: для авторизир. пользовате-	
	лей	
7	Клещев, К. А. Геодинамическая эволюция и перспективы нефтегазоносности Арктики	Электронный
	/ К. А. Клещев, В. С. Шеин. — Москва : Всероссийский научно-исследовательский	pecypc
	геологический нефтяной институт, Геоинформ, 2008. — 103 с. — ISBN 978-5-900941-	
	23-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :	
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16843.html — Режим доступа: для автори-	
	зир. пользователей	
8	Нефтегазоносные провинции Африки: учебное пособие / Ю. А. Котенев, Я. Д. Атсе,	Электронный
	А. Ю. Котенев, М. Ю. Котенев. — Уфа : УГНТУ, 2021. — 99 с. — ISBN 978-5-7831-	ресурс
	2225-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/355007 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Библиотека Дамирджана - Режим доступа: http://geolib.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

Программное обеспечение свободного распространения

Quantum GIS

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;

- в форме электронного документа;
 - для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.19 КОНЦЕПЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	,
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Мухаметшин Р.З., д.г.-м.н., профессор

Аннотация рабочей программы дисциплины «Концепции образования месторождений нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о происхождении углеводородов флюидной фазы (нефти и газа). Знакомство с историей двух полученных концепций: органической (биогенной) и неорганической (абиогенной); разбор современного состояния вопроса. Рассмотрение возможности синтеза принципиально антагонистических концепций.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- о наличии двух, часто противопоставляемых, концепций образования флюидных углеводородов: органической (биогенной) и неорганической (абиогенной);
- основные доводы сторонников биогенной и абиогенной концепций формирования залежей углеводородов.

Уметь:

- выделять наиболее рациональные стороны в изучении углеводородных систем для каждой из концепций;
- сопоставить доводы сторонников обеих концепций с фактическим материалом для конкретного региона.

Владеть:

- основными приемами реконструкции осадочно-породных бассейнов (их частей) и содержащиеся в них резервуарах, пригодных для локализации жидких и газообразных углеводородов;
- основными приемами создания 3D-модели конкретного геоблока, позволяющей констатировать преобладание одной из двух концепций конкретных геологических объектов.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Концепции образования месторождений нефти и газа» является формирование научного и практического представления о формирование научного и практического представления о происхождении углеводородов флюидной фазы (нефти и газа). Знакомство с историей двух полученных концепций: органической (биогенной) и неорганической (абиогенной); разбор современного состояния вопроса. Рассмотрение возможности синтеза принципиально антагонистических концепций.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с двумя концепциями образования месторождений (местоскоплений) нефти и газа: органической (биогенной) и неорганической (абиогенной); с историей создания и развития каждой из концепций, их современным состоянием и перспективами в будущем;
- *обучение* выполнению основных приемов изучения конкретных геологических объектов в рамках превалирования взглядов на ту или иную концепцию, определению степени влияния «вертикализма» геологических процессов на формирование месторождений нефти и газа: определяющее (абиогенная концепция) или осложняющая (биогенная концепция);
- овладение обучающимися умениями и навыками реконструкции условий формирования осадочно-породных бассейнов и заключающихся в них нефтегазовых ресурсов, представлениями о возобновлении нефтегазовых ресурсов в режиме 4D.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Нефтегазоносные провинции России и зару- бежных стран**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции			, ,
1		2	3
ПК-1.1: спосо-	знать	- о наличии двух, часто противо-	ПК-1.1.1. Имеет представление
бен использо-		поставляемых, концепций образо-	о производственных, технологи-
вать теорети-		вания флюидных углеводородов:	ческих и инженерных исследо-
ческие знания		органической (биогенной) и неор-	ваниях.
при выполне-		ганической (абиогенной);	
нии производ-		– основные доводы сторонников	
ственных, тех-		биогенной и абиогенной концеп-	
нологических		ций формирования залежей угле-	
и инженерных		водородов.	
исследований	уметь	– выделять наиболее рациональ-	ПК-1.1.2 Реализует на практике
в соответствии		ные стороны в изучении углеводо-	теоретические знания при вы-
со специализа-		родных систем для каждой из кон-	полнении производственных и
цией.		цепций;	технологических задач.
		– сопоставить доводы сторонни-	
		ков обеих концепций с фактиче-	
		ским материалом для конкретного	
		региона.	
	владеть	– основными приемами рекон-	
		струкции осадочно-породных бас-	
		сейнов (их частей) и содержащи-	
		еся в них резервуарах, пригодных	
		для локализации жидких и газооб-	
		разных углеводородов;	

 основными приемами создания
3D-модели конкретного геоблока,
позволяющей констатировать пре-
обладание одной из двух концеп-
ций конкретных геологических
объектов.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Концепции образования месторождений нефти и газа» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, курсовы расчетно-гра- работы			1 12	курсовые работы
кол-во	часы						фические ра-	(проекты)				
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	боты, рефераты и проч.	(проскты)			
			0	чная форм	а обучен	ия						
4	144	14	14	_	89		27	_	_			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ктная работа ся с преподава		В т.ч. в форме прак-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.ра- боты	тической подготовки	тельная ра- бота
1	Две альтернативные концепции образования нефти и газа: история возникновения и современное состояние	4				10
2	Органическая (биогенная) теория: главные выводы, практическое значение	4	6			27
3	Неорганическая (биогенная) теория: главные выводы, современное состояние	4	4			27
4	Возможность vs невозможность синтеза двух методов	4	4			25
	Подготовка к экзамену					27
	ОТОТИ	14	14			116

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Две альтернативные концепции образования нефти и газа: история возникновения и современное состояние. Проблематика происхождения нефти и газа в историческом аспекте (Д.И. Менделеев – И.М. Губкин – Н.Б. Вассоевич – Н.А. Кудрявцев и мн. др.). Современное состояние вопроса: совершенствование органической теории и развитие неорганической концепции (Кудрявцевские чтения).

Тема 2: Органическая (биогенная) теория: главные выводы, практическое значение. Органическая или осадочно-миграционная теория. Представления о рассеянном в горных породах органическом веществе (РОВ). Генерация микронефти, ее вторичная миграция в коллекторы. Локализация залежей в «нефтяном окне» Н.Б. Вассоевича. Дополнительные факторы деструктуризации залежей на значительных глубинах.

Тема 3: Неорганическая (биогенная) теория: главные выводы, современное состояние. Неорганическая концепция. Критика основных представлений органической теории нефтегазообразования. Абиогенный генезис углеводородов в глубинных мантийных очагах вследствие неорганического синтеза, без участия нефтематеринских пород. Связь местоскоплений нефти и газа с глубинными разломами и магматическими породами фундамента.

Тема 4: **Возможность vs невозможность синтеза двух методов**. Сохраняющийся антагонизм в реализации двух концепций и попытки сближения альтернативных взглядов. Признание определенной роли глубинных флюидных потоков как основы смешанного, неорганически-органического варианта происхождения газонефтяных углеводородов. Флюидально-динамическая модель Б.А. Соколова как один из вариантов реализации подобного синтеза взглядов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Концепции образования месторождений нефти и газа» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: доклад.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n	<u> </u>		средства
1	Две альтернативные концепции образования нефти и газа: исто-	Знать: о наличии двух, часто противопо- ставляемых, концепций образования флю-	доклад
	рия возникновения и современ-	идных углеводородов: органической (био-	
	ное состояние	генной) и неорганической (абиогенной);	
		Уметь: ориентироваться в истории возник-	
		новения концепций: от трудов Ломоносова	
		и Менделеева до сегодняшних исследова-	
		ний (работы ученых МГУ и Кудрявцевские	
		чтения);	
		Владеть: инструментарием сторонников	
		каждой из концепций: от приуроченности	
		местоскоплений нефти и газа к осадочным	
		толщам до огромного значения ювенального	
2	Opposition (Supposition) Too	водорода Знать: основные доводы сторонников био-	
	Органическая (биогенная) теория: главные выводы, практиче-	генной и абиогенной концепций формирова-	
	ское значение	ния залежей углеводородов; о генерации	
	croe sharenne	микронефти, ее вторичной миграции, кон-	
		центрации в «нефтяном окне»;	
		Уметь: выделять основные уровни локали-	
		зации нефтяных и газовых ресурсов в стра-	
		тиграфических разрезах осадочно-породных	
		бассейнов;	
		Владеть: основными методами реконструк-	
		ции условий формирования конкретных	
		участков земной коры (геоблоков), с постро-	
3	II	ением 3D-модели	
3	Неорганическая (биогенная) теория: главные выводы, совре-	Знать: основные аргументы «против» органической теории; главные факты «за» неор-	
	менное состояние	ганическую концепцию; роль глубинных	
	Memor ede loanine	мантийных очагов в генерации и тектониче-	
		ских нарушений в распределении залежей	
		углеводородов;	
		Уметь: критически относиться к огульной	
		«водородной» гипотезе формирования нефте-	
		газовых залежей и выделять рациональное	
		зерно в несомненном влиянии вертикального	
		«дыхания» Земли;	
		Владеть: достаточным набором теоретиче-	
		ских знаний для формирования собственных	
		представлений о формировании углеводородных залежей конкретного объекта	
4	Возможность vs невозможность	Знать: о непрекращающемся антагонизме	
'	синтеза двух методов	между сторонниками органической и неор-	
	друг петодов	ганической концепций, попытках их сбли-	
		жения;	
		Уметь: видеть главные положительные сто-	
		роны обоих направлений в свете динамики их	
		развития и совершенствования;	
		Владеть: основными приемами реконструк-	
		ции истории формирования конкретного	
		объекта в духе реализации флюидодинами-	
		ческой модели	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс] : учебник / О. К. Баженова, Ю.	Электронный
	К. Бурлин, Б. А. Соколов, В. Е. Хаин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Москов-	ресурс
	ский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. — 432 с. — 978-5-	
	211-05326-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13049.html	
2	Кучеров, В.Г. Метановый путь образования углеводородов при сверхвысоких парамет-	Электронный
	рах состояния / В.Г. Кучеров, А.Ю. Колесников // Тонкие химические технологии. —	ресурс
	2009. — № 4. — С. 55-59. — ISSN 2410-6593. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:	
	https://e.lanbook.com/journal/issue/291874 — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/144548/#1	
3	Захаренко, В.С. Роль эндогенной составляющей в формировании углеводородов в пере-	Электронный
	ходной зоне "континент - океан" Шпицбергенско-Баренцевской континентальной окра-	ресурс

	ины / В.С. Захаренко, М.С. Радченко, В.А. Шлыкова // Вестник Мурманского государ-	
	ственного технического университета. — 2016. — № 1-2. — С. 176-183. — ISSN 1560-	
	9278. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. —	
	URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/297842 — Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/284327/#1	
4		2
4	Назаров, А. А. Нефтегазодобыча. Геология нефти и газа. Часть 1 : учебное пособие / А.	Электронный
4	Назаров, А. А. Нефтегазодооыча. I еология нефти и газа. Часть 1 : учеоное посооие / А. А. Назаров. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический	Электронныи ресурс
4		_
4	А. Назаров. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический	_

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных наук РАН www.benran.ru

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей

их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.20 БАССЕЙНОВЫЙ АНАЛИЗ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Бадида Л.В., к.г.-м. н.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Бассейновый анализ»

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е., 144 часа.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: формирование базовых представлений по основным закономерностям формирования осадочного выполнения различных типов осадочных бассейнов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- предмет бассейнового анализа, основные понятия и объекты исследования. Историю становления дисциплины;
- классификации осадочных бассейнов, основанные на разных подходах (историческая ретроспектива);
 - современную геодинамическую классификацию осадочных бассейнов;
- характеристику основных этапов формирования осадочного выполнения рифтовых бассейнов (современных и ископаемых);
- характеристику основных этапов формирования осадочного выполнения авлакогенов (древних и молодых);
- основные особенности формирования осадочного выполнения бассейнов надрифтовых впадин (современных и ископаемых);
- закономерности формирования осадочного выполнения сдвиго-раздвиговых бассейнов, бассейнов межконтинентальных рифтов и бассейнов в пределах срединно-океанических хребтов;
- основные особенности формирования осадочного выполнения бассейнов пассивных континентальных окраин (современных и ископаемых);
- основные закономерности эволюции и формирования различных типов осадочных бассейнов, существующих в пределах островодужных систем;
- характеристику основных этапов формирования осадочного выполнения бассейнов коллизионного этапа цикла Уилсона;

Уметь:

- работать с текстовой и графической документацией, характеризующей особенности формирования и эволюции различных типов осадочных бассейнов;
- уметь анализировать последовательности крупных осадочных ассоциаций и «читать» по ним основные этапы формирования осадочного выполнения внутриконтинентальных рифтов, надрифтовых впадин и бассейнов пассивных континентальных окраин;
- уметь анализировать последовательности крупных осадочных ассоциаций и «читать» по ним основные этапы формирования осадочного выполнения осадочных бассейнов островодужных обстановок (преддуговых, междуговых, задуговых и окраинных морей);
- уметь анализировать последовательности крупных осадочных ассоциаций и «читать» по ним основные этапы формирования осадочного выполнения бассейнов коллизионного этапа (межгорных впадин, остаточных бассейнов, бассейнов предгорных прогибов и др.);
- уметь составить краткие информационные образы различных осадочных бассейнов по предложенным преподавателем графическим материалам;

Владеть:

- навыками анализа информации по осадочному выполнению модельных/референтных и других осадочных бассейнов, приведенной в учебном пособии;
- навыками работы с литолого-фациальными колонками, картами терригенноминеральных ассоциаций, геологическими и сейсмостратиграфическими разрезами, литологопалеогеографическими картами, схемами распределения осадочных формаций; другими типами

материалов, позволяющих составить более или менее полное представление об истории формирования осадочного выполнения различных типов осадочных бассейнов и закономерностях размещения в них залежей УВ;

- способностью анализировать и обобщать различную геологическую и геофизическую информацию, позволяющую самостоятельно ориентироваться в особенностях развития осадочного выполнения различных типов бассейнов и закономерностях размещения в них залежей УВ и применять полученные теоретические знания при поисках и разведке месторождений нефти, газа, конденсата.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Бассейновый анализ**» является формирования базовых представлений по основным закономерностям формирования осадочного выполнения различных типов осадочных бассейнов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с основными типами осадочных бассейнов и их класссификациями, закономерностями формирования их осадочного выполнения и размещения в нем месторождений УВ;
- обучение студентов умению анализировать разноплановую (геологическую и геофизическую) информацию и применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении самостоятельных работ по описанию ряда типовых осадочных бассейнов (Западно-Сибирский, Волго-Уральский и др.);
- *овладение* обучающимися умениями и навыками практического описания основных закономерностей формирования осадочного выполнения различных геодинамических типов бассейнов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Бассейновый анализ»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции 1	
тических и инженерных исследований в соответствии со специализацией 1	-
ПК-1.1: способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией специализацией выполнения объекты исследования. Историю становления дисциплины; основные на разных подходах (историческая ретроспектива); основных основных этапов формирования осадочных бассейнов; основных этапов формирования осадочного выполнения рифтовых бассейнов (современных и ископаемых); основных этапов формирования осадочного выполнения авлакогенов (древних и молодых); основные особенности формирования	
понятия и объекты исследования. Историю становления дисциплины; - классификации осадочных бассейнов, основанные на разных подходах (историческая ретроспектива); - современную геодинамическую классификацию осадочных бассейнов; - характеристику основных этапов формирования осадочного выполнения рифтовых бассейнов (современных и ископаемых); - характеристику основных этапов формирования осадочного выполнения авлакогенов (древних и молодых); - основные особенности формирования	
осадочного выполнения бассейнов надрифтовых впадин (современных и ископаемых); - закономерности формирования осадочного выполнения сдвиго-раздвиговых бассейнов, бассейнов межконтинентальных рифтов и бассейнов в пределах срединно-океанических хребтов; - основные особенности формирования осадочного выполнения бассейнов пассивных континентальных окраин (современных и ископаемых); - основные закономерности эволюции и формирования различных типов осадочных бассейнов, существующих в пределах	ых, техноло-

	T	T
	островодужных систем;	
	- характеристику основных этапов	
	формирования осадочного выполнения	
	бассейнов коллизионного этапа цикла	
	Уилсона;	ПК 1.1.2. Вестиния из тиск
уметь	- работать с текстовой и графической	ПК-1.1.2. Реализует на прак-
	документацией, характеризующей особенности формирования и эволюции	тике теоретические знания при
	различных типов осадочных бассейнов;	выполнении производственных
	- уметь анализировать последовательности	и технологических задач
	крупных осадочных ассоциаций и «читать»	
	по ним основные этапы формирования	
	осадочного выполнения	
	внутриконтинентальных рифтов,	
	надрифтовых впадин и бассейнов пассивных	
	континентальных окраин;	
	- уметь анализировать последовательности	
	крупных осадочных ассоциаций и «читать»	
	по ним основные этапы формирования	
	осадочного выполнения осадочных	
	бассейнов острово-дужных обстановок	
	(преддуговых, междуговых, задуговых и	
	окраинных морей);	
	- уметь анализировать последовательности	
	крупных осадочных ассоциаций и «читать»	
	по ним основные этапы формирования	
	осадочного выполнения бассейнов	
	коллизионного этапа (межгорных впадин,	
	остаточных бассейнов, бассейнов	
	предгорных прогибов и др.);	
	- уметь составить краткие информационные	
	образы различных осадочных бассейнов по предложенным преподавателем	
	предложенным преподавателем графическим материалам;	
владеть	- навыками анализа информации по осадоч-	
владетв	ному выполнению модельных/референтных	
	и других осадочных бассейнов, приведенной	
	в учебном пособии;	
	- навыками работы с литолого-фациальными	
	колонками, картами терригенно-	
	минеральных ассоциаций, геологическими и	
	сейсмостратиграфическими разрезами, ли-	
	толого-палеогеографическими картами, схе-	
	мами распределения осадочных формаций;	
	другими типами материалов, позволяющих	
	составить более или менее полное представ-	
	ление об истории формирования осадочного	
	выполнения различных типов осадочных	
	бассейнов и закономерностях размещения в	
	них залежей УВ;	
	- способностью анализировать и обобщать	
	различную геологическую и геофизическую	
	информацию, позволяющую самостоятельно	
	ориентироваться в особенностях развития осадоч-ного выполнения различных типов	
	бассейнов и закономерностях размещения в	
	них залежей УВ и применять полученные	
	теоретические знания при поисках и развед-	
	ке месторождений нефти, газа, конденсата.	
l	ко мосторождении пефти, газа, копдепсата.	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Бассейновый анализ»** является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	_	контрольные,	курсовые						
кол-во часы								расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	(проекты)
				очная фор	ма обучен	ия			
4	144	14	14	-	89	-	27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

		Контакт	ная работа обу преподавателе	,	В т.ч. в фор- ме практиче-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ской подготовки	тельная ра- бота
1	Базовые понятия об осадочных	2				6
	формациях и осадочных бассейнах					
2	Осадочные формации и осадочные бассейны различных геодинами-	14	14			83
	ческих обстановок формирования					
3	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	14	14			116

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Базовые понятия об осадочных формациях и осадочных бассейнах. Основные определения осадочных формация/крупных ассоциаций осадочных горных пород и главные типы осадочных бассейнов. Классификации осадочных бассейнов, этапы их исследования. Современная/геодинамическая классификация осадочных бассейнов. Основная учебная литература. Основные направления исследования осадочных бассейнов на современном этапе.

Тема 2: Осадочные формации и осадочные бассейны различных геодинамических обстановок формирования. Внутриконтинентальные рифтовые осадочные бассейны и авлакогены. Классификации и основные понятия о внутриконтинентальных рифтах и авлагогенах. Особенности строения слагающих их осадочных последовательностей. Закономерности формирования и распределения основных типов полезных ископаемых, связанных с этими крупными структурами земной коры. Надрифтовые осадочные бассейны/бассейны надрифтовых впадин. Основные закономерности и этапы формирования надрифтовых осадочных бассейнов. Особенности строения слагающих их осадочных толщ. Специфика формирования и распределения основных типов полезных ископаемых, связанных с этими крупными структурами земной коры, в том числе и УВ. Осадочные бассейны пассивных континентальных окраин. Основные законо-

мерности и этапы формирования пассивных континентальных окраин. Особенности строения слагающих их осадочных толщ. Специфика формирования и распределения основных типов полезных ископаемых, связанных с этими крупными структурами земной коры, в том числе и УВ. Осадочных бассейны сдвиго-раздвиговые, межконтинентальных рифтов, бассейны в пределах срединно-океанических хребтов. Основные закономерности и этапы формирования сдвиго-раздвиговых бассейнов, бассейнов межконтинентальных рифтов и бассейнов в пределах срединно-океанических хребтов. Особенности строения и состава слагающих их осадочных толщ. Осадочные бассейны островодужного/второго этапа цикла Уилсона. Основные закономерности и этапы формирования преддуговых, междуговых, задуговых и других типов бассейнов второго этапа цикла Уилсона. Особенности строения и специфика формирования слагающих их осадочных толщ. Закономерности формирования и распределения основных типов полезных ископаемых, связанных с этими структурами, в том числе и УВ. Осадочные бассейны коллизионного/третьего этапа цикла Уилсона. Основные закономерности и этапы формирования предгорных, межгорных, остаточных и других типов бассейнов данного этапа/стадии цикла Уилсона. Особенности строения и специфика формирования слагающих их осадочных толщ. Закономерности формирования и распределения основных типов полезных ископаемых, связанных с этими структурами, в том числе и УВ. Применение полученной информации при поисках и разведке месторождений нефти, газа, конденсата.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Бассейновый анализ» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, практико-ориентированное задание.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Осадочные формации и осадочные бассейны	Знать: предмет изучения и значение бассейнового анализа для науки и практики, основные типы осадочных формаций и бассейнов, основные источники информации по литологии (учебники, учебные пособия и интеренет-ресурсы); Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения проблемы; Владеть: навыками самостоятельного получения новых знаний, использования современных технологий	опрос, тест

2	Осадочные формации и осадочные бассейны различных геодинамических обстановок формирования	Знать: Основные параметры подобного рода осадочных бассейнов, их возраст, типы, особенности строения и формирования осадочного разреза, взаимоотношения с другими типами подобных и иных осадочных бассейнов. Возможные направления преобразования/эволюции. Особенности распределения металлических и неметаллических полезных ископаемых, в том числе УВ; Уметь: ориентироваться в основных закономерностях вертикального и латерального распределения крупных осадочных ассоциаций/формаций в осадочном выполнении данного типа осадочных бассейнов; Владеть: навыками определять принадлежность различных осадочных ассоциаций к тем или иным стадиям развития данного типа осадочных бассейнов. Представлять закономерности распределения полезных ископаемых и в т.ч. УВ в структуре осадочного выполнения данного типа бассейнов.	опрос, тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние
---	---	--	---

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Осадочные формации и осадочные бассейны: учеб. пособие / Уральская гос. горногеологическая академия Екатеринбург: УГГГА, 2003 203 с.: табл.; рис Библиогр.: с. 196-198	26
2	Дмитриевский, А. Н. Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа [Электронный ресурс] : сборник научных трудов / А. Н. Дмитриевский, И. Е. Баланюк, А. В. Каракин ; под ред. Л. И. Роенин, А. Э. Жонторович, В. М. Садовник. — Электрон. текстовые данные. — М. : Геоинформцентр, Геоинформ, 2004. — 224 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17085.html	Электронный ресурс
3	Труды Геологического института / Российская академия наук, Геологический институт, Российский фонд фундаментальных исследований Москва: Научный мир, 1932 ISSN 0002-3272. Вып. 543: Осадочные бассейны: методика изучения, строение и эволюция = Sedimentary basins: methods of research, structure and evolution / ред.: Ю. Г. Леонов, Ю. А. Волож 2004 526 с.: ил., цв. ил Библиогр.: с. 486-525 ISBN 5-89176-217-X	5
4	Геодинамика кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов активных континентальных окраин (на примере Дальневосточного сектора зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану): научное издание / В. Г. Варнавский; отв. ред. Ю. А. Косыгин; Академия наук СССР, Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики Москва: Наука, 1994 207 с.: 1 вкл. л Библиогр.: с. 203-206 ISBN 5-02-002310-8	1
5	Осадочные бассейны Дальнего востока СССР и перспективы их нефтегазоносности. М.: Недра, 1987. 263 с.	2
6	Нефтегазоносность осадочных бассейнов северо-западной части Тихоокеанского пояса: учебное пособие / Д. И. Агапитов [и др.]; под ред. Ю. К. Бурлина; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Геологический факультет Москва: Изд-во МГУ, 1991 112 с.: рис., табл Библиогр.: с. 109 ISBN 5-211-02003-2	2
7	Осадочные формации в зонах перехода от континента к океану [Текст] : научное издание / А. И. Конюхов Москва : Недра, 1987 222 с. : ил., табл Библиогр.: с. 216-218 Предм. указ.: с. 219-220.	2

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Все о геологии - Режим доступа: http://www.geo-site.ru/index.pht

Все о российской литологии - Режим доступа: http://www.lithology.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Геологии и геофизики нефти и газа		
	факультета геологии и геофизики	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(подпись)	(подпись)	
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024	
(Дата)	(Дата)	

Автор: Рыльков С.А., к.г.-м.н., доцент

Аннотация рабочей программы дисциплины «Моделирование в геологии нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов. **Форма промежуточной аттестации** – зачет.

Цель дисциплины: получение теоретических знаний в области геофизических методов, используемых в нефтегазовой отрасли, а также практическими навыками, необходимыми для использования специализированного программного обеспечения и технологий при решении прикладных задач поисков и разведки месторождений углеводородов.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины профессиональные

- способен выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа (ПК-1.5).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- возможности методов геофизики в изучении геологических и тектонических объектов земной коры;
- задачи и особенности использования геолого-геофизических данных с целью разработки структурных моделей геологического строения осадочного чехла и фундамента;
- функционалы геолого-геофизических информационных систем, используемых в нефтегазовой промышленности;
- основные принципы разработки структурных моделей литологического и стратиграфического строения осадочного чехла на различных этапах освоения лицензионных участков недр на нефть и газ;
- стандартные графы интерпретации сейсмических и скважинных данных с целью формирования основных элементов структуры и свойств продуктивных интервалов осадочного чехла.

Уметь:

- производить выбор использования геолого-геофизических систем исходя из конкретных задач и геологических условий территории недропользования;
 - производить анализ и оценку сейсмических данных;
- производить обработку и интерпретацию сейсмических данных с учетом геологогеофизических данных исследования скважин;
- производить выбор критериев для формирования литологических и стратиграфических моделей осадочного чехла.

Владеть:

- анализом использования возможностей геофизических методов для принятия решения о применении геолого-геофизических информационных систем;
- практическими навыками работы с основными обрабатывающими и интерпретационными геофизическими системами, используемыми в нефтегазовой отрасли;
- общими принципами и функционалом горно-геологических информационных систем;
- навыками построения геологических моделей осадочного чехла и фундамента по территориям нефтегазовых месторождений.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Моделирование в геологии нефти и газа» является получение теоретических знаний в области геофизических методов, используемых в нефтегазовой отрасли, а также практическими навыками, необходимыми для использования специализированного программного обеспечения и технологий при решении прикладных задач поисков и разведки месторождений углеводородов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладение студентами основных понятий и элементов структурной геологии нефтегазовых бассейнов;
- овладение студентами основ методов структурной геофизики на разных стадиях поисков, разведки и разработки нефтегазовых месторождений;
- изучение основ кинематической и динамической обработки сейсмических данных;
- формирование практических навыков решения типовых задач в рамках информационных технологий разработки литологических и стратиграфических моделей строения осадочного чехла и фундамента в нефтегазовых бассейнах.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Моделирование в геологии нефти и газа**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1		2	3
ПК-1.5: спосо-	знать	- возможности методов геофизики в	ПК-1.5.1 Выделяет породы-
бен выделять		изучении геологических и тектониче-	коллекторы и флюидоупоры
породы-		ских объектов земной коры;	во вскрытых скважинами раз-
коллекторы и		- задачи и особенности использова-	резах, на сейсмопрофилях
флюидоупоры		ния геолого-геофизических данных с	
во вскрытых		целью разработки структурных моде-	
скважинами		лей геологического строения осадоч-	
разрезах, на		ного чехла и фундамента;	
сейсмопрофи-		- функционалы геолого-	
лях, картиро-		геофизических информационных си-	
вать природ-		стем, используемых в нефтегазовой	
ные резервуа-		промышленности;	
ры и ловушки		- основные принципы разработки	
нефти и газа		структурных моделей литологическо-	
		го и стратиграфического строения	
		осадочного чехла на различных эта-	
		пах освоения лицензионных участков	
		недр на нефть и газ;	
		- стандартные графы интерпретации	
		сейсмических и скважинных данных	
		с целью формирования основных	
		элементов структуры и свойств про-	
		дуктивных интервалов осадочного	
		чехла	
	уметь	- производить выбор использования	ПК-1.5.2 Картирует природ-

1		Ī		
	геолого-геофизических систем исходя	ные резервуары	И	ловушки
	из конкретных задач и геологических	нефти и газа		
	условий территории недропользова-			
	ния;			
	- производить анализ и оценку сей-			
	смических данных;			
	- производить обработку и интерпре-			
	тацию сейсмических данных с учетом			
	геолого-геофизических данных ис-			
	следования скважин;			
	- производить выбор критериев для			
	формирования литологических и			
	стратиграфических моделей осадоч-			
	ного чехла			
владеть	- анализом использования возможно-			
	стей геофизических методов для при-			
	нятия решения о применении геоло-			
	го-геофизических информационных			
	систем;			
	- практическими навыками работы с			
	основными обрабатывающими и ин-			
	терпретационными геофизическими			
	системами, используемыми в нефте-			
	газовой отрасли;			
	- общими принципами и функциона-			
	лом горно-геологических информа-			
	ционных систем;			
	- навыками построения геологиче-			
	ских моделей осадочного чехла и			
	фундамента по территориям нефтега-			
	зовых месторождений			
I	L			

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Моделирование в геологии нефти и газа**» является элективной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины кол-во часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
			0	чная форма	обучені	ІЯ	•	•	
3	108	16	16	-	76	+	-	_	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об	•	В т.ч. в фор-	Самостоя-
№	Тема, раздел		с преподавател практич.	ем лаборат.	ме практи- ческой	тельная ра-
312	Tema, pusten	лекции	приктич. занятия/	работы	подготовки	бота
			др. формы	^		
1	Введение. Основные элементы					
	структурной геологии осадочного	2	-			6
	бассейна					
2	Дистанционные методы структур-					
	ной геофизики					
	(методы космического и авиацион-					
	ного базирования). Методы реги-	4	2			20
	страции и обработки потенциаль-	•	_			20
	ных полей. Цели и задачи методов					
	геофизических исследований сква-					
	НИЖ					
3	Основные задачи и методы сей-		_			_
	сморазведочных исследований в	2	2			8
	нефтегазовых бассейнах					
4	Графы обработки и интерпретации	4	4			8
	сейсмических данных	•				Ü
5	Возможности интерпретации сей-					
	смических данных и структурных					
	построений в технологиях фирмы	2	4			20
	HALLIBURTON: SeisSpace,					
	DecisionSpace					
6	Процесс создания литологических					
	и стратиграфических моделей оса-					
	дочного бассейна в технологиях	2	4			14
	Decision Space Earth Modelling					
	(HALLIBURTON)					
	ИТОГО	16	16			76

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Основные элементы структурной геологии осадочного бассейна. Цели и задачи курса. Современная история развития геофизических методов в нефтегазовых бассейнах. Понятие геофизической и геологической моделей строения земной коры. Стратиграфическая и структурная модели осадочного бассейна. Тектонические элементы осадочного чехла и фундамента. Типы нефтегазовых ловушек. Генезис месторождений углеводородов. Методы построения структурных карт на территории недропользования.

Тема 2. Дистанционные методы структурной геофизики (методы космического и авиационного базирования). Методы регистрации и обработки потенциальных полей. Цели и задачи методов геофизических исследований скважин. Средства дистанционного сканирования земной поверхности с космических аппаратов. Цифровая модель дневной поверхности. Комплексы регистрации геофизических полей на авиационных носителях. Системы наземных наблюдений гравитационного и магнитного полей. Разработка карт аномальных гравитационных и магнитных полей. Оценка плотностных

моделей кристаллического фундамента по данным аномальных значений гравитационных и магнитных полей. Состав типовых комплексов геофизических исследований скважин на стадиях поисковых, разведочных и эксплуатационных работ на участках недропользования. Электрометрические, акустические и ядерные исследования в разведочных скважинах. Интерпретация данных геофизических исследований скважин разведочного бурения.

Тема 3. Основные задачи и методы сейсморазведочных исследований в нефтегазовых бассейнах. Распространение упругих волн в слоистых средах. Методы преломленных и отраженных волн. Системы наблюдений в методе общей глубинной точки. Определение скоростных моделей слоистых сред по кинематическим и динамическим параметрам отраженных волн. Вертикальное сейсмическое профилирование в разведочных скважинах.

Тема 4. Графы обработки и интерпретации сейсмических данных. Граф обработки результатов регистрации волнового поля в методе общей глубинной точки. Стратиграфическая привязка отражающих горизонтов. Принципы и методы построения структурных карт по отражающим горизонтам. Анализ и интерпретация кинематических и динамических атрибутов сигналов отраженных волн.

Тема 5. Возможности интерпретации сейсмических данных и структурных построений в технологиях фирмы SeisSpace, DecisionSpace (HALLIBURTON). Принципы построения и функционалы систем SeisSpace, DecisionSpace. Составление проекта на обработку. Трассирование сейсмических горизонтов в 2D и 3D массивах сигналов отраженных волн. Идентификация тектонических элементов. Стратиграфическая привязка отражающих горизонтов с учетом данных геофизических исследований скважин. Принципы построения карт изохрон по отражающим горизонтам. Учет тектонических элементов в структурных построениях.

Тема 6. Процесс создания литологических и стратиграфических моделей осадочного бассейна в технологиях Decision Space Earth Modelling (HALLIBURTON). Функционал системы Decision Space Earth Modelling. Анализ и построение литологической модели на основе корреляции сейсмических трасс с данными скважинных исследований, совмещенных в едином координатном пространстве по географическим и глубинным значениям. Трансформация массива сейсмических атрибутов в литологическую модель в виде блочной и каркасной структур.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Моделирование в геологии нефти и газа» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: практико-ориентированное задание.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Основные элементы структурной геологии осадочного бассейна	Знать: особенности использования геофизических методов и компьютерных систем на различных этапах освоения территорий недропользования; основы структурной геологии осадочных бассейнов; Уметь: анализировать литологическую и стратиграфическую информацию; Владеть: навыками построения структурных геологических моделей.	практико- ориентирован- ное задание
2	Дистанционные методы структурной геофизики (методы космического и авиационного базирования). Методы регистрации и обработки потенциальных полей. Цели и задачи методов геофизических исследований скважин	Знать: основные средства регистрации геофизической информации на космических и авиационных носителях; основные методы регистрации гравитационных, магнитных и электромагнитных полей; основные комплексы методов геофизических исследований скважин в нефтегазовых бассейнах; Уметь: анализировать данные дистанционного зондирования; производить выбор наиболее оптимальных программных технологий анализа потенциальных полей; выбрать набор результатов скважинных исследований для конкретного этапа структурных построений; Владеть: навыками построения информационных параметрических моделей дневной поверхности и верхней части земной коры; навыками выявления структурных элементов геологического и тектонического строения земной коры по картографическим моделям потенциальных полей; навыками использования специализированного программного обеспечения	практико- ориентирован- ное задание
3	Основные задачи и методы сейсморазведочных исследований в нефтегазовых бассейнах	Знать: системы сейсмических наблюдений на различных этапах освоения участков недропользования; Уметь: анализировать сейсмические изображения геологического разреза в сигналах отраженных волн; Владеть: навыками использования стандартных технологических цепочек.	практико- ориентирован- ное задание
4	Графы обработки и интерпретации сейсмических данных	Знать: основные функции и процессы в типовых системах обработки сейсмических данных; Уметь: правильно выбрать оптимальный граф обработки; Владеть: навыками использования основных процедур обработки сейсмических данных.	практико- ориентирован- ное задание
5	Возможности интерпретации сейсмических данных и структурных построений в технологиях фирмы HALLIBURTON: SeisSpace, DecisionSpace	Знать: основные технологические функции анализа сейсмических данных; Уметь: идентифицировать и прослеживать когерентные отражающие границы; Владеть: навыками формирования базы данных результатов анализа сейсмических информационных потоков.	практико- ориентирован- ное задание
6	Процесс создания литологических и стратиграфических моделей осадочного	Знать: задачи разработки параметрических моделей сейсмических волновых полей; Уметь: выбрать оптимальный граф литологической и стратиграфической интерпретации сейсмических парамет-	практико- ориентирован- ное задание

гиях Decision	Space	рических моделей; Владеть: Навыками работы с базой пространственных данных с целью разработки структурных, литологических	
(HALLIBURTO	_	и стратиграфических моделей строения осадочного чехла	
		и фундамента.	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Геолого-геофизическое моделирование залежей нефти и газа / В. М. Сапожников; Министерство образования и науки РФ, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2018 75 с.	20
2	Нелепов, М. В. Моделирование природных резервуаров нефти и газа [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М. В. Нелепов, Н. В. Еремина, Т. В. Логвинова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 111 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63103.html	Электронный ресурс

3	Полевая геофизика. Сейсморазведка и интерпретация материалов сейсморазведки [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / А.А. Папоротная, С.В. Потапова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 107 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69416.html	Электронный ресурс
4	Сейсмические изображения глубинного строения Земли [Текст] : [альбом] / В. М. Ступак Санкт-Петербург : Печатный элемент, 2017 304 с.	6
5	Моделирование природных нефтегазовых систем: учебное пособие / составители М. В. Нелепов [и др.]. — Ставрополь: СКФУ, 2016. — 143 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155129 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам — Режим доступа: http://window.edu.ru Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. Антивирус (Kaspersky Endpoint Security)
- 4. Golden Softwar Surfer
- 5. Geoplat Geological Modeling (Geoplat-Pro-G)

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом

особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 СИНЕРГЕТИКА В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 14.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Πama)	(∏ama)

Екатеринбург

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Синергетика в геологии нефти и газа»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: является в формировании общих представлений о современных достижениях отечественной и мировой науки в рамках нелинейной научной парадигмы; выработка первичных навыков синергетического мировидения.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины: профессиональные

- способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в соответствии со специализацией (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- особенности и различия в основных парадигмах научного знания: классической (линейной), неклассической (нелинейной), постнеклассической (внелинейной);
- основные (базовые) понятия теории катастроф, самоорганизованной критичности, НБИКС-конвергенции;
 - ведущие принципы синергетического мировидения;
 - примеры реализации синергетики в геологии

Уметь:

- распознавать нелинейность в процессах осадконакопления (перерывы разных порядков, дискретность размещения коллекторов);
 - использовать междисциплинарные и трансдисциплинарные связи;
- используя полученные сведения, выделять породы-коллекторы и флюидоупоры на вскрытых скважинами разрезах

Владеть:

- начальными знаниями по синергетике геологических процессов;
- приемами корреляции диахронных терригенных коллекторов;
- навыками определения закономерностей в строении осадочных толщ, базирующихся на марковских последовательностях и основных типах аттракторов;
 - навыками оценки флюидодинамической системы нефтегазонакопления.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Синергетика в геологии нефти и газа» является в формировании общих представлений о современных достижениях отечественной и мировой науки в рамках нелинейной научной парадигмы; выработка первичных навыков синергетического мировидения.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с основными парадигмами познания и их смене как для науки в целом, так и для геологии в частности;
- *обучение* студентов умению распознавать нелинейность в процессах осадконакопления и ее использование для выделения пород-коллекторов и флюидоупоров во вскрытых скважинами разрезах;
- *овладение* обучающимися навыками картирования природных резервуаров на основе понимания нелинейности геологических процессов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Синергетика в геологии нефти и газа» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.1: способен использовать теоретические знания при выполнении производственных, технологических и инженерных исследований в	знать	- особенности и различия в основных парадигмах научного знания: классической (нелинейной), неклассической (внелинейной); постнеклассической (внелинейной); основные (базовые) понятия теории катастроф, самоорганизованной критичности, НБИКС-конвергенции; ведущие принципы синергетического мировидения;	ПК-1.1.1 Имеет представление о производственных, технологических и инженерных исследованиях
соответствии		- примеры реализации синергетики в	
со специализа-		геологии	
цией	уметь	 распознавать нелинейность в процессах осадконакопления (перерывы разных порядков, дискретность размещения коллекторов); использовать междисциплинарные и трансдисциплинарные связи; используя полученные сведения, выделять породы-коллекторы и флюидоупоры на вскрытых скважинами разрезах 	ПК-1.1.2 Реализует на практике теоретические знания при выполнении производственных и технологических задач
	владеть	 начальными знаниями по синергетике геологических процессов; приемами корреляции диахронных терригенных коллекторов; навыками определения закономерностей в строении осадочных толщ, базирующихся на марковских после- 	

довательностях и основных типах ат-	
тракторов;	
- навыками оценки флюидодинамиче-	
ской системы нефтегазонакопления	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Синергетика в геологии нефти и газа» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы	
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	16	16	-	76	+	-	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа об с преподавате		В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	тельная ра- бота	
1	Базовые парадигмы, их смена на рубеже Миллениумов	4	4			6	
2	Синергетическое мировидение	4	4			24	
3	Нелинейные представления в науках о Земле	4	4			23	
4	Синергетика в литологии и геологии нефти и газа: выделение пород-коллекторов и моделирование природных резервуаров	4	4			23	
	ИТОГО	16	16			76	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Базовые парадигмы, их смена на рубеже Миллениумов. Понятие о парадигмах, их неизбежная смена от классической («ньютоновской») к неклассической (человек в диалоге с природой). НБИКС-конвергенция как механизм познания в режиме межи трансдисциплинарных связей.

- **Тема 2: Синергетическое мировидение.** Синергетика мышление настоящего. «Порядок из хаоса» И.Р. Пригожина. Человек, конструирующий себя и познающий природу. Самоорганизованная критичность (СОК), аттракторы, теория катастроф (общие понятия)
- **Тема 3: Нелинейные представления в науках о Земле.** Место наук о Земле в карте НБИКС. Нелинейность в тектонике и геофизике. Потенциал синергетики в геологических науках, в том числе в оценке взаимодействия живого и неживого.
- Тема 4: Синергетика в литологии и геологии нефти и газа: выделение породколлекторов и моделирование природных резервуаров. Нетрадиционное воззрение в рамках «нелинейной геологии», их трансляция, перспективы использования для нового взгляда на традиционные объекты внимания. Использование синергетических принципов при моделировании природных резервуаров.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Синергетика в геологии нефти и газа» кафедрой подготовлены *Методические указания* по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: творческое задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Базовые парадигмы, их смена на рубеже Миллениумов	Знать: особенности и различия в основных парадигмах научного знания: классической (линейной), неклассической (нелинейной), постнеклассической	творческое задание № 1
		(внелинейной)	
2	Синергетическое мировидение	Знать: ведущие принципы синергетического мировидения; Уметь: использовать междисциплинарные и трансдисциплинарные связи; Владеть: начальными знаниями по синергетике геологических процессов	
3	Нелинейные пред-	Знать: основные (базовые) понятия теории ката-	

	ставления в науках о Земле	строф, самоорганизованной критичности, НБИКС-конвергенции; Уметь: распознавать нелинейность в процессах осадконакопления (перерывы разных порядков, дискретность размещения коллекторов); Владеть: навыками определения закономерностей в строении осадочных толщ, базирующихся на марковских последовательностях и основных типах аттракторов	
4	Синергетика в лито- логии и геологии нефти и газа: выде- ление пород- коллекторов и моде- лирование природ- ных резервуаров	Знать: примеры реализации синергетики в геологии; Уметь: используя полученные сведения, выделять породы-коллекторы и флюидоупоры на вскрытых скважинами разрезах; Владеть: навыками оценки флюидодинамической системы нефтегазонакопления	творческое задание № 2

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Губарев В.В. Кибернетика, синергетика, информатика [Электронный ресурс] : учебное	Электронный
	пособие / В.В. Губарев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский	pecypc
	государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2009. — 38 с. —	
	2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54762.html	
2	Каданцев В.Н. Устойчивость и эволюция динамических систем. Основы синергетики.	Электронный
	Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Каданцев. — 2-е изд. — Элек-	ресурс
	трон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 205 с. — 978-5-	
	4487-0448-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79686.html	
3	Каданцев В.Н. Устойчивость и эволюция динамических систем. Основы синергетики.	Электронный
	Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Каданцев. — 2-е изд. — Элек-	ресурс
	трон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 210 с. — 978-5-	
	4487-0449-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79687.html	
4	Летников, Ф. А. Синергетика геологических систем: научное издание / Ф. А. Летни-	2
	ков; отв. ред. И. К. Карпов; Институт земной коры СО РАН Новосибирск: Наука,	
	1992 232 с. : ил Библиогр.: с. 220-228 ISBN 5-02-030040	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Алексеев Валерий Порфирьевич: книги: http://alekseevvp.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся c инвалилностью возможностями здоровья может быть организовано ограниченными особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ ГАЗА

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Рыльков С.А., к.г.-м.н.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геолого-экономическая оценка месторождений горючих ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: приобретение знаний и навыков геолого-экономической оценки объектов, содержащих горючие полезные ископаемые — от прогноза и разведки до технологии разработки, реализации готовой продукции и определения геоэкологических рисков.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии (ПК-1.7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- структуру топливно-энергетического баланса и динамику его изменения (в мире и России);
- распределение горючих полезных ископаемых по их видам и по регионам (в мире и России);
- основные центры добычи, переработки и направления транспортировки горючих полезных ископаемых;
- современные изменения в рамках совершенствования технологических процессов разработки горючих полезных ископаемых

Уметь:

- оценить минерально-сырьевой потенциал конкретной площади (месторождения, участка);
- оценить роль конкретного объекта в экономике хозяйствующего субъекта, территориального органа;
- определить возможности использования новых технологий в разработке конкретного объекта, комплексного использования извлекаемого сырья;
- рассмотреть геоэкологические риски, связанные с разработкой объекта, в том числе связанные с применением новых технологий

Владеть:

- методикой расчета экономической значимости конкретного объекта (месторождения, участка), с позиций целесообразности его изучения и вовлечения в процесс освоения;
- методикой экспертной оценки целесообразности изучения трудноизвлекаемых ресурсов;
- навыками оценки возможностей, предоставляемых новыми технологиями извлечения и переработки горючих полезных ископаемых;
- основами быстрой оценки современного конъюнктурного состояния на рынке горючих полезных ископаемых, с целью оценки близко- и долгосрочных перспектив конкретного объекта.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геолого-экономическая оценка месторождений горючих ископаемых» является приобретение знаний и навыков геолого-экономической оценки объектов, содержащих горючие полезные ископаемые — от прогноза и разведки до технологии разработки, реализации готовой продукции и определения геоэкологических рисков.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся со структурой топливно-энергетического баланса (ТЭБ) в Мире и России и динамикой его изменения в XX-XXI вв.;
- *обучение* студентов умению оценивать минерально-сырьевой потенциал геологических объектов;
- *овладение* обучающимися навыками расчета экономической значимости конкретного геологического объекта.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Геолого-экономическая оценка месторождений горючих ископаемых**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора		
наименование			достижения компетенции		
компетенции					
1		2	3		
ПК-1.7: спосо-	знать	- структуру топливно-	ПК-1.7.1: Анализирует совре-		
бен ориенти-		энергетического баланса и дина-	менное состояние мировой эко-		
роваться в со-		мику его изменения (в мире и Рос-	номики в области добычи и ис-		
временном со-		сии);	пользования нефти и газа.		
стоянии миро-		- распределение горючих полез-			
вой экономи-		ных ископаемых по их видам и по			
ки, оценивать		регионам (в мире и России);			
роль нефти и		- основные центры добычи, пере-			
газа в ее разви-		работки и направления транспор-			
тии		тировки горючих полезных иско-			
		паемых;			
		- современные изменения в рамках			
		совершенствования технологиче-			
		ских процессов разработки горю-			
		чих полезных ископаемых			
	уметь	- оценить минерально-сырьевой	ПК-1.7.2: Оценивает роль нефти		
	·	потенциал конкретной площади	и газа в развитии мировой эко-		
		(месторождения, участка);	номики		
		- оценить роль конкретного объек-			
		та в экономике хозяйствующего			
		субъекта, территориального орга-			
		на;			
		- определить возможности исполь-			
		зования новых технологий в раз-			
		работке конкретного объекта,			
		комплексного использования из-			
		влекаемого сырья;			
		- рассмотреть геоэкологические			

	avvovav angraviviva a manmañamiva
	риски, связанные с разработкой
	объекта, в том числе связанные с
	применением новых технологий
владеть	- методикой расчета экономиче-
	ской значимости конкретного объ-
	екта (месторождения, участка), с
	позиций целесообразности его
	изучения и вовлечения в процесс
	освоения;
	- методикой экспертной оценки
	целесообразности изучения труд-
	ноизвлекаемых ресурсов;
	- навыками оценки возможностей,
	предоставляемых новыми техно-
	логиями извлечения и переработки
	горючих полезных ископаемых;
	- основами быстрой оценки
	современного конъюнктурного
	состояния на рынке горючих
	полезных ископаемых, с целью
	оценки близко- и долгосрочных
	перспектив конкретного объекта

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геолого-экономическая оценка месторождений горючих ископаемых» является элективной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд		часы				контрольные, расчетно-	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.	графические работы, рефераты и проч.	(проекты)
	очная форма обучения								
3	108	14	14	-	53	-	27	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа об с преподавате.		В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	тельная ра- бота	
1	Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) России и Мира	2	2			6	
2	Основные энергоносители, их ресурсы, запасы, перспективы использования	4	4			10	
3	Традиционные запасы и ресурсы, их оценка. Динамика изменения цен	2	2			10	
4	Нетрадиционные виды ресурсов. Трудноизвлекаемые запасы. Потенциальные ресурсы	2	2			10	
5	Вызовы XXI века. Газовые гидраты. Новые подходы в геолого- экономических оценках	2	2			10	
6	Экономическая динамика. Фьючерсы. Геология и экономика	2	2			7	
	Подготовка к экзамену					27	
	ИТОГО	14	14			80	

5.2 Содержание учебной дисциплины

- **Тема 1: Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) России и Мира.** Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) Мира и России: динамика, сегодняшнее состояние, перспективы. Циклы в экономике: длинные циклы Кондратьева, сырьевые суперциклы. ТЭБ в проекции нового экономического уклада.
- **Тема 2: Основные энергоносители, их ресурсы, запасы, перспективы использования.** Связь нефтегазоносных провинций и угленосных бассейнов. Влияние и роль представлений об угольных объектах на развитие нефтегазовых представлений.
- **Тема 3: Традиционные запасы и ресурсы, их оценка. Динамика изменения цен.** Уголь как сырье для энергетики и металлургии. Динамика добычи угля. Торговля углем в Мире и России. Нефтяные ресурсы, ОПЕК и торговля нефтью. Газовые ресурсы. Освоение шельфа.
- **Тема 4: Нетрадиционные виды ресурсов. Трудноизвлекаемые запасы. Потенциальные ресурсы).** Сланцевый газ, сланцевая нефть. Новые подходы в добыче нефти и газа Пути освоения и перспективы трудноизвлекаемых ресурсов (ТрИЗ). Баженовская нефть Западной Сибири.
- **Тема 5: Вызовы XXI века. Газовые гидраты. Новые подходы в геолого- экономических оценках.** Газоугольные месторождения, газогидраты («трехглавый метан»). Новые подходы в условиях окончания третьего сырьевого суперцикла (уголь «легкая» нефть нефть и газ).
- **Тема 6:** Экономическая динамика. Фьючерсы. Геология и экономика. Экономическая динамика в добыче и торговле горючими ископаемыми. Фьючерсная

торговля энергетическими ресурсами. Динамика изменения ценна основные виды энергетических ресурсов, ее влияние на геополитические проблемы.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Геолого-экономическая оценка месторождений горючих ископаемых» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: творческое задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Топливно-	Знать: структуру топливно-энергетического баланса и	творческое
	энергетический баланс	динамику его изменения (в мире и России)	задание №
	(ТЭБ) России и Мира		1
2	Основные энергоноси-	Знать: распределение горючих полезных ископаемых по	
	тели, их ресурсы, запа-	их видам и по регионам (в мире и России)	
	сы, перспективы ис-	Уметь: оценить минерально-сырьевой потенциал кон-	
	пользования	кретной площади (месторождения, участка)	
		Владеть: методикой расчета экономической значимости	
		конкретного объекта (месторождения, участка), с позиций	
		целесообразности его изучения и вовлечения в процесс	
		освоения	
3	Традиционные запасы	Уметь: оценить роль конкретного объекта в экономике	
	и ресурсы, их оценка.	хозяйствующего субъекта, территориального органа	
	Динамика изменения	Владеть: навыками оценки возможностей, предоставляе-	
	цен	мых новыми технологиями извлечения и переработки го-	
		рючих полезных ископаемых	
4	Нетрадиционные виды	Уметь: рассмотреть геоэкологические риски, связанные с	творческое
	ресурсов. Трудноиз-	разработкой объекта, в том числе связанные с	задание №
	влекаемые запасы. По-	применением новых технологий	2
	тенциальные ресурсы	Владеть: методикой экспертной оценки целесообразности	
		изучения трудноизвлекаемых ресурсов	
5	Вызовы XXI века. Га-	Знать: современные изменения в рамках совершенство-	
	зовые гидраты. Новые	вания технологических процессов разработки горючих	
	подходы в геолого-	полезных ископаемых	

	экономических оценках	Уметь: определить возможности использования новых			
		гехнологий в разработке конкретного объекта, комплекс-			
		ного использования извлекаемого сырья			
6	Экономическая динами-	Знать: основные центры добычи, переработки и направ-			
	ка. Фьючерсы. Геология	ления транспортировки горючих полезных ископаемых			
	и экономика	Владеть: основами быстрой оценки современного конъ-			
		юнктурного состояния на рынке горючих полезных иско-			
		паемых, с целью оценки близко- и долгосрочных перспек-			
		тив конкретного объекта			

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично	Зачтено	
65-79	Хорошо		
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Лощинин В.П. Поиски, разведка и геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Лощинин, Г.А. Пономарева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 102 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30074.html	Электронный ресурс
2	Экономическое обоснование проектов по геологическому изучению недр: учебное пособие / Т. М. Шпильман, Л. В. Солдатенко, М. В. Галушко, Д. А. Старков. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-7410-1961-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78926.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
3	Гарипов В.З. Минерально-сырьевая база топливно-энергетического комплекса России (тезисный вариант) [Электронный ресурс] / В.З. Гарипов, Е.А. Козловский, В.С. Литвиненко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Геоинформцентр, Институт геолого-экономических проблем РАЕН, Геоинформ, 2003. — 150 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16855.html	Электронный ресурс
4	Трайзе, В.В. Экономическое обоснование программы геолого-технических мероприятий нефтегазодобывающего предприятия [Электронный ресурс] : монография / В.В. Трайзе, А.В. Шалахметова, М.С. Юмсунов ; под ред. Пленкина В.В — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 148 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/55448.	Электронный ресурс
5	Зрелов, А. П. Нефть и газ: уплата налога на добычу полезных ископаемых / А. П. Зрелов, С. Ю. Шаповалов. — Москва: ЭкООнис, 2014. — 188 с. — ISBN 978-5-91936-020-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/23712.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс
6	Сардонников, Н. Н. Освоение ресурсов нефти и газа континентального шельфа Российской Федерации: правовые и экономические аспекты / Н. Н. Сардонников. — Москва: Геоинформмарк, Геоинформ, 2007. — 59 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/16859.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Алексеев Валерий Порфирьевич: книги: http://alekseevvp.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук PAH www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбГУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина <u>www.gubkin.ru</u> ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа <u>https://rogtecmagazine.com</u> Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

 $\underline{https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri}$

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной ра-

боты и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Геологии и геофизики нефти и газа	,			
	факультета геологии и геофизики			
(название кафедры)	(название факультети)			
Зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(подпись)			
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024			
(Дата)	(Дата)			

Екатеринбург

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Альтернативные источники энергии»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Цель дисциплины: является в формировании у студентов широкого кругозора в области используемых и потенциальных источников энергии, не относящихся к традиционным невозобновляемым ресурсам.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии (ПК-1.7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные альтернативные источники энергии (возобновляемые, нетрадиционные), их роль в топливно-энергетическом балансе Мира и России;
- принципы и методы практического использования альтернативных источников энергии;
- иметь представление о ближайших и отдаленных перспективах изменения топливно-энергетического баланса;
- возможные риски экологического характера, связанные с изменениями топливно-энергетического баланса

Уметь:

- рассчитать примерную потребность в энергетическом обеспечении планируемых работ;
- оценить для них возможность использования альтернативных источников энергии, с учетом региональных особенностей;
- ориентироваться в изменениях стоимости энергетических ресурсов, во взаимосвязи с динамикой их потребления;
 - отслеживать динамику потребления классических энергоносителей и их цены Владеть:
- необходимым кругозором, позволяющим оценить все виды возможных энергетических источников для решения как хозяйственных, так и бытовых вопросов;
- проблематикой, связанной с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии:
- представлениями о современном состоянии использования альтернативных источников энергии в мировой практике.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «**Альтернативные источники энергии»** является в формировании у студентов широкого кругозора в области используемых и потенциальных источников энергии, не относящихся к традиционным невозобновляемым ресурсам.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся со структурой альтернативных источников энергии, используемых человеком;
- *обучение* студентов умению оценивать экологические проблемы, связанные с использованием традиционных источников энергии (горючие ископаемые) и снижение рисков при использовании альтернативных источников;
- *овладение* обучающимися принципами и методами практического использования альтернативных источников энергии.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Альтернативные источники энергии»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции		
1	2		3		
ПК-1.7: способен ориентироваться в современном состоянии мировой экономики, оценивать роль нефти и газа в ее развитии	знать	- основные альтернативные источники энергии (возобновляемые, нетрадиционные), их роль в топливно-энергетическом балансе Мира и России; - принципы и методы практического использования альтернативных источников энергии; - иметь представление о ближайших и отдаленных перспективах изменения топливноэнергетического баланса; - возможные риски экологического характера, связанные с изменениями топливно-энергетического ба-	ПК-1.7.1: Анализирует современное состояние мировой экономики в области добычи и использования нефти и газа.		
		ланса			
	уметь	- рассчитать примерную потребность в энергетическом обеспечении планируемых работ; - оценить для них возможность использования альтернативных источников энергии, с учетом региональных особенностей; - ориентироваться в изменениях стоимости энергетических ресурсов, во взаимосвязи с динамикой их потребления; - отслеживать динамику потребления классических энергоносителей	ПК-1.7.2: Оценивает роль нефти и газа в развитии мировой экономики		

	и их цены
владеть	- необходимым кругозором, позво-
	ляющим оценить все виды воз-
	можных энергетических источни-
	ков для решения как хозяйствен-
	ных, так и бытовых вопросов;
	- представлениями о современном
	состоянии использования альтер-
	нативных источников энергии в
	мировой практике;
	- проблематикой, связанной с ис-
	пользованием нетрадиционных и
	возобновляемых источников энер-
	гии;

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Альтернативные источники энергии»** является элективной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.02 Прикладная геология**.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во	Трудоемкость дисциплины часы					контрольные, расчетно- графические	курсовые работы (проекты)			
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.	работы, рефераты и проч.	(проскты)	
	очная форма обучения									
3	108	14	14	-	53	_	27	-	-	

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			ная работа об с преподавател		В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя- тельная ра- бота
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	
1	Топливно-энергетический ба-	2	2			6
	ланс (ТЭБ) Мира и России					
2	Традиционные источники	4	4			10
	энергии: горючие полезные					
	ископаемые (нефть, газ, уголь)					
3	Альтернативные источники	2	2			10
	энергии, их роль в структуре					
	ТЭБ					
4	Нетрадиционные источники	2	2			10

	энергии в нетрадиционном				
	аспекте геолого-				
	экономической оценки и ис-				
	пользования				
5	Геологические ответы на вы-	2	2		10
	зовы XXI столетия				
6	Проблематика конкретных	2	2		7
	природно-территориальных				
	комплексов (ПТК)				
	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	14	14		80

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1: Топливно-энергетический баланс (ТЭБ) России и Мира. Горючие полезные ископаемые — определяющие составные части ТЭБ мира в целом и России. Сырьевые суперциклы в увязке с циклами Кондратьева. Переход к новому экономическому укладу, определяющий нестабильность энергетики и необходимость переоценки многих вопросов.

Тема 2: Традиционные источники энергии: горючие полезные ископаемые (нефть, газ, уголь). Понятие о традиционных энергетических ресурсах (нефть, газ, уголь), интенсификация их использования. Исчерпаемость этого вида сырья. Мировая торговля нефтью, газом, углем. Изменение ценообразования. Ресурсы и мировая политика. Горячие точки планеты. Гибридные угрозы.

Тема 3: Альтернативные источники энергии, их роль в структуре ТЭБ. Происхождение понятия «альтернативные источники энергии». Ветро-, гидро-, гелио-, гидро-термо-, приливно-отливные виды энергии. Биотопливная, ядерная, космическая энергетики. Экологичность альтернативных источников энергии; повышение эффективности в новом экономическом укладе.

Тема 4: Нетрадиционные источники энергии в нетрадиционном аспекте геолого-экономической оценки и использования. Тесная взаимосвязь «альтернативных» и «нетрадиционных» источников энергии. Угольный метан. Сланцевая нефть. Сланцевый газ. Технологические прорывы в освоении нетрадиционных ресурсов.

Тема 5: Геологические ответы на вызовы XXI столетия. Ближайшие о отдаленные перспективы в освоении альтернативных источников энергии. Газогидраты. Водородная и космическая энергетика. Экологическая проблематика. Задачи в ракурсе НБИКС-конвергенции, переоценка роли наук о Земле в контексте общих нелинейных представлений.

Тема 6: Проблематика конкретных природно-территориальных комплексов (ПТК). Изменения структуры топливно-энергетического баланса в традиционных сырьевых ПТК. Интенсификация в добыче традиционных видов топлива. Внедрение новых технологических способов, позволяющих увеличить сроки их добычи. Необходимость переоценки взглядов на традиционные подходы к извлечению невосполнимого сырья. Перспективы нефтегазо- и угледобычи в Мире и России, значение альтернативных источников энергии на этом фоне (попутный газ, угольный метан и др.).

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Альтернативные источники энергии» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, экзамен.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: творческое задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Топливно- энергетический баланс (ТЭБ) Мира и России	Знать: основные альтернативные источники энергии (возобновляемые, нетрадиционные), их роль в топливноэнергетическом балансе Мира и России	творческое задание № 1
2	Традиционные источники энергии: горючие полезные ископаемые (нефть, газ, уголь)	Уметь: рассчитать примерную потребность в энергетическом обеспечении планируемых работ; Владеть: необходимым кругозором, позволяющим оценить все виды возможных энергетических источников для решения как хозяйственных, так и бытовых вопросов	
3	Альтернативные источники энергии, их роль в структуре ТЭБ	Знать: принципы и методы практического использования альтернативных источников энергии; Уметь: оценить возможность использования альтернативных источников энергии, с учетом региональных особенностей; Владеть: представлениями о современном состоянии использования альтернативных источников энергии в мировой практике	
4	Нетрадиционные источники энергии в нетрадиционном аспекте геолого-экономической оценки и использования	Уметь: ориентироваться в изменениях стоимости энергетических ресурсов, во взаимосвязи с динамикой их потребления; Владеть: проблематикой, связанной с использованием нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	творческое задание № 2
5	Геологические ответы на вызовы XXI столетия	Знать: ближайшие и отдаленные перспективы изменения топливно-энергетического баланса; Уметь: ориентироваться в изменениях стоимости энергетических ресурсов, во взаимосвязи с динамикой их потребления;	
6	Проблематика конкретных природнотерриториальных комплексов (ПТК)	Знать: возможные риски экологического характера, связанные с изменениями топливно-энергетического баланса; Уметь: отслеживать динамику потребления классических энергоносителей и их цены	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Количество баллов Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс]: учебное по-	Электронный
	собие / С.Н. Удалов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский	ресурс
	государственный технический университет, 2014. — 460 с. — 978-5-7782-2358-5. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47686.html	
2	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учеб-	Электронный
	ное пособие / . — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный	ресурс
	технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — 978-5-88247-672-3. — Режим	
	доступа: http://www.iprbookshop.ru/55117.html	
3	Безруких П.П. Справочник ресурсов возобновляемых источников энергии России и	Электронный
	местных видов топлива. Показатели по территориям [Электронный ресурс] / П.П. Без-	ресурс
	руких. — Электрон. текстовые данные. — М. : Энергия, Институт энергетической	
	стратегии, 2007. — 272 с. — 978-5-98420-016-5. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/3686.html	
4	Коробов, А. Д. Нетрадиционные коллекторы и вторичные флюидоупоры в породах	Электронный
	осадочного чехла (на примере рифтогенного седиментационного бассейна): учебное	ресурс
	пособие для студентов, обучающихся по специальностям «Геология нефти и газа» и	

	«Прикладная геология», аспирантов и магистрантов / А. Д. Коробов. — Саратов : Из-	
	дательство Саратовского университета, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04619-6. —	
	Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/106269.html — Режим доступа: для авторизир. поль-	
	зователей	
5	Сидорович В. Мировая энергетическая революция [Электронный ресурс]: как возоб-	Электронный
	новляемые источники энергии изменят наш мир / В. Сидорович. — Электрон. тексто-	ресурс
	вые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 208 с. — 978-5-9614-5249-5. — Pe-	
	жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43701.html	

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Литология РФ: литология академическая, прикладная и прочая - Режим доступа: http://lithology.ru/

Алексеев Валерий Порфирьевич: книги: http://alekseevvp.ru

Геологический портал Геокнига – Режим доступа: http://www.geokniga.org

Академик: Геологическая энциклопедия – Режим доступа https://dic.academic.ru

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Большая техническая библиотека www.btb.bos.ru

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук РАН www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

ВИНИТИ www.fuii.viniti.msk.su

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional

Microsoft Office Standard 2013

Программное обеспечение свободного распространения

Quantum GIS

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» са-

мостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.01.01 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльков С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Автор: Устьянцева Н.В.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление проектами»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: ознакомление с современными методиками и технологиями управления проектами, приобретение практических навыков системной организации проектов в горном деле.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2). общепрофессиональные
- способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-12):
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания (ОПК-15).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы организации, содержание и этапы реализации основных процессов управления проектами для достижения поставленной цели
 - цели, предметную область и структуру научного проекта;
- этапы и стадии проектирования образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности
 - основные виды и элементы проектов;
 - важнейшие принципы, функции и методы управления проектами;
 - порядок разработки проектов;
 - специфику реализации проектов.

VMemb

- определять круг задач в рамках поставленных целей в ходе реализации проектного управления на всех этапах его жизненного цикла
- -проектировать организационную структуру, осуществлять распределение полномочий внутри участников научного проекта;
- понимать, анализировать и обосновывать эффективность действующих процессов, процедур и методов контроля при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности.
 - использовать полученные знания для разработки и управления проектами;
 - разрабатывать основные документы проекта;
- использовать инструменты и методы управления интеграцией, содержанием, сроками, стоимостью, качеством, человеческими ресурсами, коммуникациями, поставками проекта;
- анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами.

Владеть:

- специальной терминологией управления проектами;
- навыками применения различного инструментария в проектной деятельности
- навыками организации выполнения работ по проекту и методами их контроля
- навыками командной работы в научных исследованиях объектов своей профессиональной деятельности
- методическими основами проектной деятельности при разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Управление проектами» является ознакомление с современными методиками и технологиями управления проектами, приобретение практических навыков системной организации проектов в горном деле.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучающихся с принципами организации, содержанием и этапами реализации основных процессов управления проектами;
- обучение студентов применению полученных практических и теоретических знаний при проектировании организационной структуры, распределения полномочий внутри участников научного проекта;
- *овладение* обучающимися умениями и навыками командной работы при разработке и реализации проектов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Управление проектами»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-2: способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	знать	 основные виды и элементы проектов; важнейшие принципы, функции и методы управления проектами; порядок разработки проектов; специфику реализации проектов. принципы организации, содержание и этапы реализации основных процессов управления проектами для достижения поставленной цели 	УК-2.1 Разрабатывает план осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков.
	уметь	 использовать полученные знания для разработки и управления проектами; разрабатывать основные документы проекта; использовать инструменты и методы управления интеграцией, содержанием, сроками, стоимостью, качеством, человеческими ресурсами, коммуникациями, поставками проекта; анализировать и управлять рисками и изменениями, возникающими при управлении проектами. определять круг задач в рамках поставленных целей в ходе реализации проектного управления на всех этапах его жизненного цикла 	УК-2.2 Осуществляет мониторинг реализации проекта на основе структуризации всех процессов и определения зон ответственности его участников
	владеть	- специальной терминологией	УК-2.3 Публично представляет

			1
		управления проектами;	результаты проекта, вступает в
		- навыками применения различно-	обсуждение хода и результатов
		го инструментария в проектной	проекта.
		деятельности	
		- навыками организации выполне-	
		ния работ по проекту и методами	
		их контроля	
ОПК-12. Спо-	знать	- цели, предметную область и	ОПК-12.1 Применяет
собен прово-		структуру научного проекта	специальные средства и методы
дить самостоя-			получения нового знания.
тельно или в	уметь	-проектировать организационную	
составе группы		структуру проекта, осуществлять	ОПК-12.2 Самостоятельно или в
научный по-		распределение полномочий внутри	составе группы участвует в
иск, реализуя		участников научного проекта;	научных исследованиях объек-
специальные	владеть	- навыками командной работы в	тов профессиональной деятель-
средства и ме-		научных исследованиях объектов	ности и их структурных элемен-
тоды получе-		своей профессиональной деятель-	TOB.
ния нового		ности	
знания, участ-		noeth	
вовать в науч-			
ных исследо-			
ваниях объек-			
тов професси-			
ональной дея-			
тельности и их			
структурных			
элементов			
ОПК-15. Спо-	DIIOTI	- этапы и стадии проектирования	ОПК-15.1 Разрабатывает и реа-
собен участво-	знать		•
•		образовательных программ в сфе-	• •
вать в разра-		ре своей профессиональной дея-	граммы в сфере своей професси-
ботке и реали-		тельности	ональной деятельности.
зации образо-	уметь	- понимать, анализировать и обос-	
вательных		новывать эффективность действу-	
программ в		ющих процессов, процедур и ме-	
сфере своей		тодов контроля при разработке и	
профессио-		реализации образовательных про-	
нальной дея-		грамм в сфере своей профессио-	
тельности, ис-		нальной деятельности	
пользуя про-	владеть	- методическими основами про-	
фессиональные		ектной деятельности при разра-	
знания		ботке и реализации образователь-	
		ных программ в сфере своей про-	
		фессиональной деятельности	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **«Управление проектами»** является дисциплиной модуля К.М. «Комплексные модули» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

кол-во		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-	курсовые работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	кон- троль	экз.	графические (прое работы, рефераты и проч.	(проскты)
	очная форма обучения								
2	72	16	16		40	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			пная работа ос с преподавате	•	В т.ч. в фор- ме практи-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабо- рат.рабо ты	ческой подготовки	тельная рабо- та
1	Введение в управ- ление проектами	2				2
2	Организационная структура проекта	6	8			17
3	Процессы и методы управления проек- тами	6	6			15
4	Специальные во- просы управления проектами	2	2			6
	ИТОГО	16	16			40

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в управление проектами

История возникновения проектного менеджмента.

Тема 2. Организационная структура проекта.

Основные понятия, подходы к определению и структуре проектного цикла. Предынвестиционная фаза: этапы реализации, состав основных предпроектных документов. Проектный анализ и оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости в рамках предынвестиционной фазы. Инвестиционная и эксплуатационная фазы жизненного цикла проекта: состав и этапы разработки проектной документации; строительная фаза проекта; завершение инвестиционно-строительного этапа проекта. Этапы эксплуатационной фазы, ее содержание, период оценки.

Тема 3. Процессы и методы управления проектами.

Планирование проекта: постановка целей и задач проекта; основные понятия и определения; информационное обеспечение; методы планирования; документирование плана проекта. Методы управлениями проекта: диаграмма Ганта; сетевой график. Контроль и регулирование проекта: цели и содержание контроля; мониторинг работ по проек-

ту; измерение процесса выполнения работ и анализ результатов, внесение корректив; принятие решений; управление изменениями. Управление стоимостью проекта: основные принципы; методы оценки; бюджетирование проекта; контроль стоимости. Управление работами по проекту: взаимосвязь объектов, продолжительности и стоимости работ; принципы эффективного управления временем, формы контроля производительности труда. Менеджмент качества, постановка систем качества. Управление ресурсами проекта: процессы, принципы, управление закупками и запасами, правовое регулирование закупок и поставок, проектная логистика. Управление командой проекта: основные понятия, принципы, организационные аспекты, создание команды, эффективные совещания, управление взаимоотношениями, оценка эффективности, организационная культура, мотивация, конфликты.

Тема 4 Специальные вопросы управления проектами.

Организационные структуры управления проектами: принципы построения, виды, современные методы моделирования проектных структур. Организация офиса проекта: понятие, принципы проектирования и организации. Маркетинг проекта. Проектное финансирование: источники и формы. Оценка эффективности инвестиционных проектов: принципы оценки; информационное обеспечение и исходные данные; основные показатели оценки, критерии выбора вариантов проектных решений. Управление рисками: основные понятия, принципы классификации, методы анализа и снижения проектных рисков, организации управления рисками. Особенности управления проектами при освоении минерально-сырьевой базы: основные понятия; конъюнктура рынков минерального сырья и их виды; принципы и специфика оценки эффективности проектов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управление проектами» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, кейс-задача.

<i>№</i>	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
<i>n/n</i> 1	Введение в управле-	Знать:	<i>средства</i> опрос
1	ние проектами	- основные виды и элементы проектов;	onpoe
	пис просктами	- важнейшие принципы, функции и методы управле-	
		ния проектами	
2	Организационная	Знать:	кейс-
	структура проекта	- порядок разработки проектов;	задача
		- цели, предметную область и структуру научного	
		проекта;	
		- этапы и стадии проектирования образовательных	
		программ в сфере своей профессиональной деятель-	
		ности	
		Уметь:	
		- определять круг задач в рамках поставленных целей	
		в ходе реализации проектного управления на всех эта-	
		пах его жизненного цикла	
		-проектировать организационную структуру, осу-	
		ществлять распределение полномочий внутри участ-	
		ников научного проекта;	
		- разрабатывать основные документы проекта	
		Владеть:	
		методическими основами проектной деятельности при	
		разработке и реализации образовательных программ в	
2		сфере своей профессиональной деятельности	
3	Процессы и методы	Знать:	кейс-
	управления проекта-	- специфику реализации проектов	задача
	МИ	- принципы организации, содержание и этапы реали-	
		зации основных процессов управления проектами для достижения поставленной цели	
		уметь:	
		- использовать инструменты и методы управления ин-	
		теграцией, содержанием, сроками, стоимостью, каче-	
		ством, человеческими ресурсами, коммуникациями,	
		поставками проекта;	
		- использовать полученные знания для разработки и	
		управления проектами;	
		- понимать, анализировать и обосновывать эффектив-	
		ность действующих процессов, процедур и методов	
		контроля при разработке и реализации образователь-	
		ных программ в сфере своей профессиональной дея-	
		тельности.	
		Владеть:	
		- навыками организации выполнения работ по проекту	
		и методами их контроля	
1		- специальной терминологией управления проектами	
4	Специальные вопро-	Уметь:	кейс-
	сы управления про-	- анализировать и управлять рисками и изменениями,	задача
	ектами	возникающими при управлении проектами.	
		Владеть:	
		- навыками применения различного инструментария в проектной деятельности	
		- навыками командной работы в научных исследова-	
		- навыками командной расоты в научных исследованиях объектов своей профессиональной деятельности	
		пила оовектов своен профессиональной деятельности	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Рыбалова, Е. А. Управление проектами: учебно-методическое пособие / Е. А. Рыбало-	Электронный
	ва. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлек-	ресурс
	троники, 2015. — 149 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/72202.html	
2	Рыбалова, Е. А. Управление проектами : учебное пособие / Е. А. Рыбалова. — Томск :	Электронный
	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015.	ресурс
	— $206 \mathrm{c.}$ — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная си-	
	стема IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/72203.html	
3	Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами: учебно-методическое по-	Электронный
	собие / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. — Челябинск : Южно-Уральский институт	ресурс
	управления и экономики, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-9909865-1-0. — Текст : элек-	
	тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/81304.html	
4	Коновальчук, Е. В. Модели и методы оперативного управления проектами : моногра-	Электронный
	фия / Е. В. Коновальчук, Д. А. Новиков. — Москва : ИПУ РАН, 2004. — 63 с. — ISBN	ресурс
	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	

	URL: http://www.iprbookshop.ru/8516.html	
5	Матюшка, В. М. Управление проектами: учебное пособие / В. М. Матюшка. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2010. — 556 с. — ISBN 978-5-209-03896-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11440.html	Электронный ресурс
6	Краюшкина, М. В. Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Краюшкина М. В Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014 125 с URL: https://www.iprbookshop.ru/62958.html.	Электронный ресурс
7	Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: учебное пособие / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук; под редакцией Ю. Вишневский. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-7996-1751-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65961.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электронный ресурс

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Российская государственная библиотека, г. Москва www.rsl.ru

Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург www.nlr.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.rii

Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban

Библиотека естественных пуаук РАН www.benran.ru

Национальная электронная библиотека www.nel.ru

Научная библиотека МГУ www.lib.msu.ru

Библиотека СпбУ www.unilib.neva.ru

Научная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина www.gubkin.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучающихся Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.02 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2024

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Экономики и менеджмента	(
/	факультета геологии и геофизики
(название кифедры)	(название факультета)
Зав.кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
д.э.н., проф. Мочалова Д.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 02.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(∏ama)	(Ilama)

Авторы: Дроздова И.В., доцент, к.э.н., Моор И.А. доцент, к.э.н., Гензель О.В., ст. преподаватель

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ $\underline{K.г.-м.н., C.A. Рыльков}$ $\underline{N.O. Фамилия}$

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы проектной деятельности»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для управления проектами на всех этапах его жизненного цикла.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); общепрофессиональные
- способен в составе творческих коллективов и самостоятельно контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11);
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания (ОПК-15).

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами;
 - основы оперативного, проектного и стратегического управления коллективами;
- принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений;
- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ;
 - типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора;
- особенности и формы организационного взаимодействия в ходе реализации экономических, инвестиционных проектов;
- элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности;
- условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности.

Уметь:

- осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений;
- применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов и программ;
- выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений;
- организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ;
- определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ;
 - представлять модель системы управления проектами и ее элементы.

Владеть:

- навыками практического применения методики анализа макро- и микро экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ;
 - методикой оценки коммерческой эффективности проектов и программ;
- навыками организации процессов оперативного, текущего и стратегического планирования в ходе реализации проектного управления;
 - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий;
- навыками разработки вариантов проектных решений и их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с учетом имеющихся ограничений;
- способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта;
- информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для управления проектами на всех этапах его жизненного цикла.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование творческого инновационного подхода к проектному управлению;
- овладение студентами умениями и навыками практического решения управленческих проблем в проектной деятельности;
- формирование понимания проектного управления как области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Управление проектами и программами» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;	знать	- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности;	УК-2.1 - Разрабатывает план осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков
	уметь	 осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; 	УК-2.2 - Осуществляет мониторинг реализации проекта на основе структуризации всех процессов и определения зон ответственности его участников.
	владеть	 методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы. 	УК-2.3 - Публично представляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и результатов проекта.
ОПК-11. Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной	знать	- основы оперативного, проектного и стратегического управления коллективами; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - особенности и формы организационного взаимодействия в ходе реализации экономических, инвестиционных проектов;	ОПК-11.1. Контролирует соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности.

	1		T
безопасности, разра-	уметь	- применять на практике методы оценки по-	ОПК-11.2. Разрабатывает,
батывать, согласо-		казателей экономической эффективности	согласовывает и утверждает в
вывать и утверждать		проектов и программ;	установленном порядке
в установленном по-		- определять требования к исходной инфор-	технические и методические
рядке технические и		мации, необходимой для организации и реа-	документы, регламентирующие
методические доку-		лизации инвестиционных проектов, осу-	порядок, качество и безопасность
менты, регламенти-		ществлять ее сбор, подготовку и анализ;	выполнения поисковых,
рующие порядок, ка-	владеть	- методикой оценки коммерческой эффек-	геологоразведочных, горных и
чество и безопас-		тивности проектов и программ;	взрывных работ.
ность выполнения		- навыками разработки вариантов проектных	
поисковых, геолого-		решений и их выбора на основе критериев	
разведочных, гор-		социально-экономической эффективности и	
ных и взрывных ра-		с учетом имеющихся ограничений;	
бот			
ОПК-15. Способен	знать	- основные понятия, определения, категории	ОПК-15.1. Разрабатывает и реали-
участвовать в разра-		в сфере управления проектами и програм-	зует образовательные программы в
ботке и реализации		мами;	сфере своей профессиональной дея-
образовательных		- типологию, состав участников проектов,	тельности.
программ в сфере		требования к ним и условия их отбора;	
своей профессио-		- условия формирования, критерии оценки	
нальной деятельно-		инвестиционного климата и инвестицион-	
сти, используя про-		ной привлекательности.	
фессиональные зна-	уметь	- представлять модель системы управления	
РИН		проектами и ее элементы.	
	владеть	навыками практического применения мето-	
		дики анализа макро- и микро - экономиче-	
		ских факторов при оценке условий реализа-	
		ции проектов и программ;	
		- навыками организации процессов опера-	
		тивного, текущего и стратегического плани-	
		рования в ходе реализации проектного	
		управления;	

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина ««Основы проектной деятельности является дисциплиной модуля К.М. Комплексные модули учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины								курсо-
кол-во			ч	асы				расчетно-гра-	вые ра-
3.e.	з.е. общая лекции практ. зан. лабор. СР зачет экз.						экз.	фические ра- боты, рефераты	боты (про- екты)
	очная форма обучения								
2	72	12	28		32	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

№	Тема	Контак лекции	стная работа об с преподавате: практич. за- нятия/ др. формы	В т.ч. в форме практиче- ской подго- товки	Самостоя- тельная ра- бота
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	2	2		4
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	2	4		5
3.	Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы	2	7		5
4.	Тема 4. Процессы и методы управления проектами	2	6		5
5	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	2	4		5
6.	Тема б. Информационное обеспечение проектного управления	2	5		4
	Подготовка к зачету				4
	ИТОГО	12	28		32

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в управление проектами

Концепция управления проектами. Проект как процесс точки зрения системного подхода. Основные элементы проекта. Этапы развития методов управления проектами (УП). Сущность УП как методологии. Проект как совокупность процессов. Взаимосвязь УП и управления инвестициями. Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом. Предпосылки (факторы) развития методов УП. Перспективы развития УП. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения. Классификация базовых понятий УП. Классификация типов проектов.

Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами

Обзор стандартов в области УП. Группы стандартов, применяемых к отдельным объектам управления проектами (проект, программа, портфель проектов). Группа стандартов, определяющих требования к квалификации участников УП (менеджеры проектов, участники команд УП). Стандарты, применяемые к системе УП организации в целом и позволяющие оценить уровень зрелости организационной системы проектного менеджмента. Международная сертификация по УП. Сертификация по стандартам IPMA, PMI.

Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы

Основные понятия, подходы к определению и структуре проектного цикла. Предынвестиционная фаза: этапы реализации, состав основных предпроектных документов. Про-

ектный анализ и оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости в рамках предынвестиционной фазы. Инвестиционная и эксплуатационная фазы жизненного цикла проекта: состав и этапы разработки проектной документации; строительная фаза проекта; завершение инвестиционно - строительного этапа проекта. Этапы эксплуатационной фазы, ее содержание, период оценки.

Тема 4. Процессы и методы управления проектами

Планирование проекта: постановка целей и задач проекта; основные понятия и определения; информационное обеспечение; методы планирования; документирование плана проекта. Методы управлениями проекта: диаграмма Ганта; сетевой график. Контроль и регулирование проекта: цели и содержание контроля; мониторинг работ по проекту; измерение процесса выполнения работ и анализ результатов, внесение корректив; принятие решений; управление изменениями. Управление стоимостью проекта: основные принципы; методы оценки; бюджетирование проекта; контроль стоимости. Управление работами по проекту: взаимосвязь объектов, продолжительности и стоимости работ; принципы эффективного управления временем, формы контроля производительности труда. Менеджмент качества, постановка систем качества. Управление ресурсами проекта: процессы, принципы, управление закупками и запасами, правовое регулирование закупок и поставок, проектная логистика. Управление командой проекта: основные понятия, принципы, организационные аспекты, создание команды, эффективные совещания, управление взаимоотношениями, оценка эффективности, организационная культура, мотивация, конфликты.

Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления

Сущность и виды инвестиционных проектов. Понятие «инвестиционный проект». Классификации инвестиционных проектов. Информационное обеспечение инвестиционного проекта. Бизнес-план инвестиционного проекта, его назначение, структура и содержание. Источники и способы финансирования инвестиционных проектов, их характеристика. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Фазы и этапы разработки и осуществления инвестиционного проекта. Содержание и этапы реализации предынвестиционной фазы проекта. Состав основных предпроектных документов. Оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта. Содержание инвестиционной фазы проекта. Этапы разработки проектной документации, ТЭО проекта. Организации СМР. Содержание эксплуатационной фазы и ее структура. Продолжительность жизненного цикла и расчетного периода инвестиционного проекта. Оценка эффективности инвестиционного проекта. Понятие «эффективность инвестиционного проекта», ее виды, принципы оценки. Денежный поток инвестиционного проекта: состав, структура, динамические показатели оценки. Структура и содержание этапа финансовой оценки эффективности инвестиционного проекта. Финансовый анализ в структуре оценки эффективности инвестиционного проекта. Система показателей финансовой состоятельности проекта. Структура и содержание этапа оценки экономической эффективности инвестиционного проекта. Система показателей оценки экономической эффективности: ставка дисконтирования, коэффициент дисконтирования, ЧДД, ИД, срок окупаемости, ВНД, ЗФУ – порядок их расчета. Критерии сравнения и выбора альтернативных инвестиционных проектов. Методы учета инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов.

Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления

Управление коммуникациями проекта. Информационная система управления проектами и ее элементы. Ключевые определения и потребности ИСУП. Структура ИСУП. Обзор рынка программного обеспечения управления проектами. Требования к информационному обеспечению на разных уровнях управления.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы проектной деятельности» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, защита контрольной работы, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: опрос, дискуссия, доклад с презентацией, практико-ориентированное задание.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	 Знать: основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами; типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора; условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности. Уметь: представлять модель системы управления проектами и ее элементы. Владеть: навыками практического применения методики анализа макро- и микро - экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ; навыками организации процессов оперативного, текущего и стратегического планирования в ходе реализации проектного управления; 	опрос
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	Знать: - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности; Уметь:	дискуссия

		,	
3.	Тема 3. Жиз-	 осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; Владеть: методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы. 3нать:	
	ненный цикл проекта и его фазы	- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности; Уметь: - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вари-	
		 осуществлять на практике отоор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; Владеть: методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; 	опрос
		- способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; - информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.	
4.	Тема 4. Про- цессы и методы управления проектами	Знать: - основные понятия, определения, категории в сфере управления проектами и программами; - типологию, состав участников проектов, требования к ним и условия их отбора; - условия формирования, критерии оценки инвестиционного климата и инвестиционной привлекательности. Уметь: - представлять модель системы управления проектами и ее элементы. Владеть: - навыками практического применения методики анализа макро- и микро - экономических факторов при оценке условий реализации проектов и программ; - навыками организации процессов оперативного, текущего и стра-	практико- ориентиро- ванное зада- ние
5.	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	тегического планирования в ходе реализации проектного управления; Знать: - основы оперативного, проектного и стратегического управления коллективами; - принципы обоснования и выбора управленческих и проектных решений на основе критериев социально-экономической эффек-	практико- ориентиро- ванное зада- ние
		тивности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений;	ime

		 - особенности и формы организационного взаимодействия в ходе реализации экономических, инвестиционных проектов; <i>Уметь:</i> - применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов и программ; - определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ; <i>Владеть:</i> - методикой оценки коммерческой эффективности проектов и программ; - навыками разработки вариантов проектных решений и их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с учетом имеющихся ограничений 	
6.	Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления	Знать: - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности; Уметь: - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; Владеть: - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - способностью организовывать деятельность коллективов участников для реализации инвестиционного, инновационного и иного коммерческого проекта; - информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.	доклад с пре- зентацией

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлено в комплекте оценочных средств по дисциплине (модулю).

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Романова М. В. Управление проектами [Текст]: учебное пособие. М., 2010 256 с.	20
2	Резник С. Д. Управление изменениями : учебник / С. Д. Резник, М. В. Черниковская, И. С. Чемезов ; под общ. ред. С. Д. Резника 3-е изд., перераб. и доп Москва : ИНФРА-М, 2017 379 с.	20
3	Коваленко С.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Коваленко С.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28269	Эл. ресурс
4	Инвестиции: системный анализ и управление: учебник / К. В. Балдин [и др.]; под ред. К. В. Балдина, 2009 288 с.	33
5	Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: учебное пособие / Л. Н. Боронина, 3. В. Сенук; под редакцией Ю. Вишневский. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с. — ISBN 978-5-7996-1751-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/65961.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 25.02.1999 г. № 39-ФЗ (ред. от 12.12.2011) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Федеральный закон от 09.07.1999 г. № 160-ФЗ (ред. от 06.12.2011) «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. Федеральный закон от 22.07.2005 г. № 116-ФЗ (ред. от 30.12.2012) «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 4. Федеральный закон от 29.04.2008г. № 57-ФЗ (ред. от 16.11.2011) «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

- 5. Федеральный закон от 3 декабря 2011 г. № 392-ФЗ «О зонах территориального развития в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 6. Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 1. Указ Президента РФ от 10.09.2012г. № 1276 «Об оценке эффективности деятельности руководителей федеральных органов исполнительной власти и высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по созданию благоприятных условий ведения предпринимательской деятельности». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 2. Градостроительный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 4. Постановление СФ ФС РФ от 27 декабря 2011 г. № 570-СФ «Об улучшении инвестиционного климата и о предоставлении государственных услуг в субъектах Российской Федерации». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: http://www.rosmintrud.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

Современный менеджмент - <u>http://1st.com.ua</u>.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент» - http://www.cfin.ru.

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Министерства экономического развития РФ - http://www.economy.gov.ru/

Pocctat - http://www.gks.ru/

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО НАПРАВЛЕННОСТИ

КМ.02 ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Геологии и геофизики нефти и газа	(
	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
к.гм.н., доц. Рыльнов С.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 11.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Ответственный за реализацию модуля дополнительной квалификации: Третьякова Л.И.

Авторы: Третьякова Л.И., Липаев А.А., профессор, д. техн. наук, Рыльков В.А.

Описание модуля дополнительной квалификации «Технологии разработки месторождений нефти и газа»

Модуль дополнительной квалификации (далее-модуль) ориентирован на формирование у обучающихся знаний о процессах, происходящих в нефтяных и газовых залежах при их разработке; умений описывать процессы фильтрации нефти, газа, воды, флюидов; приобретение навыков интерпретации материалов гидродинамических исследований скважин; современных знаний о геологических и геофизических аспектах контроля разработки месторождений нефти и газа; умений применять методики расчёта основных показателей разработки и эксплуатации месторождений; использовать методики расчета показателей различных технологических процессов разработки нефтяных и газовых месторождений; навыков хозяйственной деятельности и организации производства и принятия управленческих решений на корпоративном уровне.

Области будущей профессиональной деятельности обучающегося:

- нефтегазовые сервисные компании, занимающиеся разработкой и эксплуатацией месторождений углеводородов;
- производственно-экономические и аналитические службы предприятий нефтегазового профиля различных форм собственности.

Освоив модуль, обучающийся может:

- проводить анализ основной проблематики отдельных элементов технологического процесса добычи нефти и газа;
- прогнозировать добычу с подходом рациональной эксплуатации объектов, с учетом основных направлений совершенствования технологий разработки;
- выполнять типовые задачи тактического характера в области эксплуатации и добычи с учётом имеющихся ресурсов, потребностей, современных достижений науки и техники;
- разрабатывать перечень мероприятий по защите окружающей среды при разработке нефтяных месторождений с учетом нормы законодательства по разработке нефтяных месторождений;
- ориентироваться в перечне проектных документов, составляемых на разработку нефтяных и газовых месторождений, этапности составления проектных документов и содержание проектных документов.

Учебные занятия по модулю организованы в различных формах (лекции, практические занятия, семинары, лабораторные работы). Знания, умения и навыки, полученные при теоретическом обучении, закрепляются получением практической подготовки в рамках практики.

Модуль реализуется кафедрой литологии и геологии горючих ископаемых. Коллектив кафедры включает профессионалов высокой квалификации (в т. ч. 2 профессора, 4 доцентов), обладающих знаниями в области геологии и разработки месторождений нефти и газа.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Целью освоения модуля является освоение профессиональных компетенций в направлении подготовки и получения дополнительной квалификации.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Результатом освоения модуля является овладение обучающимися следующими профессиональными компетенциями:

- способен осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа (ПК-2.1);
- способен применять знание физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений (ПК-2.2).

Профессиональные компетенции сформированы с учетом ФГОС, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

В рамках программы модуля обучающимися осваиваются знания, умения формируется практический опыт/владения.

Результаты освоения модуля и формируемые у обучающихся компетенции с индикаторами:

Код и	Результаты обучения		Код и наименование индикатора
наименование			достижения компетенции
компетенции			
1	2		3
ПК-2.1: способен осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа	знать	 процессы, происходящие в коллекторах, скважинах, залежах при их разработке технологические показатели разработки нефтяных и газовых месторождений; стадии и системы разработки месторождений и их характеристики; принципы оценки и анализа разработки месторождений, признаки оптимальности и рациональности, условия их эффективного применения; перечень мероприятий по защите окружающей среды при разработке нефтяных месторождений нормы законодательства по разработке нефтяных месторождений 	ПК-2.1.1 Понимает стадии, методы и способы разработки месторождений нефти и газа
	уметь	 ориентироваться в проблематике разра- ботки нефтяных и газовых месторождений собирать и обобщать материалы о геоло- гическом строении нефтяных и газовых месторождений; рассчитать основные показатели работы пласта и скважины в целом навыками подготовки геологической информации для ее использования в каче- стве исходных данных при составлении 	ПК-2.1.2 Реализует геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа

ПК-2.2: способен применять знание физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и га-	знать	геологической отчетности, заключений, актов, проектных заданий и документов; — навыками анализа состояния разработки нефтяных и газовых месторождений. — физико-химический процесс движения флюида по стволу скважины в статике и динамике; — перечень основных технологических процессов добычи нефти и газа и их специфические особенности; — основную проблематику отдельных элементов технологического процесса добычи нефти и газа; — основные направления совершенствования технологий разработки нефтяных и газовых месторождений	ПК-2.2.1 Имеет представление о физико-химических процессах, положенных в основу технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений
зовых место-		-	HII 2 2 2 December 100 mars
рождений	уметь	 вычислять показатели разработки нефтяных месторождений при различных режимах его эксплуатации; интерпретировать результаты исследований гидродинамических процессов скважин; использовать проектный документ как источник получения информации о разработке нефтяных и газовых месторождений; анализировать различные виды характеристик разработки навыками выработки решений по рацио- 	ПК-2.2.2 Реализует на практике знания физико- химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений
	Биадеть	нализации процессов разработки нефтяных и газовых месторождений; — навыками экспресс-оценки начальных извлекаемых (подвижных) запасов газа, нефти с применением характеристик вытеснения	

3 ОБЪЕМ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Модуль входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Модуль включает дисциплины и практику.

Всего часов, отводимое на освоение модуля, - 756 часов.

Из них:

аудиторной учебной работы обучающегося - 228 час., на самостоятельную работу - 420 час.;

на практику – 108 часов, в том числе в форме практической подготовки – 72 часа.

Наименование	Всего з.е.	Итого академических часов				Формируемые компетенции	
		По плану	Лек.	Практ. занятия	Самост. работа	Практ. подгот.	
Модуль дополнитель- ной квалификации	21	756	122	106	456	72	ПК-2.1, 2.2
Дисциплина1: Инновационные методы контроля разработки месторождений нефти и газа	3	108	16	16	76	-	ПК-2.1, 2.2
Дисциплина2: Нефтегазопромысловая геофизика	4	144	28	28	88	-	ПК-2.1, 2.2
Дисциплина 3: Нефтегазопромысловая геология	4	144	32	16	96	-	ПК-2.1
Дисциплина 4: Разработка месторождений нефти и газа	4	144	32	32	80	ı	ПК-2.1
Дисциплина 5: Разработка трудноизвле- каемых запасов углево- дородного сырья	3	108	14	14	80	-	ПК-2.1, 2.2
Производственно-техно-логическая практика, ч.3	3	108			36	72	ПК-2.1, 2.2

4 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ДИСЦИПЛИНАМ, ТЕМАМ

No	Название дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)
712	дополнительного модуля	Сооержание оисциплины (оиоактические еоиницы)
	оонолнительного мооуля	
1		Тема 1. Характеристика нефтяных и газовых месторождений и
		процессов их разработки при различных режимах
		Стадии разработки (ОПЭ, Технологическая схема, эксплуатация).
		Основные понятия о проектировании и разработке месторождений.
		Основная задача проектирования этапов и вариантов разработки. Экс-
		плуатационный объект (пласт, скважина, группа пластов (залежь), ме-
		сторождение). Параметры, характеризующие состояние разработки
		нефтяных и газовых месторождений. Методы ГИС-контроля разра-
		ботки и эксплуатации.
		Тема 2. Энергетические характеристики пласта и залежи.
		Силы, действующие в пластовых системах на эффективность до-
	Дисциплина1:	бычи. Неоднородность коллекторов как фактор, влияющий на разра-
	Инновационные методы	ботку нефтяных месторождений. Пластовое давление как основной по-
	контроля разработки ме-	казатель энергетического состояния нефтяной залежи. Приведенное
	сторождений нефти и газа	давление. Давление насыщения.
		Тема 3. Методы получения информации в нефтепромысловой
		геологии. Методы контроля разработки месторождений
		Цели и задачи нефтепромысловой геологии. Трудноизвлекаемые
		запасы (ТРИЗ) по геологическим комплексам и типам коллекторов.
		Свойства пластов и пластовых жидкостей. Расчет основных коэффи-
		циентов разработки для льготного налогообложения. Методы и техно-
		логии интенсификации притока (ВПЗП) и инновационные методы по-
		вышения нефтеотдачи(МУН). Скин-фактор (St). Способы перфориро-
		вания.
		Тема 4. Этапы системы исследований и построений по геолого-
		технологическому моделированию. Модели 2D-3D-4D.

Виды, способы, методы и системы контроля разработки месторождений. Параметры статической и динамической модели. Геологическое(статическое) 3Д моделирование (ИнБД, ГИС-бурение, корреляция, структурное, литолого-петрофизическая модель). Гидродинамическая модель пласта 3D-4D-5D. Литолого-фациальный анализ. Литологический ряд и его промыслово-геофизическая характеристика (по Муромцеву В.С.). Классификация циклитов (по Ю.Н. Карогодину). Правила выделения границ промыслово-геофизическими методами.

Тема 5. Оценка и контроль работы коллекторов, скважин и режимов работы залежей.

Контроль подъёма ГВК, ГНК, ВНК методами ГИС. Карты текущего

жимов раооты залежей. Контроль подъёма ГВК, ГНК, ВНК методами ГИС. Карты текущего положения контактов, изобар, изотерм. Коэффициент продуктивности (приемистости W), дебит Qг, Qн, депрессия (репрессия). Исследование

скважин методом установившихся отборов: гидропроводность, проводимость, пьезопроводность.

Тема 1: Введение. Назначение геофизических работ при поисках, разведке, добыче и эксплуатации УВС

Содержание курса, его значение и связь со смежными дисциплинами. Краткий очерк истории развития ГИС. Классификация методов ГИС по изучаемым физическим параметрам: электромагнитным, ядерно-физическим, акустическим, тепловым, металлическим и по решаемым задачам. Связь между методами скважинной и полевой геофизики. Преимущества скважинных методов. Область применения. Методика работ, интерпретация результатов.

Тема 2: Анализ и различие геолого-технических, технологических условий исследований скважин в открытом и обсаженном стволе: Разница в проведении исследований ГИС в открытом и обсаженном стволе. Параметры, определяемые по данным ГИС в открытом стволе. Назначение геофизических исследований в скважинах эксплуатационного фонда. Практические примеры расчета рентабельности вводимых объектов, геолого-экономическое обоснование

Тема 3: Характеристика полей в скважине. Эффекты, формирующие температуру, давление, скоростные характеристики движущегося флюида: Выбор режима исследования. Технология исследования скважины. Особенности технологии исследования скважин различных по назначению. Различие комплексов и режимов исследований в эксплуатационных скважинах. Способы и методы интерпретации ГИС, Этапы интерпретации. Практические примеры. Эксплуатационная скважина, как опасный производственный объект (ОПО). Основные правила техники безопасности (ТБ) и промышленной безопасности (ППБ).

Тема 4: Классификация, типы и назначения скважин на месторождениях.

Основы газодинамических процессов: классификация методов-ГДИ, параметры режима исследования скважин различного назначения. Комплекс для скважин различного назначения (поисковые, разведочные, наблюдательные, нагнетательные, эксплуатационные...): Классификация методов ГИС для разных типов назначения скважин. Геологический объект, как предмет изучения и технологического воздействия. Месторождения жидких и газообразных полезных ископаемых. ГИС при инженерно-строительных изысканиях, в строительстве скважин и добыче твердых полезных ископаемых и углеродов. Выбор режима исследования. Технология исследования скважины. Особенности технологии исследования скважин различных по назначению. Различие комплексов и режимов исследований в эксплуатационных скважинах. Способы и методы интерпретации ГИС. Практические примеры.

Тема 5: Аппаратура и интерпретация метода ВИКИЗ. Особенности интерпретации ВИКИЗ и выделение нефтяных оторочек. Методы ГДИ скважин: Тк, Мн, Расходометрия, влагометрия, Шм

2

Дисциплина2: Нефтегазопромысловая геофизика (ВЧ-НЧ), Термоанемометря, ЛМ. Физические основы метода. Распространение упругих волн в скважине. Количество, размеры зондов, измеряемые параметры. Область применения и решаемые задачи. Определение пористости по акустическому каротажу магнитной восприимчивости. Физическая сущность, область применения. Объёмная структура естественных электрических полей, тепловых полей, поля давлений в стволе скважин. Методы применения ГИС при газодинамических исследованиях скважин. Практические примеры.

Тема 6: Интерпретация ГИС в вертикальных и наклоннонаправленных стволах скважин. Режимы исследования скважин

Тема 6: Интерпретация ГИС в вертикальных и наклоннонаправленных стволах скважин. Режимы исследования скважин (статика/динамика). Параметры устьевых замеров Т и Р-трубное, затрубное-Рэтр, межколонноеРмк1, Рмк2. Применение ГИС на нефтяных и газовых месторождениях. Литологическое расчленение разрезов скважин и выделение нефтегазоносных пластов в песчаноглинистых и карбонатных отложениях в вертикальных скважинах и горизонтальных окончаниях стволов. Рассмотрение примеров. Определение элементов залегания при направленном бурении на основе естественного искривления скважин. Построение структурных карт и геолого-геофизических разрезов. Получение данных для подсчета запасов нефти и газа. Режимы исследования скважин различного назначения на промыслах. Параметры устьевых замеров в статическом и динамическом режимах. Практические примеры.

Тема 7: Применение ГИС для контроля разработки месторождений нефти и газа. Проектные и фактические показатели разработки:

ГИС и их место в системе недропользования. Проектные-фактические показатели разработки, паспорт объекта (скважина, месторождение, промысел.). Автоматизированная интерпретация и определение Ккач ГИС, как инструмента предупреждения ошибок и ликвидации осложнений и аварий при контроле за разработкой месторождения. Применение ГИС для решения различных геолого-технических задач на месторождениях нефти и газа Практические примеры.

Тема 1: Нефтегазопромысловая геология как наука. Предмет

3

дисциплины и ее значение для нефтегазопромысловой отрасли. Два подхода (статический и динамический) нефтегазопромысловой геологии к изучению месторождений углеводородов. Особенности дисциплины и ее связь с другими геологическими и смежными науками. Основные периоды развития нефтегазопромысловой геологии. Цели и задачи нефтегазопромысловой геологии. Методы получения промыслово-геологической информации. Средства получения информации. Методы комплексного анализа и обобщения исходной информации. Метод моделирования.

Дисциплина 3: Нефтегазопромысловая геология

Тема 2: Изучение залежей углеводородов в природном состоянии. Изучение залежей углеводородов в природном состоянии. Системный подход к изучению залежей углеводородов. Возможные представления и типы систем в геологии. Роль системного подхода при изучении залежей. Породы коллекторы и неколлекторы. Емкостные свойства пород-коллекторов. Типы пустотности, пористость и строение порового пространства. Кавернозность, трещиноватость. Фильтрационные свойства пород-коллекторов. Проницаемость. Нефте-, газо-, водонасыщенность пород-коллекторов. Пластовые флюиды. Классификация нефтей. Основные свойства нефтей в пластовых условиях и определяющие их природные факторы, диапазон изменения по разным залежам. Физические свойства нефти и газа при различных условиях в залежи. Изменчивость свойств нефти в процессе разработки залежи. Индикаторные свойства нефти, используемые для контроля за разработкой залежи. Основные свойства природного газа. Газоконденсат. Гидраты газов. Пластовые воды нефтяных и газовых месторождений. Формы залегания воды в породах. Виды вод нефтяных и газовых месторождений. Химическая классификация подземных вод. Физические свойства пластовых вод. Изучение внутреннего строения залежи. Геофизические методы изучения разрезов скважин. Расчленение продуктивной части разреза скважины. Детальная корреляция разрезов скважин. Основные положения, учитываемые при детальной корреляции. Изучение формы залежей. Геофизические методы. Залежи, месторождения. Изучение структурных поверхностей и дизъюнктивных нарушений. Понятие и виды геологических границ. Формы залегания осадочных пород. Изучение водонефтяного и газонефтяного контактов. Геологическая неоднородность нефтегазоносных пластов. Энергетическая характеристика залежей нефти и газа. Начальное пластовое давление. Залежи с начальным пластовым давлением, соответствующим гидростатическому. Залежи с начальным пластовым давлением, отличающимся от гидростатического. Температура в недрах нефтяных и газовых месторождений.

Тема 3: Системы разработки и их экономическое обоснование. Геологические данные для их проектирования. Понятие «система разработки». Классификация систем разработки и их экономическое обоснование. Природные режимы разработки залежей нефти и газа. Нефтяные залежи: водонапорный режим, упруговодонапорный режим. Газонапорный режим, режим растворенного газа, гравитационный режим. Газовые и газоконденсатные залежи: газовый режим, упруговодонапорный режим. Смешанные природные режимы залежей. Системы разработки: геологические данные для их проектирования. Системы разработки нефтяных и газонефтяных залежей при естественных режимах и геологические условия их применения. Традиционный метод заводнения нефтяных пластов. Эксплуатационные объекты. Факторы для выделения эксплуатационных объектов: геологопромысловые, гидродинамические, технические, технологические, экономические. Коэффициенты извлечения нефти, газа, конденсата. Фонд скважин при разработке месторождений. Скважины различного назначения. Сетка скважин нефтяного эксплуатационного объекта. Скважины нефтяного эксплуатационного объекта. Скважины с разной очередностью бурения и изменение в фонде скважин. Геологическое обоснование выбора вида заводнения. Методы увеличения нефтеизвлечения из пластов (МУН) и геологические условия их применения.

Тема 4: Геолого-промысловый контроль при разработке залежей. Контроль за дебитом и приемистостью скважин, обводненностью продукции, газовым фактором. Учет показателей работы скважин. Документация. Геолого-промысловая документация по объектам разработки в целом. Контроль эксплуатационного процесса. Исходные данные для построения карты охвата вытеснением однопластового объекта. Контроль заовднения продуктивных пластов. Вытеснение нефти водой в разных геолого-физических условиях. Геологические основы управления процессами разработки. Комплексы методов контроля разработки. Промыслово-геологический анализ разработки.

Тема 5: Запасы нефти, газа, газоконденсата. Категории запасов, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и газа и их назначение. Группы запасов нефти и газа и основные принципы их подсчета. Методы подсчета запасов нефти и газа. Объемный метод подсчета запасов нефти и газа. Объемный метод подсчета запасов свободного газа. Метод подсчета запасов свободного газа по падению давления. Подсчет запасов газа, растворенного в нефти.

Тема 6: Охрана недр и окружающей природной среды при разведке и разработке месторождений углеводородов. Правила охраны недр при разведке и разработке месторождений углеводородов. Условия разработки, необходимые для выполнения требований по охране недр.

4

Дисциплина 4: Разработка месторождений нефти и газа Тема 1: Основы нефтегазопромыслового дела. Роль нефти и газа в жизни человека. Краткая история развития нефтегазодобычи. Этапы добычи нефти и газа. Предмет: «Разработка нефтяных и газовых месторождений». Роль нефтегазопромысловой геологии. Геолого-физическая характеристика нефтяных и газовых залежей. Условия залегания нефти, газа и воды в продуктивных пластах. Источники пластовой

_	T	
		энергии. Вскрытие пластов. Вызов притока нефти и газа в скважины. Экологические проблемы при добыче углеводородов. Тема 2: Разработка нефтяных месторождений. Объект, система и технология разработки. Классификация систем разработки месторождений нефти. Показатели разработки. Этапы разработки. Разработка нефтяных месторождений без воздействия на пласт. Разработка нефтяных месторождений с воздействием на пласт. Системы заводнения. Модели пласта и процессы вытеснения нефти. Опыт и проблемы разработки месторождений с применением заводнения. Основы проектирования разработки нефтяных месторождений. Тема 3: Разработка газовых и газоконденсатных месторождений. Тема 3: Разработка газовых и газоконденсатных месторождений. Тема 4: Методы повышения нефте, газо-, конденсатоотдачи пластов. Факторы, влияющие на нефтеизвлечение. Понятие и классификация МУН. Методы повышения нефтеизвлечение. Понятие и классификация МУН. Методы повышения нефтеизвлечение. Понятие и классификация мУН для применения на объекте разработки. Тема 5: Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Способы эксплуатации скважин. Фонтанная и газлифтная эксплуатация скважин. Эксплуатация скважин погружными центробежными электронасосами. Методы воздействия на призабойную зону пласта. Ремонт скважин. Тема 6: Управление разработкой нефтяных и газовых месторождений. Система контроля за разработкой нефтяных месторождений. Геолого-промысловые методы. Гидродинамические методы. Промыслово-геофизические методы. Регистрация и анализ показателей разработки (геолого-промысловая документация). Компьютерное воспроизведения и постоянно действующие модели разработки нефтяных месторождений. Цели регулирования разработки. Классификация и характеристики методов регулирования разработки. Классификация и характеристики методов регулирования. Регулирование без изменения запроектированной системы разработки. Регулирование путем совер-
5	Дисциплина 5: Разработка трудноизвлека- емых запасов углеводород- ного сырья	Тема 1: Общие представления о ТрИЗ; терминология. Понятие «трудноизвлекаемые запасы» (ТрИЗ) в традиционном аспекте. Их трансляция и соотношение с понятием «нетрадиционные ресурсы» (unconventional resourses). Принципиальное различие в традиционных и нетрадиционных коллекторах, основанное на принципиально различающихся технологических подходах. Тема 2: Сланцевый газ: геология и технология. Сланцевый газ. Тонкозернистая «жесткая» порода с неэмигрировавшим (находящимся in situ) газом в силу изначальной замкнутости системы. Технологические приемы разработки (гидроудар, деструкция реагентами). Тема 3: Сланцевая нефть: геология и технология. Сланцевая нефть. Тонкозернистая либо массивная терригенная (карбонатная, кремнистая) порода с микронефтью, сформированной in situ (на месте) и не иммигрировавшей. Скрытая трещиноватость, разрушаемая технологическими способами (гидроразрыв, реагенты) и позволяющая осуществлять добычу, часто являющуюся кратковременной. Тема 4: Особенности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Проблемы при разработке трудноизвлекаемых запасов нефтей: парафинистые нефти, низкая пористость и слабая проницаемость в пластовых условиях, осложняющие физические свойства флиюда. Методы интенсификации разработки трудноизвлекаемых запасов нефти и газа.
	Производственно-технологическая практика, ч.3	1. Подготовительный (организационный) этап. Организационные мероприятия: оформление документов. Детальный инструктаж руководителя практики по условиям ее проведения и сбору материалов. Изучение опубликованных материалов по теме

 ·
практики. Уточнение вида и способов связи с руководителем от ка-
федры.
2. Производственный этап.
Выполнение заданий по проектированию технологии разработки
на конкретном месторождении. Интерпретация и расчет основных па-
раметров разработки. Сбор материалов для составления отчета по
практике.
3. Заключительный этап.
Составление отчета и его защита перед комиссией преподавателей
кафедры.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение модуля предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, мастер-классы, иные) технологии обучения.

6 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО МОДУЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по освоению модуля кафедрой подготовлены *Методические рекомендации по организации самостоятельной* работы и задания для обучающихся.

Для выполнения контрольной работы обучающимися кафедрой подготовлены *Мето- дические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся*.

Для выполнения курсового проекта кафедрой подготовлены *Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся специальности 21.05.02 Прикладная геология*.

7 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ ПО МОДУЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Оценка результатов освоения модуля осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль результатов деятельности обучающегося в процессе освоения модуля осуществляется на занятиях; при выполнении самостоятельных работ; при выполнении работ на практике.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий; экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося при выполнении работ на практике.

Оценочные средства:

Дисциплина «Инновационные методы контроля разработки месторождений нефти и газа»: практико-ориентированное задание.

Дисциплина «Нефтегазопромысловая геофизика»: тест, практико-ориентированное задание.

Дисциплина «Нефтегазопромысловая геология»: тест, опрос, практико-ориентированное задание.

Дисциплина «Разработка месторождений нефти и газа»: тест, опрос, контрольная работа.

Дисциплина «Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья»: доклад.

Производственно-технологическая практика, ч. 3: вопросы для собеседования, отчет по практике, характеристика с места практики.

Для осуществления текущего контроля успеваемости обучающихся используется комплект оценочных средств.

Промежуточная аттестация

по дисциплине «Инновационные методы контроля разработки месторождений нефти и газа» — зачет;

по дисциплине «Нефтегазопромысловая геофизика» – экзамен, защита курсового проекта;

по дисциплине «Нефтегазопромысловая геология» – экзамен;

по дисциплине «Разработка месторождений нефти и газа» – зачет;

по дисциплине «Разработка трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья» — экзамен;

по производственно-технологической практике, ч. 3 – зачёт.

Для осуществления промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по модулю дополнительной квалификации.

При реализации дисциплин и практики модуля дополнительной квалификации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по дисциплинам и практике представлены в комплекте оценочных средств по модулю.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по дисциплинам в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по практике в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

50-100 баллов – оценка «зачтено»;

0-49 баллов – оценка «не зачтено».

Выполнение обучающимся курсового проекта является отдельным видом учебной деятельности. Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по курсовому проекту в баллах переводятся в оценки, выставляемые по шкале, указанной выше.

По итогам освоения модуля дополнительной квалификации проводится квалификационный экзамен.

8 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

8.1 Литература

No॒	Наименование	
п/п 1	Петраков, Д. Г. Разработка нефтяных и газовых месторождений : [Электронный ресурс] : учебник / Петраков Д. Г Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016 526 с URL: https://www.iprbookshop.ru/71703.html ISBN 978-5-94211-753-5	Эл. ресурс
2	Дворинович, А. С. Источники воздействия на окружающую среду объектов нефтегазодобывающего и перерабатывающего комплексов: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Дворинович А. С Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019 124 с URL: https://www.iprbookshop.ru/100028.html ISBN 978-5-7638-4280-7	Эл. ресурс
3	Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Т. 1 : учебник / В. В. Тетельмин. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-9729-0552-2, 978-5-9729-0556-0 (т. 1). — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115145.html	Эл. ресурс
4	Ладенко, А. А. Геофизические исследования скважин на нефтегазовых месторождениях : учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0650-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115115.html (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Ладенко, А. А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / А. А. Ладенко, О. В. Савенок. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-9729-0445-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/98472.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Еремин Н.А. Современная разработка месторождений нефти и газа. Умная скважина. Интеллектуальный промысел. Виртуальная компания: учебное пособие / Н. А. Еремин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина Москва: Недра-Бизнесцентр, 2008 244 с: ил (Приоритетные национальные проекты "Образование") Библиогр.: с. 241-242 ISBN 978-5-8365-0311-6	1
7	Исследование нефтяных скважин и примеры установления технологического режима их эксплуатации: производственно-практическое издание / Народный комиссариат нефтяной промышленности, Технический отдел; под ред. Ф. А. Требина. – Москва-Ленинград: Гостоптехиздат, 1940 96 с.: вкл. л., ил	1
8	Уральский геофизический вестник: научный журнал Екатеринбург: Институт геофизики УрОРАН, 2000 - настоящее время Выходит ежеквартально ISSN 1991-0223	Эл. ресурс
9	Гридин В.А. Нефтегазопромысловая геология [Электронный ресурс]: учебное пособие (курс лекций) / В.А. Гридин, Н.В. Еремина, О.О. Луценко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 249 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66032.html	Электрон- ный ресурс
10	Нефтегазопромысловая геология [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / . — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 144 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63105.html	Электрон- ный ресурс
11	Каналин В.Г. Справочник геолога нефтегазоразведки. Нефтегазопромысловая геология и гидрогеология [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / В.Г. Каналин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2015. — 416 с. — 5-9729-0001-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5066.html	Электрон- ный ресурс
12	Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М. М. Мусин, А. А. Липаев, Р. С. Хисамов; под редакцией А. А. Липаева. — 2-е изд. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-9729-0314-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86634.html (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Электрон- ный ресурс
13	Липаев, А. А. Разработка месторождений тяжелых нефтей и природных битумов / А. А. Липаев. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 484 с. —	Эл. ресурс

	ISBN 978-5-4344-0682-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс	
	IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92089.html (дата обращения:	
	01.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
14	Сизов, В. Ф. Управление разработкой залежей нефти с трудноизвлекаемыми запасами	Электрон-
	[Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций / В. Ф. Сизов. — Электрон. тек-	ный ресурс
	стовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. —	
	136 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63148.html	
15	Сажин, В.В. Трудноизвлекаемые запасы и «тяжелые нефти» России / В.В. Сажин, И.	Электрон-
	Селдинас, В.Б. Сажин // Успехи в химии и химической технологии. — 2008. — №	ный ресурс
	12(92) том 22. — С. 56-68. — ISSN 1506-2017. — Текст: электронный // Электронно-	
	библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/292845	
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
16	Багиров, Б.А. Перспективы разработки залежей с трудноизвлекаемыми запасами нефти /	Электрон-
	Б.А. Багиров // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. — 2016. — № 6.	ный ресурс
	— С. 9-14. — ISSN 0536-1028. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная си-	
	стема «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/299212 — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
17	Коробов, А. Д. Нетрадиционные коллекторы и вторичные флюидоупоры в породах оса-	Электрон-
	дочного чехла (на примере рифтогенного седиментационного бассейна): учебное посо-	ный ресурс
	бие для студентов, обучающихся по специальностям «Геология нефти и газа» и «При-	
	кладная геология», аспирантов и магистрантов / А. Д. Коробов. — Саратов : Издатель-	
	ство Саратовского университета, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04619-6. — Текст :	
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/106269.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
18	Васильев, В. А. Инновационные технологии разработки нефтяных месторождений:	Электрон-
	учебное пособие / В. А. Васильев, Л. М. Зиновьева, М. В. Краюшкина. — Ставрополь :	ный ресурс
	Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 125 с. — Текст : электронный //	
	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/63088.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
19	Косков, В. Н. Контроль за разработкой залежей нефти и газа геофизическими методами	Электрон-
	: учебное пособие / В. Н. Косков. — Пермь : Пермский государственный технический	ный ресурс
	университет, 2009. — 77 с. — ISBN 978-5-398-00262-1. — Текст : электронный // Циф-	
	ровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/105582.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

8.2 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 30.04.2021 N 123-ФЗ Российской Федерации "О недрах", статья 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" и отдельных положений законодательных актов Российской Федерации" Режим доступа: СПС «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru/law/hotdocs/68912.html/)
- 2. Сборник инструкций по охране труда: сборник / О. С. Ефремова. Москва: Альфа-Пресс. Ч. 1. Москва: Альфа-Пресс, 2004. 336 с. ISBN 5-94280-035-9 Режим доступа: СПС «Консультант Плюс»
- 3. Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, склонных к внезапным выбросам угля, породы и газа: приложение к разделу 5 главы 2 "Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах" / Министерство угольной промышленности СССР; ред. Н. К. Гринько. Москва, 1977. 160 с.: ил. 0.50 р. Текст: непосредственный. Режим доступа: СПС «Консультант Плюс»
- 4. Руководство по производству бурения разгрузочных скважин большого диаметра для предупреждения горных ударов: приложение к "Инструкции по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих пласты, опасные по горным ударам": утверждено 14.06.71 г. / Министерство угольной промышленности СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт горной геомеханики и маркшейдерского дела; сост. И. М. Петухов [и др.]. Ленинград: [б. и.], 1971. 14 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 12. -
- 5. Об образовании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

6. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30 дек. 2001 г. № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: СПС «Консультант Плюс».

9 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Ресурсы сети Интернет:

Сайт компании «Шлюмберже» в России – Режим доступа: www.slb.ru

Официальный сайт компании Бейкер Хьюз - Режим доступа: http://www.bakerhughes.com

Официальный сайт компании Халлибертон - Режим доступа: http://www.halliburton.ru
 Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Журнал «Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений» https://journal.gubkin.ru/journals/geology/

Научно-технический журнал "Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений" ISSN 2413-5011. http://www.vniioeng.ru/inform/geolog

Сайт журнала «Нефтяное хозяйство. https://oil-industry.net/

ROGTEC: Russian oil & gas technologies – Режим доступа https://rogtecmagazine.com Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

10 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Для успешного освоения модуля обучающийся использует:

Microsoft Windows 8 Professional

Microsoft Office Standard 2013

CorelDraw X6

Geoplat Geological Modeling (Geoplat-Pro-G)

ONLYOFFICE Desktop Editors - свободный офисный пакет, www.onlyoffice.com

11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Реализация модуля осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой модуля, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение модуля для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации модуля используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по модулю (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации модуля конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по модулю устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение модуля и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (при предъявлении обучающимся), относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

Способы проведения практики для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости могут быть установлены с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ТРУДА

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Управления персоналом	геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(пропись) Беляева Е.А	(подпись) Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Tama)	(Tama)

Екатеринбург

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии интеллектуального труда»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) знаний и практических навыков использования приемов и методов организационно-управленческой и информационно-аналитической деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и оказание практической помощи студентам в самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы научной организации интеллектуального труда;
- особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях;
 - основы организации и методы самостоятельной работы;
- особенности социального взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья;
- особенности делового коммуникативного взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья;
- правила рационального использования времени и физических сил в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа инвалидов;
- требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Уметь:

- организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда;
- организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья;
- адаптировать типовые способы и методы самостоятельной работы под конкретные социальные условия с учетом имеющихся ресурсов;
- организовывать собственное социальное взаимодействие в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей;
 - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность Владеть:
 - приемами научной организации интеллектуального труда;

- навыками и приемами поиска, выбора информации, способов ее преобразования в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений и представления информации в соответствии с учебными задачами;
- навыками организации самостоятельной работы с учетом конкретных социальных условий и имеющихся ресурсов;
- навыками реализации социального взаимодействия в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья;
- навыками выступления с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию;
- навыками тайм-менеджмента и рационального использования физических сил в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;
- навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
 - навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Технологии интеллектуального труда» является формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) знаний и практических навыков использования приемов и методов познавательной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и оказание практической помощи студентам в самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- ознакомление обучающихся с основными видами интеллектуального учебного труда студента и современными технологиями работы с учебной информацией;
- рассмотрение специфики учебного труда обучающихся на различных видах аудиторных занятий;
- освоение конкретных приёмов повышения эффективности познавательной деятельности в процессе обучения;
- овладение приемами самоорганизации, позволяющими формировать компоненты обучения: мотивацию, целеполагание, самоконтроль, рефлексию, самооценку;
- овладение способами представления информации в соответствии с задачами и ее преобразования в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений;
- освоение приёмов эффективного представления результатов интеллектуального труда и навыков самопрезентации.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины **«Технологии интеллектуального труда»** и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора достижения
компетенции			компетенции
1		2	3
УК-1: спосо-	знать	- принципы научной организации интел-	УК-1.1 Выбирает
бен осуществ-		лектуального труда;	информационные
лять критиче-		- особенности интеллектуального труда	ресурсы для поиска
ский анализ		студента на различных видах аудиторных	информации в
проблемных		и внеаудиторных занятиях;	соответствии с
ситуаций на		- основы организации и методы самостоя-	поставленной задачей
основе си-		тельной работы;	
стемного под-		- особенности социального взаимодей-	
хода, выраба-		ствия студента, имеющего ограниченные	
тывать страте-		возможности здоровья;	
гию действий		- особенности делового коммуникативно-	
		го взаимодействия студента, имеющего	
		ограниченные возможности здоровья;	
		- правила рационального использования	
		времени и физических сил в образова-	
		тельном процессе с учетом ограничений	
		здоровья;	
		- психологические особенности личности	
		и поведения людей с ограниченными воз-	
		можностями здоровья, лиц из числа инва-	
		лидов;	

	- требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.	
уметь	- организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда; - организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья; - адаптировать типовые способы и методы самостоятельной работы под конкретные социальные условия с учетом имеющихся ресурсов; - организовывать собственное социальное взаимодействие в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья; - организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья; - рационально использовать время и физические силы в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья; - выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей; - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность	УК-1.2Оценивает соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности
владеть	- приемами научной организации интеллектуального труда; - навыками и приемами поиска, выбора информации, способов ее преобразования в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений и представления информации в соответствии с учебными задачами; - навыками организации самостоятельной работы с учетом конкретных социальных условий и имеющихся ресурсов; - навыками реализации социального взаимодействия в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоровья; - навыками выступления с докладом или презентацией перед аудиторией, вести дискуссию и аргументировано отстаивать собственную позицию; - навыками тайм-менеджмента и рационального использования физических сил в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья; - навыками реализации профессиональной	УК-1.3Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи УК-1.4 Использует системный подход для решения поставленных задач.

деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов; - навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда.

- стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» (ЛР4);
- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности (ЛР7);
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности (ЛР14).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Технологии интеллектуального труда**» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД. «Факультативные дисциплины» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно- графические	работы
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	20	16		36	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Лля стулентов очной формы обучения:

,	zm crygenreb e men pepmer ee,	101111111				
			актная работо хся с преподаво	•	Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел		практич. занятия и	лаборат. занят.	ская подготовка	тельная работа
		ции	зинятия и др. формы	зинят.	пооготовки	риооти
1	Особенности информационных технологий для людей с ограни-	2	1			4
	ченными возможностями					
2	Тифлотехнические средства/ Сур-	2	1			4

			актная работ хся с преподав		Практиче-	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лек-	практич.	лаборат.	ская	тельная
	• •	ции	занятия и	занят.	подготовка	работа
			др. формы			
	дотехнические средства/ Адаптив-					
	ная компьютерная техника (Мате-					
	риал изучается по подгруппам в					
	зависимости от вида ограничений					
	здоровья обучающихся)					
3	Дистанционные образовательные	2	2			2
	технологии	2	2			2
4	Особенности интеллектуального	2	2			6
	труда.	2	2			U
5	Развитие интеллекта в онтогенезе	2	2			4
6	Самообразование и самостоятель-	4	2			4
	ная работы студента	4	2			4
7	Технологии работы с информацией	2.	2.			4
	студентов с ОВЗ и инвалидов	Z	2			4
8	Организация научно- исследова-	2.	2.			4
	тельской работы	2	2			4
9	Тайм-менеджмент	2	2			4
	ИТОГО	20	16			36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Tema 1. Особенности информационных технологий для людей с ограниченными возможностями.

Информационные технологии в современном мире. Универсальный дизайн. Адаптивные технологии.

Тема 2. Тифлотехнические средства/ Сурдотехнические средства/ Адаптивная компьютерная техника (Материал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограничений здоровья обучающихся)

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями зрения. Использование компьютера с брайлевским дисплеем и брайлевским принтером. Телевизионное увеличивающее устройство. Назначение и возможности читающей машины. Специальные возможности операционных систем. Экранные лупы. Синтезаторы речи. Назначение и особенности программ невизуального доступа информации. Ассистивные тифлотехнические средства.

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями слуха. использование индивидуальных и коллективных звукоусиливающих средств. Аудио и видеотехнические средства. Специальные возможности операционных систем. Ассистивные сурдотехнические средства.

Особенности восприятия информации людьми с нарушениями опорнодвигательного аппарата. Понятие адаптированной компьютерной техники. Средства адаптации компьютерной техники. Альтернативные устройства ввода информации. Специальные возможности операционных систем. Специальное программное обеспечение. Ассистивные технические средства.

Тема 3. Дистанционные образовательные технологии

Технологии работы с информацией. Возможности дистанционных образовательных технологий при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Дистанционные образовательные технологии, применяемые в вузе. Виды информационных объектов: текст, таблица, рисунок, звук, видео. Преобразование информации из одного вида в другой. Адаптация информационных ресурсов сети Интернет. Адаптированные версии сайтов.

Тема 4. Особенности интеллектуального труда

Система образования, ее структура и основные задачи. Права обучающихся, меры социальной поддержки и стимулирования лиц с ОВЗ и инвалидов. Тенденции развития образовательной ситуации в высшем образовании. Образовательная среда вуза. Основные структурные подразделения вуза и их назначение. Специфика адаптации к обучению в вузе лиц с ОВЗ и инвалидов.

Понятие и сущность интеллектуального труда в современных исследованиях. Интеллектуальный труд как профессиональная деятельность, его роль в обществе. Специфика интеллектуальной деятельности. Интеллектуальный ресурс современной личности. Результаты интеллектуального труда как интеллектуальный продукт. Культура умственного труда как актуальная проблема высшего образования. Учебный труд студента как составляющая образовательного процесса.

Тема 5. Развитие интеллекта в отногенезе

Основные компоненты культуры интеллектуального труда студента вуза: личностный компонент; мотивационно-потребностный компонент; интеллектуальный компонент; организационно-деятельностный компонент; гигиенический компонент, эстетический компонент. Уровень культуры интеллектуального труда, специфика учебной деятельности студента с ОВЗ и инвалидов. Основные проблемы и затруднения в период адаптации к образовательной среде вуза.

Организация учебного процесса в вузе. Общая характеристика форм учебных занятий: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа. Формы и методы проверки знаний студентов. Методы совершенствования познавательной активности студентов. Общеучебные умения. Познавательная компетентность студентов.

Основы саморегуляции и контроля за вниманием в процессе умственного труда. Понятие саморегуляции. Нарушение саморегуляции как причина снижения успеваемости студентов. Приемы саморегуляции, релаксации и концентрации внимания (отработка приемов). Рационализация памяти. Техника запоминания.

Тема 6. Самообразование и самостоятельная работа студента

Самообразование какфактор успешной профессиональной деятельности. Роль самообразования и самостоятельной работы в развитии студента с ОВЗ и инвалидов. Самообразование студентов в высшей школе как предпосылка активной профессиональной деятельности и необходимое условие ее эффективности. Научные основы организации самостоятельной работы. Основные требования к самостоятельной работе. Типы и виды самостоятельных работ. Технологии самоорганизации - текущая учебная работа, подготовка к сдаче контрольных работ, аттестаций, зачетов и экзаменов. Правила и приемы эффективной работы. Технологии интеллектуальной работы студентов на лекциях. Особенности подготовки к семинарским, практическим занятиям, в т.ч в интерактивной форме. Технологии групповых обсуждений.

Тема 7. Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ и инвалидов

Информационное обеспечение изучения дисциплин в вузе. Основные навыки информационной деятельности в период обучения в вузе. Типология учебной, научной и справочно-информационной литературы. Специфика работы с разными типами источников студентов с ОВЗ и инвалидов. Традиционные источники информации. Технологии работы с текстами. Технологии поиска, фиксирования, переработки информации. Справочно-поисковый аппарат книги. Техника быстрого чтения. Реферирование. Редактирование. Технология конспектирования. Методы и приемы скоростного конспектирования. Особенности работы с электронной информацией.

Тема 8. Организация научно-исследовательской работы

Основные виды и организационные формы научной работы студентов, применяемые в вузе. Организация научной работы: доклад, реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа. Методологические основы научных исследований. Выбор

направления и обоснование темы научного исследования. Развитие учебноисследовательских умений и исследовательской культуры студента. Письменные научные
работы. Техника подготовки работы. Методика работы над содержанием. Структура работы в научном стиле. Особенности подготовки структурных частей работы. Требования к
изложению материала в научной работе. Правила оформления. Особенности подготовки к
защите научных работ. Эффективная презентация результатов интеллектуального труда:
правила подготовки презентации; инструменты визуализация учебной информации; использование информационных и телекоммуникационных технологий.

Тема 9. Тайм-менеджмент

Время и принципы его эффективного использования. Рациональное планирование времени. Ознакомление с основами планирования времени. Приемы оптимизации распределения времени.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технологии интеллектуального труда» кафедрой подготовлено *Учебно-методическое пособие для самостоятельной и аудиторной работы студентов специальности* 21.05.02 Прикладная геология.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1	Особенности	- Знать: особенности социального взаимодействия студента,	Тест, опрос,
	информацион-	имеющего ограниченные возможности здоровья;	практико-
	ных технологий	Уметь: организовывать собственное социальное взаимодей-	ориентирован-
	для людей с	ствие в коллективе с учетом ограниченных возможностей	ное задание
	ограниченными	здоровья;	
	возможностями	Владеть: навыками реализации социального взаимодействия	
		в коллективе с учетом ограниченных возможностей здоро-	
		вья;	
2	Тифлотехниче-	Знать: требования, предъявляемые к организации инклюзив-	Тест, практико-

	ские средства/ Сурдотехниче- ские средства/ Адаптивная компьютерная техника (Мате- риал изучается по подгруппам в зависимости от вида ограниче- ний здоровья обучающихся)	ной профессиональной и социальной деятельности; Уметь: выстраивать и осуществлять совместную профессио- нальную деятельность с лицами с ограниченными возможно- стями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей; Владеть: навыками реализации профессиональной деятель- ности с учетом особенностей людей с ограниченными воз- можностями здоровья, с лицами из числа инвалидов	ориентирован- ное задание
3	Дистанционные образовательные технологии	Знать: особенности делового коммуникативного взаимодействия студента, имеющего ограниченные возможности здоровья; Уметь: организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность Владеть: организовывать собственное деловое коммуникативное взаимодействие с учетом ограниченных возможностей здоровья; навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности	Тест, практико- ориентирован- ное задание, творческое зада- ние
4	Особенности интеллектуального труда.	Знать: принципы научной организации интеллектуального труда Уметь: организовывать собственную интеллектуальную деятельность в соответствии с принципами научной организации интеллектуального труда Владеть: приемами научной организации интеллектуального труда	Тест, опрос, до- клад, практико- ориентирован- ное задание,
5.	Развитие интеллекта в онтогенезе	Знать: особенности интеллектуального труда студента на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях; Уметь: организовывать собственный интеллектуальный труд на различных видах аудиторных и внеаудиторных занятиях, с учетом имеющихся ограничений здоровья; Владеть: навыками представления информации в соответствии с учебными задачами;	Тест, опрос, доклад ,практико- ориентирован- ное задание
6	Самообразование и самостоятельная работа студента	Знать: основы организации и методы самостоятельной работы; Уметь: адаптировать типовые способы и методы самостоятельной работы под конкретные социальные условия с учетом имеющихся ресурсов; Владеть: навыками организации самостоятельной работы с учетом конкретных социальных условий и имеющихся ресурсов	Тест, опрос, практико- ориентирован- ное задание
7	Технологии работы с информацией студентов с ОВЗ и инвалидов	Знать: психологические особенности личности людей с ограниченными возможностями здоровья, с лиц из числа инвалидов Уметь: организовывать собственную интеллектуальную деятельность с учетом имеющихся ограничений здоровья; Владеть: способами преобразования информации в формат, наиболее подходящий для восприятия с учетом физических ограничений	Тест, опрос, практико- ориентирован- ное задание
8	Организация научно- исследовательской работы	Знать: психологические особенности поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, лиц из числа инвалидов Уметь: организовывать собственный интеллектуальный труд с учетом ограничений здоровья; Владеть: навыками и приемами поиска, выбора информации;	Тест, опрос , практико- ориентирован- ное задание, творческое за- дание

9	Тайм-	Знать: правила рационального использования времени и фи-	Тест, опрос,
	менеджмент	зических сил в образовательном процессе с учетом ограниче-	практико-
		ний здоровья;	ориентирован-
		Уметь: рационально использовать время и физические силы	ное творческое
		в образовательном процессе с учетом ограничений здоровья;	задание
		Владеть: навыками тайм-менеджмента и рационального ис-	
		пользования физических сил в образовательном процессе с	
		учетом ограничений здоровья;	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания.

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Бордовская Н. В. Психология и педагогика: учебник для студентов высших учеб-	2
	ных заведений / Н. В. Бордовская СПб. : Питер, 2013 622 с.	
2.	Жданко Т.А. Образовательно-профессиональное пространство вуза как педагоги-	Эл. ресурс
	ческое условие формирования конкурентоспособности личности студента [Элек-	
	тронный ресурс]: монография / Т.А. Жданко, О.Ф. Чупрова. — Электрон. тексто-	
	вые данные. — Иркутск: Иркутский государственный лингвистический универси-	
	тет, 2012. — 184 с. — 978-5-88267-358-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/21093.html	
3.	Загоруля Т. Б. Вопросы теории и практики использования инновационных педаго-	2
	гических технологий в высшем образовании: научная монография. Екатеринбург:	
	УГГУ, 2015. – 164 с.	
4.	Марцинковская Т. Д. Психология и педагогика: учебник / Т. Д. Марцинковская,	2
	Л. А. Григорович. – М. : Проспект, 2010 464 с.	
5.	Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология :	Эл. ресурс
	курс лекций / В. П. Глухов. — Москва : Московский педагогический государ-	
	ственный университет, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-4263-0575-5. — Текст : элек-	
	тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/75801.html — Режим доступа: для авторизир. пользова-	
	телей	
6.	Ткаченко, Е. С. Специальная психология : учебное пособие / Е. С. Ткаченко. —	Эл. ресурс
	Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2022.	
	— 111 с. — ISBN 978-5-7782-4652-2. — Текст : электронный // Цифровой образо-	
	вательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/126634.html — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
0	вателей	41
8	Основы научных исследований / Б. И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н. В. Злобина, Е. В. Нижегородов, Г. И. Терехова. – 2-е изд., доп. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,	41
	2015. — 272 с.	
	2013. – 272 C.	
9	Загоруля Т. Б. Педагогическое проектирование модели актуализации личности	2
	студентов как носителей инновационной культуры в высшем образовании: науч-	
	ная монография. Екатеринбург: УГГУ, 2015. – 205 с.	
10	Дементьева Ю.В. Основы работы с электронными образовательными ресурсами	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Дементьева. — Электрон. тексто-	
	вые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 80 с. — 978-5-906172-	
	21-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62066.html	
11	Павлова О.А. Использование информационно-коммуникационных технологий в	Эл. ресурс
	образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Павло-	
	ва, Н.И. Чиркова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образо-	
	вание, 2018. — 47 с. — 978-5-4487-0238-9. — Режим доступа:	
4.5	http://www.iprbookshop.ru/75273.html	
12	Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] :	Эл. ресурс
	учебное пособие / Е.В. Пустынникова. — Электрон. текстовые данные. — Сара-	
	тов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа:	
12	http://www.iprbookshop.ru/71569.html	D-
13	Сапух Т.В. Формирование читательской компетенции студентов университета	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Сапух. — Электрон. текстовые	
	данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 110 с. — 978-5-7410-1502-5. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/69966.html	

10.2 Нормативные правовые акты

1. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

- 2.О ратификации Конвенции о правах инвалидов» [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 03 мая 2012 г. №46-ФЗ- Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3.О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: — Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/

Российский правовой портал – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Microsoft Windows 8 Professional Microsoft Office Standard 2013

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько эта-

пов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.02 СРЕДСТВА КОММУНИКАЦИИ В УЧЕБНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на зас	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
		факультета
Уп	равления персоналом	геологии и геофизики
	(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	4 Dwy	Председатель
	(пьдпись) Беляева Е.А	(подпись) Вандышева К.В.
-	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
	,	,
Протон	кол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
	(Ilama)	(Hama)

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний и практических умений и навыков использования приемов и методов интеллектуальной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4):
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы, структуру и содержание процесса межличностной и деловой коммуникации;
- современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения;
 - методы и способы эффективной коммуникации в устной и письменной формах;
 - методы и способы развития персональной коммуникативной компетентности;
- причины возникновения барьеров непонимания в процессе социального взаимодействия и способы их устранения;
- способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций.
 Уметь:
- организовать, учитывая собственные особенности общения, эффективную коммуникативную деятельность языковыми и техническими средствами;
 - анализировать процесс межличностной и деловой коммуникации;
 - определять специфику коммуникации в зависимости от ситуации взаимодействия
 - анализировать собственные особенности коммуникативного поведения;
- анализировать причины возникновения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе;
- находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее. Владеть:
- языковыми и техническими средствами деловой и межличностной коммуникации, учитывая собственные особенности общения;
- навыками осуществления эффективной коммуникации в процессе совместной профессиональной деятельности коллектива;
- навыками построения взаимоотношений в соответствии с коммуникативной ситуацией;
 - навыками совершенствования персональной коммуникативной компетентности;
- навыками прогнозирования и предупреждения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе;
 - способами предупреждения конфликтов и разрешения конфликтных ситуаций.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» является формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья теоретических знаний и практических умений, и навыков использования приемов и методов интеллектуальной деятельности, необходимых для успешной адаптации в информационно-образовательной среде вуза и самостоятельной организации учебного труда в его различных формах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с основами профессиональной и деловой культуры общения с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- обучение студентов навыками использования альтернативных средств коммуникации в учебной и будущей профессиональной деятельности, необходимыми в сфере активного социального взаимодействия.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том	знать	- современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения; - методы и способы эффективной коммуникации в устной и письменной формах.	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.
числе на ино- странном(ых) языке(ах), для академическо- го и професси- онального вза- имодействия	уметь	- организовать, учитывая соб- ственные особенности общения, эффек- тивную коммуникативную деятельность языковыми и техническими средствами; - определять специфику коммуникации в зависимости от ситуации взаимодействия.	УК-4.2 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.
	владеть	 языковыми и техническими средствами деловой и межличностной коммуникации, учитывая собственные особенности общения; навыками осуществления эффективной коммуникации в процессе совместной профессиональной деятельности коллектива. 	УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации.
УК-5: способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурно-	знать	 теоретические основы, структуру и содержание процесса межличностной и деловой коммуникации; методы и способы развития персональной коммуникативной компетентности; причины возникновения барьеров непонимания в процессе социального взаимо- 	УК-5.1 Толерантно воспринимает социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

го взаимодей-		действия и способы их устранения;	
ствия		- способы предупреждения конфликтов и	
		выхода из конфликтных ситуаций.	
	уметь	- анализировать процесс межличностной и	УК-5.2 Анализирует
		деловой коммуникации;	современное состояние
		- анализировать собственные особенности	общества на основе
		коммуникативного поведения;	знания истории.
		- анализировать причины возникновения	
		деструктивных коммуникативных явле-	
		ний в коллективе;	
		- находить пути преодоления конфликт-	
		ных ситуаций, встречающихся как в пре-	
		делах учебной жизни, так и вне ее.	
	владеть	- навыками построения взаимоотношений	УК-5.3 Интерпретирует
		в соответствии с коммуникативной ситуа-	проблемы современности
		цией;	с позиций этики и фило-
		- навыками совершенствования персо-	софских знаний.
		нальной коммуникативной компетентно-	
		сти;	
		- навыками прогнозирования и предупре-	
		ждения деструктивных коммуникативных	
		явлений в коллективе;	
		- способами предупреждения конфликтов	
		и разрешения конфликтных ситуаций.	

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности ЛР7);
- демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности ЛР13).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД. «Факультативные дисциплины» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во	ол-во часы						расчетно- графические	работы	
з.е.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты	(проекты)
	очная форма обучения								
2	72	20	16		36	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗ-ДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИ-ЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

	Контактная работа обучающихся					
	1	контактная расота обучающихся с преподавателем			В т.ч. в форме	Самостоя-
3.0	T.	лекции	практич.	лабо-	практиче-	тельная рабо-
$\mathcal{N}\!$	Тема	,	занятия/ др.	рат.работы	ской	ma
			формы		подготовки	
1.	Сущность коммуникации в	4	1			4
	разных социальных сферах.					
	Основные функции и виды					
	коммуникации					
2.	Специфика вербальной и	2	1			4
	невербальной коммуника-					
	ции					
3.	Эффективное общение	2	2			8
4.	Основные коммуникатив-	4	4			4
	ные барьеры и пути их					
	преодоления в межлич-					
	ностном общении. Стили					
	поведения в конфликтной					
	ситуации					
5.	Виды и формы взаимодей-	4	4			8
	ствия студентов, связанных					
	с различными аспектами					
	учебы и жизнедеятельности					
	студентов инвалидов					
6.	Формы, методы, техноло-	4	4			8
	гии самопрезентации					
	ИТОГО	20	16			36

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Сущность коммуникации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации

Роль коммуникаций в жизни человека. Межличностное общение как предмет научного познания. Структура общения. Общение людей, имеющих нарушения слуха, зрения, речи. Средства, виды, функции коммуникации. Речевые способности и их роль в профессиональном общении.

Деловое общение: содержание, цель, функции. Деловые переговоры: основные стадии, порядок ведения, методы ведения, типы принимаемых решений. Этика дистанционного общения: письма, официальные запросы, телефонное общение, интернет, SMS-сообщения.

Тема 2. Специфика вербальной и невербальной коммуникации

Вербальная коммуникация: специфика, формы, стили, контексты вербальной коммуникации. Невербальная коммуникация: сущность, основные формы и способы.

Тема 3. Эффективное общение

Условия эффективного общения. Восприятие и понимание человека человеком. Типичные ошибки первого впечатления. Обратная связь и стили слушания. Критерии эффективности коммуникации. Принципы построения успешного межличностного общения.

Тема 4. Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в конфликтной ситуации

Основные причины конфликтов в межличностном общении. Барьеры общения в условиях образовательной среды. Сложности межличностного общения лиц, имеющих ограничения здоровья. Барьер речи. Способы организации взаимодействия, пути решения конфликтов.

Понятие о защитных механизмах психики. Поведение в эмоционально напряженных ситуациях: техники, снижающие и повышающие напряжение.

Тема 5. Виды и формы взаимодействия студентов, связанных с различными аспектами учебы и жизнедеятельности студентов инвалидов

Понятие о группе и коллективе. Структура и виды группы. Факторы сплоченности коллектива. Динамические процессы в группе: групповое давление, феномен группомыслия, феномен подчинения авторитету. Виды и формы взаимодействия. Обособление. Диктат. Подчинение. Вызов. Выгода. Соперничество. Сотрудничество. Взаимодействие. Взаимопонимание.

Основные подразделения и сотрудники образовательной организации, в том числе, занимающиеся вопросами сопровождения учебы студентов- инвалидов. Организация учебного процесса в образовательной организации с учетом соблюдения требований федеральных стандартов образования. Формы, виды учебных занятий. Основные трудности и проблемы, встречающиеся у студентов-инвалидов в процессе обучения. Пути их решения.

Тема 6. Формы, методы, технологии самопрезентации

Самопрезентация как управление впечатлением. Виды презентаций. Психологические особенности и этапы подготовки публичного выступления. Секреты успешного публичного выступления.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности» кафедрой подготовлено Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Сущность коммуни-	Знать: теоретические основы, структуру и содержа-	<i>средства</i> Тест,
	кации в разных социальных сферах. Основные функции и виды коммуникации	ние процесса межличностной и деловой коммуникации; Уметь: анализировать процесс межличностной и деловой коммуникации Владеть: навыками построения взаимоотношений в	опрос, практико- ориентиро-
		соответствии с коммуникативной ситуацией;	ванное зада-
2	Специфика вербаль- ной и невербальной коммуникации	Знать: современное состояние развития технических и программных средств коммуникации универсального и специального назначения; Уметь: организовать, учитывая собственные особенности общения, эффективную коммуникативную деятельность языковыми и техническими средствами; Владеть: языковыми и техническими средствами деловой и межличностной коммуникации, учитывая собственные особенности общения;	Тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние,
3	Эффективное общение	Знать: методы и способы эффективной коммуникации в устной и письменной формах Уметь: определять специфику коммуникации в зависимости от ситуации взаимодействия; Владеть: навыками осуществления эффективной коммуникации в процессе совместной профессиональной деятельности коллектива;	Тест, опрос, доклад, практико- ориентиро- ванное зада- ние, творческое задание
4.	Основные коммуни- кативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили по- ведения в конфликт- ной ситуации	Знать: причины возникновения барьеров непонимания в процессе социального взаимодействия и способы их устранения; Уметь: анализировать причины возникновения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе; Владеть: навыками прогнозирования и предупреждения деструктивных коммуникативных явлений в коллективе	Тест, опрос, доклад, практико- ориентиро- ванное зада- ние
5	Виды и формы взаи- модействия студен- тов, связанных с раз- личными аспектами учебы и жизнедея- тельности студентов инвалидов	Знать: способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций Уметь: находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее.; Владеть: способами предупреждения конфликтов и разрешения конфликтных ситуаций	Тест, опрос, практико- ориентиро- ванное зада- ние, творче- ское зада- ние
6	Формы, методы, технологии самопрезентации	Знать: методы и способы развития персональной коммуникативной компетентности; Уметь: анализировать собственные особенности коммуникативного поведения; Владеть: навыками совершенствования персональной коммуникативной компетентности	Тест, опрос, практико- ориентиро- ванное творческое задание

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы студентов для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в системе требований, предъявляемых к студенту со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Бороздина Г.В. Психология и этика деловых отношений [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие / Г.В. Бороздина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Рес-	
	публиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 228 с. —	
	978-985-503-500-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67604.html	
2	Курганская М.Я. Деловые коммуникации [Электронный ресурс]: курс лекций / М.Я.	Эл. ресурс
	Курганская. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский гуманитарный	
	университет, 2013. — 121 с. — 978-5-98079-935-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/22455.html	
3	Специальная педагогика: учебное пособие / составители О. В. Липунова. — Комсо-	Эл. ресурс
	мольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государствен-	
	ный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 119 с. — ISBN 978-5-4497-0105-3. —	

	Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
	URL: https://www.iprbookshop.ru/85902.html — Режим доступа: для авторизир. поль-	
	зователей	
4	Ткаченко, Е. С. Специальная психология : учебное пособие / Е. С. Ткаченко. — Но-	Эл. ресурс
	восибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. — 111	
	с. — ISBN 978-5-7782-4652-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный	
	pecypc IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126634.html — Pe-	
	жим доступа: для авторизир. пользователей	
5	<i>Деловые коммуникации</i> [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон.	Эл. ресурс
	текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный уни-	
	верситет, 2013. — 92 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/47297.html	
6	Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Круталевич	Эл. ресурс
	[и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государствен-	
	ный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 216 с. — 978-5-7410-1378-6. — Режим досту-	
	па: http://www.iprbookshop.ru/61357.html	
7	Деловые коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Г. Круталевич	Эл. ресурс
	[и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государствен-	
	ный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 216 с. — 978-5-7410-1378-6. — Режим досту-	
	па: http://www.iprbookshop.ru/61357.html	
8	Емельянова Е.А. Деловые коммуникации [Электронный ресурс]: учебное пособие /	Эл. ресурс
	Е.А. Емельянова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государствен-	
	ный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. — 122	
	с. — 978-5-4332-0185-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72086.html	

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 2.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: — Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/

Международная организация труда (МОТ) — Режим доступа: https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm

Российский правовой портал – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс» Современные профессиональные базы данных: Scopus: база данных рефератов и цитирования https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучающихся Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ инвалидностью быть организовано здоровья может ограниченными возможностями особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.03 ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

Специальность: **21.05.02 Прикладная геология**

Специализация: **Геология месторождений нефти и газа**

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Управления персоналом	геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(пропись)	(подпись)
Беляева Е.А	Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы социальной адаптации и правовых знаний»

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е., 72 часа.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических умений, и навыков реализации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9);
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- сущность социальных этнических, конфессиональных и культурных различий в коллективе;
- механизмы социальной адаптации в коллективе, правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации;
- психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
- требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.
 - основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов;
- правовые основы Гражданского, Трудового кодексов Р Φ , относящиеся к правам инвалидов, социального обеспечения.

Уметь:

- толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в коллективе;
- использовать механизмы социальной и профессиональной адаптации в профессиональной деятельности;
- использовать основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов в различных сферах профессиональной деятельности;
- применять нормы Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов в профессиональной деятельности;
- выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей;
 - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность.

Владеть:

- навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при выборе направления профессиональной деятельности;
- навыками осуществления совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;
- навыками использования в различных сферах профессиональной деятельности; основополагающих международных документов, относящихся к правам инвалидов;
- нормами Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов, в различных сферах профессиональной деятельности;
- навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов;
 - навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности.

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы социальной адаптации и правовых знаний» является формирование у студентов теоретических знаний и практических умений, и навыков реализации инклюзивной профессиональной и социальной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов с ограниченными возможностями здоровья и мотивации и личностных механизмов непрерывного самообразования и профессионального саморазвития:
- *овладение* обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами согласованными позитивными действиями в коллективе и взаимодействиями в совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива;
- *овладение* обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами приемами адекватного применения норм закона, относящимся к правам инвалидов, и правовыми механизмами при защите прав в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «**Основы социальной адаптации и правовых знаний**» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и		Результаты обучения	Код и наименование	
наименование		1 сзультаты обучения	индикатора достижения	
компетенции			компетенции	
1		2.	3	
УК-9: спосо-	знать	- сущность социальных этнических, кон-	УК-9.1 Применяет	
бен использо-	энать	фессиональных и культурных различий в	базовые	
вать базовые			дефектологические	
		коллективе;	знания в социальной и	
дефектологи-		- механизмы социальной адаптации в кол-		
ческие знания		лективе, правила активного стиля обще-	профессиональной	
в социальной и		ния и успешной самопрезентации в дело-	сферах	
профессио-		вой коммуникации;		
нальной сфе-		- требования, предъявляемые к организа-		
pax		ции инклюзивной профессиональной и		
		социальной деятельности.		
		- основополагающие международные до-		
		кументы, относящиеся к правам инвали-		
		дов		
	уметь	- толерантно воспринимать социальные,	УК 9.2 Применяет навы-	
		этнические, конфессиональные и куль-	ки взаимодействия в со-	
		турные различия в коллективе;	циальной и профессио-	
		- использовать механизмы социальной и	нальной сферах с лицами	
		профессиональной адаптации в професси-	из числа инвалидов и ли-	
		ональной деятельности;	цами с ограниченными	
		- использовать основополагающие меж-	возможностями здоровья	
		дународные документы, относящиеся к		
		правам инвалидов в различных сферах		
		профессиональной деятельности;		
		- организовывать и осуществлять инклю-		
		зивную социальную деятельность.		
	владеть	- навыками осуществления совместной		
		социокультурной и профессиональной		
		деятельности коллектива;		

		- Habricann allendathoro ottomenna v coe	
		 навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при выборе направления профессиональной деятельности; навыками использования в различных сферах профессиональной деятельности основополагающих международных документов, относящихся к правам инвалидов; навыками осуществления инклюзивной социальной деятельности. 	
УК-10: способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедея-	знать	 психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов. правовые основы Гражданского, Трудового кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов, социального обеспечения. 	УК-10.3 Понимает цели, виды и инструменты государственной экономической политики и их влияние на субъектов экономики
тельности	уметь	- выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей; - применять нормы Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов в профессиональной деятельности	УК-10.1 Понимает основные проблемы, базовые принципы и законы функционирования экономики, роль государства в экономическом развитии; УК-10.2 Понимает поведение потребителей и производителей экономических благ, особенности рынков факторов производства
	владеть	- навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов; - нормами Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов, в различных сферах профессиональной деятельности	УК-10.4 Применяет методы личного финансового планирования, использует финансовые инструменты для управления собственным бюджетом, контролирует личные финансовые риски

В ходе реализации программы учебной дисциплины (модуля) формируются следующие личностные результаты обучающихся:

- осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности ЛР7);
- демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности ЛР13).

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы социальной адаптации и правовых знаний» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, блока ФТД. «Факультативные дисциплины» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

	Трудоемкость дисциплины							контрольные,	курсовые
кол-во			ч	асы				расчетно- графические работы, рефераты	работы (проекты)
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.		
	очная форма обучения								
2	72	16	16		40	+			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	in ergenres e men pepmis eeg	Контактная работа обучаю- щихся с преподавателем			В т.ч. в	Carromagnar
No	Тема, раздел	щи. лек- ции	хся с препооиы практич. занятия и др. формы	ателем лаборат. занят.	форме прак- тической подготовки	Самостоятель- ная работа
1	Социальная адаптация. Психика и организм человека	4	4			14
2	Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие	6	6			16
3	Основы правовых знаний. Социально-экономическая адаптация инвалидов	6	6			10
	ИТОГО	16	16			40

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Социальная адаптация. Психика и организм человека

Виды и закономерности ощущения, восприятия, внимания, памяти. Виды, свойства внимания и его роль в профессиональной деятельности. Приемы развития внимания. Виды, нарушения и приемы развития памяти. Виды, процессы и методы развития мышления. Учет особенностей мышления при выборе профессии. Виды воображения, его значение при выборе профессиональной деятельности. Речь, эмоции и чувства, их роль в жизни и профессиональной деятельности человека. Как управлять своими эмоциями. Волевая регуляция поведения человека. Характер и проблемы его формирования. Влияние профессии на характер и на общение. Самооценка и уровень притязаний. Понятие направленности личности. Познание задатков и способностей. Общие и специальные способности. Способности и успешность деятельности. Развитие способностей. Учет особенностей

свойств личности при выборе профессии. Личностные противопоказания к выбору профессии.

Тема 2. Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие

Профессия, специальность, специализация. Основные классификации профессий. Этапы профессионального становления личности: оптация, профессиональная подготовка, профессиональная адаптация, профессионализм, мастерство. Мотивы профессиональной деятельности на каждом из этапов профессионального становления; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Постановка жизненных и профессиональных целей. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Правильные ориентиры. Личностные регуляторы выбора профессии. Профессиональное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности развития когнитивных и волевых качеств. Особенности формирования самооценки. Формы, методы, технологии самопрезентации при трудоустройстве.

Тема 3. Основы правовых знаний. Социально-экономическая адаптация инвалидов

Социализация человека в сферах деятельности, общения, самосознания. Понятие социальной адаптации, ее этапы, механизмы, условия. Социальные нормы, социальные роли. Общение как условие удовлетворения личности.

Функции социальной политики в отношении инвалидов. Социально-экономические проблемы адаптации инвалидов. Опыт развитых стран. Отечественный опыт поддержки инвалидов. Особенности современного рынка труда и критерии эффективного поведения на рынке труда. Оценки состояния рынка труда в условиях определенной экономической ситуации. Самопрезентация и поведения на рынке труда с учетом экономической ситуации.

Способы преодоления коммуникативных барьеров. Роль коммуникации для психологической совместимости в коллективе. Конвенция ООН о правах инвалидов. Конституция Российской Федерации. Гражданский кодекс РФ в части статей о гражданских правах инвалидов. Трудовой кодекс в части статей о трудовых правах инвалидов. Федеральный Закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». Медико-социальная экспертиза. Порядок и условия установления инвалидности. Реабилитация инвалидов. Индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида. Основные гарантии инвалидам в области социальной защиты и образования. Трудоустройство инвалидов. Обеспечение доступности высшего образования для инвалидов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, кейсов и проч.); интерактивные (бизнес-кейсы, групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы социальной адаптации и правовых знаний» кафедрой подготовлено Учебнометодическое пособие для самостоятельной и аудиторной работы студентов специальности 21.05.02 Прикладная геология.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, зачет.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

 Φ ормы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Оценочные средства: тест, опрос, доклад, практико-ориентированное задание, творческое задание.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Социальная адаптация. Психика и организм человека	Знать: - сущность социальных этнических, конфессиональных и культурных различий в коллективе; -механизмы социальной адаптации в коллективе; -психологические особенности личности и поведения людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов; - требования, предъявляемые к организации инклюзивной социальной деятельности; Уметь: - толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия в коллективе; -использовать механизмы социальной адаптации в профессиональной деятельности; - организовывать и осуществлять инклюзивную социальную деятельность Владеть: - навыками осуществления совместной социокультурной и профессиональной деятельности коллектива; -навыками осуществления инклюзивной социальной дея-	Тест, опрос, практико- ориентирован- ное задание
2	Профессиональная адаптация. Профессиональное самоопределение и развитие	 Тельности Знать: правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации; требования, предъявляемые к организации инклюзивной профессиональной деятельности; Уметь: выстраивать и осуществлять совместную профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов с учетом их поведенческих особенностей; использовать механизмы профессиональной адаптации в профессиональной деятельности; Владеть: навыками адекватного отношения к собственным особенностям и их учета при выборе направления профессиональной деятельности. навыками реализации профессиональной деятельности с учетом особенностей людей с ограниченными возможностями здоровья, с лицами из числа инвалидов 	Тест, практико- ориентирован- ное задание, творческое задание
3	Основы правовых знаний. Социально- экономическая адаптация инвалидов	Знать: -основополагающие международные документы, относящиеся к правам инвалидов; -правовые основы Гражданского, Трудового кодексов РФ, относящиеся к правам инвалидов, социального обеспечения; Уметь: -использовать основополагающие международные докумен-	Тест, опрос, доклад, практико- ориентирован- ное задание

ты, относящиеся к правам инвалидов, в различных сферах профессиональной деятельности; - применять нормы Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящиеся к правам инвалидов в профессиональной деятельности; Владеть: -навыками использования в различных сферах профессиональной деятельности; основополагающих международных документов, относящихся к правам инвалидов; -нормами Гражданского и Трудового кодекса РФ, относящи-	
еся к правам инвалидов, в различных сферах профессиональной деятельности	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте	
80-100	Отлично		
65-79	Хорошо	Зачтено	
50-64	Удовлетворительно		
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины (модуля) включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим (семинарским) и (или) лабораторным занятиям.
 - 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ветошкина Т.А., Шнайдер Н.В., Полянок О.В. Социология и психология управления. Екатеринбург, 2013.	80
2	Райзберг Б.А. Психологическая экономика: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2005.	2
3	Зеер Э.Ф. Психология профессий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Зеер Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015.— 336 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36853.html .— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
4	Демичев, Д. М. Основы права: учебное пособие / Д. М. Демичев, С. П. Кацубо, И. И. Эсмантович. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 360 с. — ISBN 978-985-06-2983-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90803.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Смольникова Л.В. Психология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех направлений / Л.В. Смольникова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 337 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72361.html	Эл. ресурс
6	Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / А.Н. Сухов [и др.]. — 7-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 615 с. — 978-5-238-02192-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71051.html	Эл. ресурс
7	Ткаченко, Е. С. Специальная психология: учебное пособие / Е. С. Ткаченко. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. — 111 с. — ISBN 978-5-7782-4652-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/126634.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
8	Корягина Н. А. Психология общения: учебник и практикум / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова; Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" Москва: Юрайт, 2015 441 с.	2
9	Хухлаева О. В. Психологическое консультирование и психологическая коррекция: учебник и практикум / О. В. Хухлаева, О. Е. Хухлаев ; Московский городской психолого-педагогический университет Москва: Юрайт, 2015 424 с.	2
10	Бодров В.А. Психология профессиональной пригодности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Бодров В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2006.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7393.html .— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
11	Основы права [Электронный ресурс] : учебник / Л.И. Гущина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Юридический центр Пресс, 2015. — 147 с. — 978-5-94201-716-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77116.html	Эл. ресурс
12	Козлова Э.М. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.М. Козлова, С.В. Нищитенко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75597.html	Эл. ресурс
13	Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Логос, 2016. — 448 с. — 978-5-98704-587-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66421.html	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ- Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 2.О ратификации Конвенции о правах инвалидов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 03 мая 2012 г. №46-ФЗ- Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

3.О социальной защите инвалидов в РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24 нояб. 1995 г. № 181-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

4.Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: — Режим доступа: http://window.edu.ru

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: http://www.rosmintrud.ru

Международная организация труда (MOT) – Режим доступа: http://www.il0.org

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: — Режим доступа: https://mintrud.gov.ru/

Международная организация труда (MOT) — Режим доступа: https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm

Российский правовой портал – Режим доступа: http://pravo.gov.ru/

Социальная психология и общество. – Режим доступа: https://psyjournals.ru/social_psy/

Journal of Personality and Social Psychology / Журнал психологии личности и социальной психологии. – Режим доступа: https://www.apa.org/pubs/journals/psp Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

Scopus: база данных рефератов и цитирования

https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация данной учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) для обучающихся c инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данной дисциплины (модуля) используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (модулю) (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социальнообразовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины (модуля) конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины (модуля) и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины (модуля) и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.04 ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Специальность:

21.05.02 Прикладная геология

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
геологии и защиты в чрезвычайных	ſ
ситуациях	факультета геологии и геофизики
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Стороженко Л.А.	к.гм.н., доц. Вандышева К.В.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 18.09.2024	Протокол № 2 от 11.10.2024
(Дата)	(Дата)

Автор: Анохин П.М., доцент, к.т.н., полковник запаса

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Заведующий кафедрой ГГНГ к.г.-м.н., С.А. Рыльков И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы военной подготовки»

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 часов.

Форма промежуточной аттестации – зачёт.

Цель дисциплины: получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные положения общевоинских уставов ВС РФ;
- организацию внутреннего порядка в подразделении;
- основные положения курса стрельб из стрелкового оружия;
- устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат;
- предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений;
- основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;
- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;
 - назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт;
- основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;
- тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;
 - основные положения Военной доктрины РФ;
 - правовое положение и порядок прохождения военной службы.

Уметь:

- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
- осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат;
 - оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;
 - выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты;
 - читать топографические карты различной номенклатуры;
- давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;
 - применять положения нормативных правовых актов.

Владеть:

- строевыми приемами на месте и в движении;
- навыками стрельбы из стрелкового оружия;

- навыками подготовки к ведению общевойскового боя;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками ориентирования на местности по карте и без карты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан, способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (далее ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких морально-психологических качеств личности гражданина патриота;
 - освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - изучение и принятие правил воинской вежливости;
 - овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Код и наименование компетенции	Результаты обучения		Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	знать	- основные положения общевоинских уставов ВС РФ; - организацию внутреннего порядка в подразделении; - основные положения курса стрельб из стрелкового оружия; - устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; - предназначение, задачи и организационноштатную структуру общевойсковых подразделений; - основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности. УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при
устойчивого развития общества, в том числе при		общевойскового боя; - общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его приме-	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
•		нения;	конфликтов.

Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код наимен индик достих компет	ование атора кения
1		2	3	
угрозе и возник- новении чрезвы- чайных ситуаций и военных кон- фликтов.		- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; - тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; - назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; - основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; - тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны;	УК-8.3. стрирует оказания помощи	Демон- приемы первой
		 - основные положения Военной доктрины РФ; - правовое положение и порядок прохождения военной службы. 		
	уметь	- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; - осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; - оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия; - выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; - читать топографические карты различной номенклатуры; - давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; - применять положения нормативных правовых актов.		
	www.	 - навыками стрельбы из стрелкового оружия; - навыками подготовки к ведению общевойскового боя; - навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты; - навыками ориентирования на местности по карте и без карты; - навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах. 		

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Основы военной подготовки**» является факультативной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД. «Факультативные дисциплины» учебного плана по специальности 21.05.02 Прикладная геология.

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Кол-во		Тру	удоемкость ди	исциплины,	часы			Контрольные и иные	курсовые работы
3.e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	работы	(проекты)
			0	чная форма	обучени	Я			
3	108	32	32	-	40	4	ı	-	-

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕ-СКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1 Тематический план изучения дисциплины

			актная работ кся с преподав	•	Практиче-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	ская подготовка	тельная работа
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	6				3
2	Внутренний порядок и суточный наряд	2				2
3	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	2				2
4	Строевые приемы и движение без оружия		6			3
5	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия		2			2
6	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат		10			6
7	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		6			3
8	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	4				2
9	Основы общевойскового боя	2				1
10	Основы инженерного обеспечения	2				1

			актная работ кся с преподав		Практиче-	Самостоя-
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практиче- ская подготовка	симостоя- тельная работа
11	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	2				1
12	Ядерное, химическое, биологиче- ское, зажигательное оружие	2				2
13	Радиационная, химическая и биологическая защита	2	4			2
14	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	2				2
15	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте					2
16	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	2	4			3
17	Россия в современном мире. Основные направления социально- экономического, политического и военно-технического развития страны	2				1
18	Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы	2				2
	Подготовка к зачету	22	22			4
	ИТОГО	32	32			44

5.2 Содержание разделов (тем) дисциплины

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание. Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

Раздел 2. Строевая подготовка

Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая

стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться». Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода. Управление подразделением в движении.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

- **Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.** Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
- Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.
- **Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.** Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива №1 курса стрельб из стрелкового оружия.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

- **Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.** Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
- **Тема 9. Основы общевойскового боя.** Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
- **Тема 10.** Основы инженерного обеспечения. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
- **Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.** Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие. Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое

оружие. Отравляющие вещества (OB), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения OB, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие.

Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Раздел 6. Военная топография

Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам. Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам.

Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте. Целеуказание по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях. Медицинское обеспечение — как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.

Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помоши.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-эконо-мического, политического и военно-технического развития страны. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений. Место и роль России в мно-гополярном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении, требования руководящих документов.

Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа воинской обязанности и военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (доклады, работа с информационными ресурсами, решение задач, действия по вводным); интерактивные (групповые дискуссии, тренинги, анализ ситуаций, деловые и ролевые игры, круглые столы, иные) технологии обучения.

7 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для организации самостоятельной работы обучающихся по модулю кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся*.

Форма контроля самостоятельной работы обучающихся – проверка на практическом занятии качества усвоения учебного материала в виде контрольных проверок в письменной и устной форме по пройденным темам и порядка действий по вводным.

8 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка результатов обучения осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формы и методы текущего контроля: экспертное наблюдение и оценка результата деятельности обучающегося на учебных занятиях, экспертная оценка выполненных самостоятельных работ, оценка результатов оценочных мероприятий.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: тест, опрос, упражнение по строевой подготовке, упражнения по учебной стрельбе.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
n/n	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ		
1	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание	Знать: основные положения общевоинских уставов ВС РФ. Уметь: правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ.	
2	Внутренний порядок и суточный наряд	Знать: организацию внутреннего порядка в подразделении.	Тест
3	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Знать: общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	
	Разд	ел 2. Строевая подготовка	
4	Строевые приемы и движение без оружия	Владеть: строевыми приемами на месте и в движении, навыками управления строями взвода.	Упражне- ния по
5	Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового ору- жия	Знать: основные положения курса стрельб из стрелкового оружия.	строевой подготовке
	Раздел 3. Огне	вая подготовка из стрелкового оружия	
6	Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат	Знать: устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат. Уметь: осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат.	опрос

7	Выполнение упражнений	Владеть: навыками стрельбы из стрелкового	Упражне-
	учебных стрельб из стрелко-	оружия, навыками подготовки к ведению об-	ния по
	вого оружия	щевойскового боя	учебной стрельбе
	Раздел 4. Основы	тактики общевойсковых подразделений	1
8	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	Знать: предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений	опрос
9	Основы общевойскового боя	Знать: основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;	
10	Основы инженерного обеспечения	Знать: основы инженерно-технических мероприятий по защитным сооружениям, водоснабжению	
11	Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	Знать: ТТХ и ТТД вооружения и боевой техники вероятного противника	
		нная, химическая и биологическая защита	
12	Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	Знать: общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения, правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; Владеть: навыками применения индивидуальными средствами применения индивидуальными средствами.	опрос
13	Радиационная, химическая и биологическая защита	ных средств РХБ защиты Уметь: выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты	
		ел 6. Военная топография	
14	Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	Знать: тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке, назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; Владеть: навыками ориентирования на местности по карте и без карты	опрос
15	Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте	Уметь: читать топографические карты различной номенклатуры	
16		сновы медицинского обеспечения	тест
10	Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях	Знать: основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах. Владеть: навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах	тест
1.5		оенно-политическая подготовка	
17	Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны	Знать: тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социально-экономического,	опрос

		политического и военно-технического разви-	
		тия страны, основные положения Военной док-	
		трины РФ, правовое положение и порядок про-	
		хождения военной службы.	
		Уметь: давать оценку международным во-	
		енно-политическим и внутренним событиям и	
		фактам с позиции патриота своего Отечества	
	Разд	дел 9. Правовая подготовка	
18	Военная доктрина РФ. Зако-	Уметь: применять положения нормативных	опрос
	нодательство Российской Фе-	правовых актов.	
	дерации о прохождении во-		
	енной службы		

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений и промежуточной аттестации обучающихся используется комплект оценочных средств по дисциплине.

При реализации дисциплины (модуля) используется балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности (учебном рейтинге) обучающихся в ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» (СМК ОД.Пл.04-06.222-2021).

Распределение баллов в рамках текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации по учебной дисциплине представлены в комплекте оценочных средств по дисциплине.

Полученные значения учебного рейтинга обучающихся по учебной дисциплине в баллах переводятся в оценки, выставляемые по следующей шкале:

Количество баллов	Отметка за экзамен/ зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	Неудовлетворительно	Не зачтено

Личностные результаты обучающихся оцениваются по критериям, обозначенным в рабочей программе воспитания

9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Алгоритм работы обучающихся для качественного усвоения дисциплины включает в себя следующие действия:

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины, что позволит правильно сориентироваться в содержании дисциплины, системе требований, предъявляемых к обучающемуся со стороны преподавателя.
 - 2. Посещение и конспектирование лекций.
 - 3. Обязательная подготовка к групповым и практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1 Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации : курс лекций / составители В. А. Борисов, И. Е. Акулов, В. К. Фоменко. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 87 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106173.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2	Основы огневой подготовки: учебное пособие / А. В. Рыжов, В. М. Коняев, С. В. Пожидаев, Д. В. Горденко. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 110 с. — ISBN 978-5-4497-1170-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109245.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/109245	Эл. ресурс
3	Огневая подготовка: учебное пособие / В. В. Белевцев, Д. В. Горденко, Д. Н. Резеньков, Е. В. Кособлик. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4497-1289-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/109244.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/109244	Эл. ресурс
4	Общевоенная подготовка. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.]; под редакцией А. Г. Борисова. — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 414 с. — ISBN 978-5-9275-4192-8 (ч.1), 978-5-9275-4191-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127091.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	Эл. ресурс
5	Общевоенная и тактическая подготовка: учебное пособие / С. А. Чеховский, В. Н. Алёшичев, А. С. Евтехов, С. К. Бушанский. — Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-7433-3472-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/124344.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/124344	Эл. ресурс
6	Баранов, А. Р. Военная топография в служебно-боевой деятельности оперативных подразделений: учебник для курсантов и слушателей военных учебных заведений / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак, В. И. Ягодинцев. — Москва: Академический проект, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-8291-2944-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110047.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7	Оказание первой доврачебной помощи в образовательных организациях : учебно-мето-дическое пособие / Ю. В. Азизова, С. К. Касимова, А. В. Трясучев [и др.]. — Астрахань : Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет», 2020. — 70 с. — ISBN 978-5-9926-1188-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108843.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
8	Маслова, Л. Ф. Первая помощь пострадавшим: учебное пособие / Л. Ф. Маслова. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2020. — 40 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121690.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
9	Кутепов, В. А Тактическая подготовка. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие / В. А Кутепов, А. Б. Адемченко, С. В Ковалев. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 226 с. — ISBN 978-5-8149-2523-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78509.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
10	Техническое обеспечение средств радиационной, химической и биологической защиты : учебное пособие / А. В. Шаламов, С. Р. Ахметов, Н. Р. Миннуллин [и др.]. — Казань : Издательство КНИТУ, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-7882-3135-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/129262.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

11	Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2. Батальон, рота. — Саратов: Вузовское образование, 2023. — 286 с. — ISBN 978-5-4487-0918-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127500.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
12	Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3. Взвод, отделение, танк. — Саратов: Вузовское образование, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-4487-0917-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/127501.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
13	Баранов, А. Р. Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск : учебно-практическое пособие / А. Р. Баранов, Ю. Г. Маслак ; под редакцией Ю. Г. Маслак. — Москва : Академический Проект, Трикста, 2015. — 368 с. — ISBN 978-5-8291-1490-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/36874.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Военная доктрина Российской Федерации.
- 2. Сборник общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 3. Федеральный закон от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный закон от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» (с изменениями и дополнениями).
- 5. Указ Президента РФ от 16.09.1999 № 1237 «Вопросы прохождения военной службы» (вместе с «Положением о порядке прохождения военной службы»).
 - 6. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 2.
 - 7. Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя. Часть 3.

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Министерство обороны Российской федерации – http://www.mil.ru

Государственная Дума Российской Федерации – http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа: http://window.edu.ru

Президент Российской Федерации – http://www.president.kremlin.ru

Правительство Российской Федерации – http://www.goverment.gov.ru

Российский правовой портал – http://www.rpp.ru

Информационные справочные системы:

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

Современные профессиональные базы данных:

E-library: электронная научная библиотека: https://elibrary.ru

12. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office 2016

13 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО МОДУЛЮ

Реализация данного учебного модуля осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой модуля, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

14 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНГО МОДУЛЯ ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При реализации данного дисциплины используются различные образовательные технологии (в том числе дистанционные) с учётом их адаптации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся.

Образовательные технологии используются во всех основных видах учебной работы по дисциплине (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учётом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.

При реализации дисциплины конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учётом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью при необходимости обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами (учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (конкретные формы и процедуры) для обучающихся данной категории по дисциплине устанавливается ФГБОУ ВО «УГГУ» самостоятельно с учётом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определённые в локальных актах университета.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Возможно установление индивидуальных графиков проведения текущего контроля успеваемости и прохождения промежуточной аттестации.

Учебно-методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации предоставляются в формах с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей к восприятию информации.

Освоение дисциплины и проведение процедуры оценивания результатов обучения обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предусматривает (в случае необходимости) использование специальных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом, могут использоваться собственные технические средства.

Каждый обучающийся из числа данной категории лиц в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде УГГУ с использованием специальных технических и программных средств, содержащей электронные образовательные ресурсы, перечисленные в данной рабочей программе дисциплины и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.