МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01 ФИЛОСОФИЯ

Специальность **21.05.04** *Горное дело*

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Авторы: Луньков А.С., к.и.н., Руколеева Р.Т., к. фил. н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Философии и культурологии Инженерно-экономического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Беляев В.П. Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 11.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024(Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа федрой Экономики и мене		согласована с выпускающей ка-
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

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

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

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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, общую структуру философского знания;
- 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; находить различные варианты решения проблемной ситуации;

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 (модуля) «Философия» является формирование целостного представления о мире и отношении человека к миру; способности критически оценивать явления действительности и системно подходить к решению поставленных задач. Важность изучения философии определяется возможностью познания и духовного освоения мира, развития логического мышления, умения обоснованно и аргументировано отстаивать свои мировоззренческие позиции.

Направленность философии на процесс самопознания и самоопределения способствует личностному и профессиональному росту, философия помогает выработать свою систему ценностей, понять значение моральных императивов, эстетических категорий, познавательных способностей в процессе саморазвития.

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		Результаты обучения	Код и наименование ин-
наименование			дикатора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-1: способен осу-	знать	- роль и назначение философии в жизни человека и общества,	УК-1.1. Выбирает информационные ресурсы
ществлять критический анализ проблем-		основные этапы истории разви-	для поиска информации в
ных ситуаций на ос-		тия философии;	соответствии с поставленной
нове системного под-		- методы критического анализа	задачей
хода, вырабатывать		и системного подхода для ре-	УК-1.2. Оценивает
стратегию действий		шения поставленных задач;	соответствие выбранного
		стратегии действий в проблем-	информационного ресурса
		ных ситуациях.	критериям полноты и
	уметь	- философски подходить к про-	аутентичности
		цессам и тенденциям современ-	УК-1.3. Систематизирует
		ного информационного обще-	обнаруженную информацию,
		ства, обосновывать личную по-	полученную из разных
		зицию по отношению к явлени-	источников, в соответствии с
		ям социокультурной действи-	требованиями и условиями
		тельности;	задачи
		- системно подходить к реше-	УК-1.4. Использует
		нию поставленных задач; нахо-	системный подход для
		дить различные варианты ре-	решения поставленных задач.
		шения проблемной ситуации.	
	владеть	- навыками аргументации соб-	
		ственной мировоззренческой	
		позиции; навыками интерпре-	
		тации проблем современности с	

нравственных и философских позиций;	
- навыками системного подхода	
к анализу и решению постав-	
ленных задач.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Философия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю** «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	16	16		67	9		-	
	заочная форма обучения								
3	108	8	4		92	4		1 контр. раб.	

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

Для студентов очной формы обучения:

	Ann eriganites e men debinsi				-	
			ная работа обу	,	В т. ч в	
		С	преподавателе	форме	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практ.	лаборат.	практиче-	тельная рабо-
			занятия и	работы	ской под-	та
			др. формы	_	готовки	
1.	Философия, ее предмет и роль в об-	2	2			7
	ществе					
2.	Развитие философии в контексте	4	4			15
	культуры Запада и Востока в VIII в.					
	до н.э. – XVI в. н.э.					
3.	Развитие философии в контексте	4	4			
	культуры России и Европы в XVII-					15
	XIX BB.					10
4.	Философия в контексте культуры	2	2			15
	XX-XXI BB.	<u>-</u>	_			
5.	Философия о мире, человеке и обще-	4	4			15
	стве					
	Подготовка к зачету					9

ИТОІ	()	16	18		67+9=76

Для студентов заочной формы обучения:

			ная работа обу преподавателе	В т. ч в форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практ.	лаборат.	практиче-	тельная ра-
			занятия и	работы	ской под-	бота
			др. формы		готовки	
1	Философия, ее предмет и роль в	1	1			17
	обществе					
2	Развитие философии в контексте	2	1			17
	культуры Запада и Востока в					
	VIII в. до н.э. – XVI в. н.э.					
3	Развитие философии в контексте	2	1			17
	культуры России и Европы в					
	XVII-XIX BB.					
4	Философия в контексте культу-	1	0,5			17
	ры XX-XXI вв.		,			
5	Философия о мире, человеке и	2	0,5			17
	обществе					
6	Подготовка к контрольной					7
	работе					•
7	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	4			92+4=96

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 шивилизаций 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклады и проч.);
- интерактивные (дискуссия).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Философия» кафедрой подготовлены *Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, зачет (теоретические вопросы).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Философия, ее пред-	Знать:	Доклад
	мет и роль в обще-	- роль и назначение философии в жизни человека и	
	стве	общества, основные этапы истории развития филосо-	
		фии;	
		- методы критического анализа и системного подхода	
		для решения поставленных задач.	
		Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям	
		современного информационного общества, обосновы-	
		вать личную позицию по отношению к явлениям со-	
		циокультурной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач;	

		находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации. Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; навыками интерпретации проблем	
		современности с нравственных и философских пози-	
		ций;	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	
2	Развитие философии	Знать:	Доклад
	в контексте культуры	- роль и назначение философии в жизни человека и	
	Запада и Востока в	общества, основные этапы истории развития филосо-	
	VIII в. до н.э. – XVI	фии;	
	В. Н.Э.	- методы критического анализа и системного подхода	
		для решения поставленных задач.	
		Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям	
		современного информационного общества, обосновы-	
		вать личную позицию по отношению к явлениям со-	
		циокультурной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач; находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации.	
		Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; навыками интерпретации проблем	
		современности с нравственных и философских пози-	
		ций;	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	
3	Развитие философии	Знать:	Доклад
	в контексте культуры	- роль и назначение философии в жизни человека и	
	России и Европы в XVII-XIX вв.	общества, основные этапы истории развития филосо-	
	AVII-AIA BB.	фии; - методы критического анализа и системного подхода	
		для решения поставленных задач.	
		Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям	
		современного информационного общества, обосновы-	
		вать личную позицию по отношению к явлениям со-	
		циокультурной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач;	
		находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации.	
		Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; навыками интерпретации проблем современности с нравственных и философских пози-	
		ций;	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	
4	Философия в контек-	Знать:	Доклад
	сте культуры XX-	- роль и назначение философии в жизни человека и	
	XXI BB.	общества, основные этапы истории развития филосо-	
		фии;	
		- методы критического анализа и системного подхода	

		для решения поставленных задач.	
		Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям	
		современного информационного общества, обосновы-	
		вать личную позицию по отношению к явлениям со-	
		циокультурной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач;	
		находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации.	
		Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; навыками интерпретации проблем	
		современности с нравственных и философских пози-	
		ций;	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	
5	Философия о мире,	Знать:	Дискуссия
3	человеке и обществе	- роль и назначение философии в жизни человека и	дискуссия
	человеке и обществе	общества, основные этапы истории развития филосо-	
		фии;	
		- методы критического анализа и системного подхода	
		для решения поставленных задач. Уметь:	
		- философски подходить к процессам и тенденциям	
		современного информационного общества, обосновы-	
		вать личную позицию по отношению к явлениям со-	
		циокультурной действительности;	
		- системно подходить к решению поставленных задач;	
		находить различные варианты решения проблемной	
		ситуации.	
		Владеть:	
		- навыками аргументации собственной мировоззрен-	
		ческой позиции; навыками интерпретации проблем	
		современности с нравственных и философских пози-	
		ций;	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		поставленных задач.	

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
-------------------	---	------------------

80	-100	Отлично	
65	5-79	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) 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга первая. Философия древности и Средневековья: учебник для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36373.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
2	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга вторая. Философия XV-XIX вв.: учебник для вузов/ А.Б. Баллаев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2017.— 495 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36372.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
3	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга третья. Философия XIX-XX вв: учебник для вузов/ А.Ф. Грязнов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2017.— 447 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36374.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
4	История философии. Запад-Россия-Восток. Книга четвертая. Философия XX в.: учебник для вузов/ Н.В. Мотрошилова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2017.— 431 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36375.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
5	Лященко М.Н. Онтология и теория познания. Вопросы и задания: практикум/ Лященко М.Н., Ляшенко П.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 101 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52327.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
6	Современная социальная философия: учебное пособие/ Ю.В. Бурбулис [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 156 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68472.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
7	Хаджаров М.Х. Онтология и теория познания: учебно-методическое пособие/ Хаджаров М.Х.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61382.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
8	Шитиков М.М. Философия в древних цивилизациях: учебное пособие / М. М. Шитиков, В. Т. Звиревич; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2011 331 с.	25

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

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

ИПС «Консультант Плюс»

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 и научно-исследовательской работы 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный унискренсет»

И.о. проректора по УМР

И.В. Зубов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02 ИСТОРИЯ РОССИИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Абрамов С.М., к.педаг.н, доцент, Железникова А.В.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Управления персоналом	Инженерно-экономического факультета	
(название кафедру)	(название факуль <mark>тета)</mark>	
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)	
Беляева Е.А.	Мочалова Л <mark>/</mark> .А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024	
(Ilama)	(Дата)	

Екатеринбург

Рабочая программа кафедрой Экономики и мене		согласована	с в	ыпускающей
Заведующая кафедрой	- Ohy	Мочалов	а Л.А	

Аннотация рабочей программы дисциплины «История России»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 час.

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

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

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

Результаты освоения 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;

Уметь:

- интерпретировать прошлое с позиций настоящего;
- 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;

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;
- способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

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	Код и Результаты обучения					
' '		т езультаты обучения	Код и наименование			
наименование			индикатора			
компетенции			достижения			
			компетенции			
1		2	3			
УК-5: способен		- основные категории и понятия,	УК-5.1			
анализировать и	знать	относящиеся к исторической	Толерантно			
учитывать		проблематике;	воспринимает			
разнообразие		- актуальные события, тенденции,	социальные,			
культур в процессе		факторы, этапы и закономерности	этнические,			
межкультурного		истории России;	конфессиональны			
взаимодействия		- место и роль России в мировой истории	е и культурные			
		в контексте различных направлений	различия			
		современной историографии;	УК-5.2			
		- основные теории и концепции по	Анализирует			
		истории России;	современное			
		- интерпретировать прошлое с позиций	состояние			
	уметь	настоящего;	общества на			
		- осмысливать общественное развитие в	основе знания			
		более широких рамках, видеть его более	истории.			
		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;	
	- навыками анализа исторических	
владеть	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;	
	- способностью самостоятельно	
	осуществлять исследовательскую	
	деятельность использованием	
	современных информационно-	
	коммуникационных технологий.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «История России» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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.	CP	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)
								рефераты	
	•		0	чная форма	і обучені	ІЯ			
4	144	68	48		20	8		-	
	заочная форма обучения								
4	144	34	24		82	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

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателе		В т. ч в форме	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практичес кой подготовк и	Самостоятел ьная работа
1.	Объект, предмет, основные понятия и методы исследования истории.	6	2			2
2.	Славянский этногенез. Образование государства у восточных славян	8	4			2
3.	Киевская Русь.	8	4			2
4.	Русь в эпоху феодальной раздробленности.	6	4			2
5.	Складывание Московского государства в XIV - XVI в. в.	8	2			2
6.	Подготовка к зачету					4
7.	Итого за семестр	36	16			12+4=16
8.	Русское государство в XVII в.	6	4			0,5
9.	Россия в XVIII век.	6	4			0,5
10.	Россия в XIX веке.	6	8			1
11.	Россия в XX веке.	6	8			1
12.	Россия и мир в начале XXI в.	8	8			1
13.	Подготовка к зачету					4
14.	Итого за семестр	32	32			4+4=8
	ОТОТИ	68	48			20+8=28

Для студентов заочной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателе		В т. ч в форме	
$\mathcal{N}_{\!$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	практичес	Самостоятел
	- 1		занятия и др. формы	работы	кой подготовк	ьная работа
			· F· F·F·····		и	
1.	Объект, предмет, основные					
	понятия и методы исследования	6	6			3
	истории.					
2.	Славянский этногенез.	_				
	Образование государства у	6	6			3
	восточных славян					
3.	Киевская Русь.	6	6			3
4.	Русь в эпоху феодальной раздробленности.	6	6			3
5.	Складывание Московского государства в XIV - XVI в. в.	6	6			3
6.	Подготовка к контрольной работе					7
7.	Итого за семестр	30	30			22
8.	Русское государство в XVII в.	0,5	0,5			12
9.	Россия в XVIII век.	0,5	0,5			12
10.	Россия в XIX веке.	1	1			12
11.	Россия в XX веке.	1	1			12

12.	Россия и мир в начале XXI в.	1	1	12
13.	Подготовка к зачету			4
14.	Итого за семестр	4	4	60+4=4
	ИТОГО	34	24	82+4=86

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 монголо-татарского 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 в. в.

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 конце XV — 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 государства в 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 веке

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 веке

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 общественного движения России 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 веке

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 начале XXI века

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.

Президентство В. 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 XXI века: терроризм и неонацизм. Особенности их распространения. Сущность глобальных процессов современности. Рост международного авторитета Российской Федерации.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, тесты, работа с книгой);
- активные (доклады, практико-ориентированные задания, эссе и проч.);
- интерактивные (дискуссия).

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 21.05.04 Горное дело.*

Форма 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, дискуссия.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
n/n			

1.	Объект, предмет,	Знать:	
1.	основные понятия и	- основные категории и понятия, относящиеся к	
	методы исследования	исторической проблематике;	
	истории	- место и роль России в мировой истории в контексте	
	•	различных направлений современной	
		историографии; - основные теории и концепции по истории России;	
		Уметь:	
		- интерпретировать прошлое с позиций настоящего	
		без опоры на оценочные суждения и	
		узкопровинциальное видение;	0
		- осмысливать общественное развитие в более широких рамках, видеть его более интерактивным и	Опрос
		эволюционным в социальном смысле и не загонять	
		его в идеологически детерминированную	
		последовательность событий;	
		Владеть:	
		 навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения 	
		дискуссии по проблемам исторического прошлого;	
		- способностью самостоятельно осуществлять	
		исследовательскую деятельность использованием	
		современных информационно-коммуникационных	
2.	Славянский	технологий; Знать:	
۷.	этногенез.	- основные теории и концепции по истории России;	
	Образование	- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и	
	государства у	закономерности истории России;	
	восточных славян	Уметь:	
		- интерпретировать прошлое с позиций настоящего без опоры на оценочные суждения и	
		узкопровинциальное видение;	
		- осмысливать общественное развитие в более	Тест,
		широких рамках, видеть его более интерактивным и	практико-
		эволюционным в социальном смысле и не загонять его в идеологически детерминированную	ориентированно
		последовательность событий	е задание
		Владеть:	
		- знанием базовых ценностей мировой культуры,	
		готовностью опираться на них в своем личном и	
		общекультурном развитии; - навыками анализа исторических источников и	
		исторической литературы, а также умением ведения	
		дискуссии по проблемам исторического прошлого;	
3.	Киевская Русь	Знать:	
		- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России;	
		Закономерности истории госсии, Уметь:	
		- 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;	Доклад,
	İ		тест
		- анализировать и оценивать исторические события и	1001
		- анализировать и оценивать исторические сооытия и процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть:	1661
		процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры,	1001
		процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и	icer
		процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии;	icei
		процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и	icer
		процессы в их динамике и взаимосвязи; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии; - способностью самостоятельно осуществлять	reer

4.	Dyor B SHOVY	Знать:	
4.	Русь в эпоху	- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и	
	феодальной	закономерности истории России;	
	раздробленности	- место и роль России в мировой истории в контексте	
		различных направлений современной	
		историографии;	
		Уметь:	0
		- извлекать из прошлого российской истории	Опрос,
		практические уроки для применения полученных	практико-
		знаний в профессиональной деятельности;	ориентированно
		- анализировать и оценивать исторические события и	е задание
		процессы в их динамике и взаимосвязи;	
		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;	
5.	Складывание	Знать:	
	Московского	- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и	
	государства в XIV –	закономерности истории России;	
	XVI вв.	- место и роль России в мировой истории в контексте	
		различных направлений современной	
		историографии; Уметь:	
		уметь: - извлекать из прошлого российской истории	_
		практические уроки для применения полученных	Тест,
		знаний в профессиональной деятельности;	практико-
		- анализировать и оценивать исторические события и	ориентированно
		процессы в их динамике и взаимосвязи;	е задание
		Владеть:	
		- знанием базовых ценностей мировой культуры,	
		готовностью опираться на них в своем личном и	
		общекультурном развитии;	
		- навыками анализа исторических источников и	
		исторической литературы, а также умением ведения	
		дискуссии по проблемам исторического прошлого;	
6.	Русское государство в	Знать:	
	XVII веке	- актуальные события, тенденции, факторы, этапы и	
		закономерности истории России;	
		- основные теории и концепции по истории России;	
		Уметь:	0
		- демонстрировать уважение к людям и проявлять	Опрос
		толерантность к другой культуре, готовность к	
		поддержанию партнерских отношений	
		Владеть:	
		- навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения	
		дискуссии по проблемам исторического прошлого;	
		днокуссии по проолемам исторического прошлого,	

7.	Россия в XVIII веке	Знать: - актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России; 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; Владеть:	Доклад, практико- ориентированно е задание
		 знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии; способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность использованием современных информационно-коммуникационных технологий; 	
8.	Россия в XIX веке	Знать: - актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России; Уметь: - демонстрировать уважение к людям и проявлять толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений; - извлекать из прошлого российской истории практические уроки для применения полученных знаний в профессиональной деятельности; Владеть: - знанием базовых ценностей мировой культуры, готовностью опираться на них в своем личном и общекультурном развитии; - навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения дискуссии по проблемам исторического прошлого;	Тест, практико- ориентированно е задание
9.	Россия в ХХ веке	Знать: - актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России; 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; - демонстрировать уважение к людям и проявлять толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений; Владеть: - навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения дискуссии по проблемам исторического прошлого; - способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую деятельность использованием современных информационно-коммуникационных технологий;	Эссе

10.	Россия и мир в начале XXI века	Знать: - актуальные события, тенденции, факторы, этапы и закономерности истории России; - основные теории и концепции по истории России; Уметь: - демонстрировать уважение к людям и проявлять толерантность к другой культуре, готовность к поддержанию партнерских отношений; - извлекать из прошлого российской истории практические уроки для применения полученных знаний в профессиональной деятельности; Владеть: - навыками анализа исторических источников и исторической литературы, а также умением ведения дискуссии по проблемам исторического прошлого; - способностью самостоятельно осуществлять	Тест, дискуссия
		исторической литературы, а также умением ведения	

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета в 1 семестре и зачета во 2 семестре.

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 (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

	101101111111111111111111111111111111111	
№ 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. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. – 281 с.	205
2.	Прядеин В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. С. Прядеин. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 192 с. — 978-5-7996-1505-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68335.html	Эл. ресурс
3.	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

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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 ИПС «Консультант Плюс»

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 и научно-исследовательской работы 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 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Безбородова С. А., к.п.н.

Одобрена на заседании кафедры

Рассмотрена методической комиссией

Иностранных языков и деловой

коммуникации

Зав. кафедрой

M. Danie

Юсупова Л. **Р** (Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 10.09.2024

(Дата)

Инженерно-экономического факультета

(название факультета)

Председатель

(подпись)

Мочалова Л.А.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 1 от 18.10.2024

(Дата)

Екатеринбург

_	_	1	согла	сована	c	выпускающей
кафедрой Экономи	іки и мене	джмента /				
Заведующий	кафедрой	Oly_		Мочало	ва Ј	П.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 час.

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 впределах 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 (задачи курса):

- владение иностранным языком как средством коммуникации в социально-бытовой, 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

Компетенция		Результаты обучения	
1		2	3
УК-4: способен	знать	- особенности фонетического строя	УК-4.2. Ведет обмен деловой
применять		иностранного языка;	информацией в устной и
современные		- лексические единицы социально-	письменной формах не менее
коммуникативные		бытовой и академической тематики,	чем на одном иностранном
технологии, в том		основы терминосистемы	языке
числе на		соответствующего направления	УК-4.3. Использует
иностранном(ых)		подготовки;	современные информационно-
языке(ах), для		- основные правила грамматической	коммуникативные средства для
академического и		системы иностранного языка;	коммуникации
профессионального		особенности построения устных	
взаимодействия		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	
		впределах 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.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Иностранный язык» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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			ча	сы				расчетно-	работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форл	иа обуче	ния			
5	180	-	68		85		27	1 контр. раб.	
	заочная форма обучения								
5	180	-	16		155		9	2 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

Для студентов очной формы обучения:

		Контан	ктная работа обуч преподавателел	,	В т. ч в форме	Самовтовто
N	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическо й подготовки	Самостояте льная работа

1.	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)	18	13
2.	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)	18	13
3.	Подготовка контрольной работы		10
4.	Итого за семестр	36	36
5.	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)	16	24
6.	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)	16	25
8	Подготовка к экзамену		27
9	Итого за семестр	32	49+27=76
	итого -	- 68	85+27= 112

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	ктная работа обуч преподавателе	В т. ч в форме	Самостояте	
<i>№</i>	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическо й подготовки	льная работа
7.	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)		4			27
8.	Учебно-познавательная сфера общения (Я и мое образование)		4			27
9.	Подготовка контрольной работы					10
10.	Итого за семестр		8			64
11.	Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир)		4			40
12.	Профессиональная сфера общения (Я и моя будущая специальность)		4			41
8	Подготовка к контрольной работе					10
9	Подготовка к экзамену					9
10	Итого за семестр		8			91+9=100
	ИТОГО	-	16			155+9= 164

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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (опрос, работа с книгой);
- активные (доклад, практико-ориентированное задание, тест, контрольная работа);
- интерактивные (ролевая игра).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Иностранный язык» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ студентами кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольным работам для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом занятии, контрольная работа, тест, экзамен (тест, практико-ориентированное задание).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, тест, опрос, доклад, контрольная работа.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
Π/Π			средства
1	Бытовая сфера общения (Я и моя семья)	Знать: - особенности фонетического строя иностранного языка; - лексические единицы социально-бытовой тематики; - 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; 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.	Ролевая игра
2	Учебно-познавательная сфера общения (Я и	Знать: - лексические единицы академической тематики;	Практико- ориентиро

жимка: - особенности построения устных высказываний и инсьменных текстов разных стилей речи; - правила речекого этикста в соответствии с ситуациями междичностного и междуатучного общения; Уметь: - вести дналог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем; - полимать на слух инолизиные тексты монологического и дивьогического характера с разинчной степенью понимания в зависимости от коммуникациямой задачи; - читать аутептичные тексты пратматического, публицистического, художственного и научного характера с целью получения завичной информации; - читать аутептичные тексты пратматического, публицистического, удожственного и научного характера с целью получения завичной информации; - винсьвать телем учтото сообщения, писать эесе по изученной тематике, составлять аппотации текстов, вести литичую и деловую перешкех; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном заыке; Владеть: - основными приёмами организации самостоятельной работы с замковым материалом с использованием учебной и справочной питературы, закраторные умения в процессе общения на иностранном заыке; Владеть: - основные правила грамматической системы иностранном занке; - непальями выполнения проектных задваний на иностранном зыков, страноверенской системы иностранном зыков; - основные правила грамматической системы иностранного занка; - основности построения устных высказываний и письменных тексто разинах стилей речи; - правила речекого этикста с соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основности построения устных высказываний и писаменным на вывысамными в проектых задачий; - понимать на слух иностраннох текста пратматического, публицистического хыка; - основного устного сообщения, писать эфест общения, посать эфест общения и ностранном закове		мое образование)	- основные правила грамматической системы иностранного	ванное
- особенности построения устных высказываний и писыменных темсто разпых стилей речи; - правила речевого этивета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; Уметь: - вести двалог/полия и строить монологического и двалогического хуметь в темсты монологического и двалогического хуму ипоязычные темсты монологического и двалогического хуму ипоязычные темсты прагматического, публишистического, хуму ипоязычные темсты прагматического, публишистического, хуму строиты проступаций просупаций просупаций просупаций просупаций просупаций просупаций темстов, вести личную и деловую переписку; - непользовать компеньаторным умения в пропессе общения на иностранном завкае в соответствии с ситуациями мажи выполнения просупация, заметорным ресурсов; - навыками выполнения просустых, замений на иностранном завкае в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основным правила грамматической системы иностранного зывка; - основным правила грамматической системы иностранного зывка; - основную страноведческую информации о странах изумаемого языка; - основную страноведческую информации о странах изумаемого языка; - инализи вречевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями и диалогического характера с право применных темсты моностического, публишистического, хуму применных тем; - понимать на служ писаха и страе режитического, публишистического, хуму применным и прагматического, публишистического, хуму применным прагматического, публишистического, хуму применным прагматического, публишистического, хуму применным прагматической сителенным тем; - передатать страе устепно сообещения, писать эсее по изуч		то соризовинно)		
правила речевого этикста в соответствии с сигуациями межаничностного и межкультурного общения; межть:				, ,
междичностного и межкультурного общения; Уметы: вести дивлог/польлог и строить монологическое высказывание в предсаки изученных тем; понимать на слух инохазиные тексты монологического и диалогического кроминетического, удожественного и научного дарактера с целью получения значимой информации; инить заученичные тексты прагматического, публицистического, удожественного и научного дарактера с целью получения значимой информации; пресдупанного/прочитанного текста; защисывать тезисы устого сообщения, писать эсее по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личую и деловую переписку; непользовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном замке в соответствии с уровнем языковой подготовки. Задать: записывать тезисы устовнем замковой подготовки. Задать: основные правила грамматической системы иностранном замке в соответствии с уровнем языковой подготовки. Задать: основные правила грамматической системы иностранного зымка; особенности построения устных высказываний и инсыменных текстов развикы стилей речи; правила речевого этикста в соответствии с ситуациями междичностогного и междультурного общения; осповную страноверческую информацию о странах изученных тексты монологическое высказывание в предсах изученных тексто наминий задачи; чистые потроения устных высказываний и инсыменных прагматического, публицистногом общения; осповную страноверческую информацию о странах изученных тексты монологического и диалогического отикста в соответствии с ситуациями междичностногом междультурного общения; в заявкимости от коммуникативной задачи; чистые та дучентичные тексты прагматического, публицистноского, художественного и наученого характера с целью полученным информации; передавать, состовные порямите ского, публицистноского, художественного и наученого характера с целью полученным информации; передавать, состовные общения; в занисывать темые устного сообщения, писать эсее по изученной тематике, составать анноготирные мученной информации; основныем тематике, составать писатодии				
			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью полимания в записимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты правмятического, публицистического, художественного и научного характера с телью получения значимой информации; - поредваять постоямний получений значимой информации; - передваять соеновное содержание просхущинного тремену в на пистать оставлять анногации текстов, вести личную и деловую перешкку; - использовать компененторные умения в процессе общения на иностранном языке; - Владеты: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электрочных ресуроке; - вавыками выполнения проектных заданий на иностранном замке соответствии с уровнем языковой полутотовки. Задать: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электрочных ресуроке; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном замке; - основные правила граматической системы иностранного узыка; - основную страноведческую информацию о странах изучасного языка; - основную страноведческую информацию о странах изучасного языка; - основную страноведческую информацию о странах изучасного языка; - уметь: - вести двялог/полилог и строить монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - полимать на слух инмускной задачи; - полимать на слух инмускным тем; - полимать на слух инмускным тем; - полимать на слух инмускным держенных тем; - полимать на степьно получения в предстах изученных тем; - полимать на слух инмускным представной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - предзавить составлять аннотации текстов, вести предуменной темтике, составлять аннотации текстов, вести дичуменной темтике, составлять аннотации текстов, вести предуменной темпика, составлять аннотации текстов, вести предуменной темпика				
 понимать на слух иноязычные тексты мопологического и двилогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;			1	
равлогического харакстера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного харакстера с телью получения значимой информации; - передавать соговное содержание прослушенного тречента, инстать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на инсотранном языке; Владеть: - оспоинами приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, энсктронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке сфера общения (Я и моя страна. Я и мпр) Залать: - оспоинам выполнения проектных заданий на иностранного языка; - осповные правила грамматической системы иностранного языка; - осповные правила грамматической системы иностранного языка; - уметь: - вести дивлог/польног и строить менельно понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - интать аутентичные тексты монологического и дивлогического и зарачной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты пратматического, публицистического харакстера с развичной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты пратматического, публицистического харакстера с развичной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты пратматического, публицистического харакстера с прелья получения значной информации; - передавать осповное содержание прослупанного/прочитанного текста; - записывать текста пратматического, измененного и научного харакстера с целью получения значной информации; - передавать осповное составать выпотации текстов, вести личную и деловую переписку; - непользовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном зыке; Вадеты: - основныем составать выпотации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной лит			I	
в зависимости от коммуникативной задачи; - читать а утсептичные техсты прагмятического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; - поредвавть основное содержание прослушанного/прочитанного текста; - записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной гематике, составлять анногации текстов, вести личную и делозую перешкеху; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Влафеты: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения уровнем языковой подтотовки. Зиать: - основные правила грамматической светемы иностранного языка; - основные правила грамматической светемы иностранного инсьеменных техстов разыка стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную странама стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную странама стилей речи; - провитурнама речевого этикета в соответствии с ситуациями информацию о странах изучаемого языка; - основную странама стилей речи; - поизътеменных техсты информацию о странах изучаемого задачи; - читать а зусентичные тексты монологического и диалогического характера с различной теленьо полимания в зависимости от коммуникативного задачи; - читать а усентичные тексты, читать прослугириалного сообщения; в зависамости от коммуникативного от векста; - записывать тезисы устного сообщения, писать сес по изученной гематись, составлять анногации тек			1	
- читать аутентичные тексты прагматического, публищистического, художественного и научного характера с целью получения значныой информации; - передавать основное содержание прослучиванного проступациотогирочитациют состав, писать эссе по изученной тематике, составлять анногации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном зыке; Влаоеты: - сеповными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разиных стилей речи; - правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межичностного и межультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучасмого языка; Уметы: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изучаеных тем; - понимять на слух иноязычные тексты менологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимостн от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического и публищетического характера с различной степенью понимания в зависимостн от коммуникативной степенью понимания в зависимостн от коммуникативной степенью понимания в зависимостн от коммуникативной степенью понимания в зависимостн от коммуникативного и научного характера с целью получения значимой информации; - читать аутентичные тексты прагматического и публищетического характера с различной степенью понимания в зависимостного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять анногации текстов, вести личную и деловую перешску; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Влафеты: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованыем учебной и справочной литературы, электронных ресуров; - изавъзмам выполнения проектных заданий на иностранном языке в состветствии с уровнем языковой подготовки.				
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 делокую 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. Знать: — основными приёмами организации самостоятельной взыка е соответствии с оправочной дитературы за пределам учетных высказываний и инсьменных текстов разных стилей рези; — правила реченого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; — основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; — уметь: — вести диалог/польног и строить монологического и диалогического характера с различної степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; — читать а ученных тексты прагматического и публицистического, художественного и научного характера с цельо получения значимой информации; — читать а ученных тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с цельо получения значимой информации; — читать а ученных прагматического, публицистического, художественного и научного характера с цельо получения значимой информации; — читать а заченного текста; — записывать тезных устного сообщения, писать эссе по изученног тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую перенаску; — использовать компенсаску; — использовать компенсаску; — использовать сучного хособщения в процессе общения на иностранном языке; Владеть: — основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литеранном языке; Владеть: — основными приёмами организации самост			-	
с целью получения значимой информации; — передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста; — записьмать тезием устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять анногации текстов, вести личную и деловую переписку; — использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Влафеть: — основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справмоной литературы, электронных ресурсов; — навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковій подтотовки. Зальть: — основные правила грамматической системы иностранного жымка; — особенности построения устных высказываний и письменных текстов разимх стилей речи; — правила реченого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межлуатучаемого общения; — основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: — вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределях изученных тем; — попимать на слух иноязычные тексты монологическое высказывание в пределях изученных тем; — интать аутептичные тексты прагматического и диалогического укументемного и научного характера с целью получения значимой информации; — иттать аутептичные тексты прагматического, нублицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; — передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста; — записывать сезием устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую перешкску; — использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Влафеты: — основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литерарным заковым интогаций и а иностранном языке; Влафеты: — основными приёмами организации памостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литерарны, а селовностьющей на иностранном языке; Влафеты: — основ			1	
- 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 работь с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой полготовки. 3 Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) 3 — сособенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; - уметь: - вести диалог/полилог и строить монологического высказывание в пределах изученных тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать а утентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; - передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста; - записывать техным 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: - основным приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке всоответствии с уровнем языковой подготовки. 4 Профессиональная 3 Намаретами обраначанного пределами на иностранном языке в соотве				
- записьвать 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. Знать: - лексические единицы социально-бытовой тематики; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей реги; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученых тем; - понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависамости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публищистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; - передавать основное содержание прослушанного/прочиташного 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; Владеты: - основными приёмами организации самостоятельной и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. Практико-			I = =	
изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Владеты: - основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресуросов; - навыками выполнения проектымх заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 3 Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменых текстов разных стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тек; - понимать на слух иноязычаные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, хух иноязычаные тексты прагматического, публицистического, хух иноязычаные тексты прагматического и диалогического характера с пелью получения значимой информации; - читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, судожественного и научного характера с пелью получению технены технены от нарчного характера с пелью получению технены технены просменать, 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. 4 Профессиональная				
Пичную и деловую переписку; - использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Владеты: - 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 подтотовки. Затать:			<u> </u>	
- использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; Влаодеть: - 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. Замть: - лексические единицы социально-бытовой тематики; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - оссобенности 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; 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 а утентичные тексты прагматического, публицистического, харажетевенного и научного характера с целью получения значимой информации; - понимать на слух иноязычные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с 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 · · ·	
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. Знать: - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и инсьменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тех; - 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; - исредавать основное содержание прослушанного/прочитанного сообщения, писать эссе по изучений тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; - использовать смотемым организации самостоятельной и справочной исправочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 4 Профессиональная 3 наменетами разменение основновательной работы с тавыками выполнения престыса пред				
Владеты: - 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. Замть: - смесические единицы социально-бытовой тематики; - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - 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 текатике, 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. 4 Профессиональная 3 намые в соответствии с уровнем языковой подготовки.				
- 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. Зиать: - основные правила грамматической системы иностранного языка; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; - 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 прослушавного/прочитанного текста; - записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять анногации 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 полтотовки. 4 Профессиональная 3 навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой полтотовки.				
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. 3 Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) 3 состояна. Я и мир) 4 письменных текстов разных стилей речи; остояных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: 4 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; 4 читать а дутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации; 5 передвавть основное содержание прослушанного/прочитанного текста; 6 записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку; 7 использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке; 8 ладеты: 8 сосновными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов; 8 навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки.				
и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. Знать: - основные правила грамматической системы иностранного языка; - особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикста в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изучаенных 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; Владееть: - 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. 4 Профессиональная				
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 3 Социально-культурная сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) 3 нать: - лексические единицы социально-бытовой тематики; - 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; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить монологического 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.				
Замке в соответствии с уровнем языковой подготовки. Доклад, тест сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) лексические единицы социально-бытовой тематики; 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; 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 а утентичные 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; Владеты: - 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.				
Зиать сфера общения (Я и моя страна. Я и мир) Зиать: - лексические единицы социально-бытовой тематики; - 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; - основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: - вести диалог/полилог и строить 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; Владеты: - 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.			_ =	
основные правила грамматической системы иностранного языка;	3	Социально-культурная	**	Доклад,
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; 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 а утентичные 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. Практико-			- лексические единицы социально-бытовой тематики;	тест
- 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; 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. 4 Профессиональная 3нать: Практико-		моя страна. Я и мир)	- основные правила грамматической системы иностранного	
письменных текстов разных стилей речи; - правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; - 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. Практико-				
правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения; основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка; Уметь: вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изучченных 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. Практико-			1 *	
межличностного и межкультурного общения;				
- 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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная 3нать: Практико-				
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
- 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; Владеты: - 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. 4 Профессиональная 3нать: Практико-			_ ·	
- 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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-			высказывание в пределах изученных тем;	
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
- 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. 4 Профессиональная Знать: Практико-			1	
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. Профессиональная Знать: Практико-			1	
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. Профессиональная 3нать: Практико-				
- 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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
- 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. 4 Профессиональная Знать: Практико-			изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести	
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
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. 4 Профессиональная 3нать: Практико-				
и справочной литературы, электронных ресурсов; - навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
языке в соответствии с уровнем языковой подготовки. 4 Профессиональная Знать: Практико-				
4 Профессиональная Знать: Практико-				
1 5	4			Практико-
		сфера общения	- основы терминосистемы соответствующего направления	ориентиро

(Я и моя будущая	полготовки;	ванное
специальность)	подготовки; - основные правила грамматической системы иностранного	задание,
Специальность)		1 1
	языка; - особенности построения устных высказываний и	опрос
	- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;	
	- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями	
	межличностного и межкультурного общения;	
	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.	
Контрольная работа	знать:	Контрольн
	- основы терминосистемы соответствующего направления	ая работа
	подготовки;	№ 1 (для
	- основные правила грамматической системы иностранного	всех форм
	языка;	обучения),
	- особенности построения устных высказываний и	Контрольн
	письменных текстов разных стилей речи;	ая работа
	уметь:	№ 2 (для
	- передавать основное содержание	заочной
	прослушанного/прочитанного текста;	формы
	- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по	обучения)
	изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести	00, 10111111)
	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.	

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	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) 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

Английский язык

№	Наименование	Кол-во экз.			
Π/Π					
1	Агабекян И. П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие для студентов	200			
	вузов / И. П. Агабекян Ростов-на-Дону: Феникс, 2017 384 с. : ил (Высшее				
	образование)				
2	Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров=A Course of English for Bachelor's	196			
	Degree Students. Intermediate level / И. П. Агабекян. – Изд.4-е, стер. – Ростов н/Д:				
	Феникс, 2015. – 379, [3] с.:ил.				
3	Франюк Е.Е. Учебное пособие по английскому языку для студентов II курса				
	направления бакалавриата – «Экономика», «Менеджмент», «Управление				
	персоналом», Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. – 64 с.				
4	Митрошкина Т.В. Английский язык. Страноведение = English. Cross-cultural Studies				
	[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов вузов/				
	Митрошкина Т.В., Савинова А.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск:				
	ТетраСистемс, 2011.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28045 . —				
	ЭБС «IPRbooks»				
5	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому языку	48			
	для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 1. УГГУ. 2014 52 с.				
6	Мясникова Ю. М. "Britain and the British": учебное пособие по английскому языку				
	для студентов 1-2 курсов всех специальностей, часть 2. УГГУ. 2017 48 с.				
7	Доркин И.В. Английский язык. Разговорная лексика [Электронный ресурс]: краткий	Эл. ресурс			
	справочник/ Доркин И.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая				

	школа, 2015.— 96 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35459 . — ЭБС «IPRbooks»	
8	Скалабан В.Ф. Английский язык для студентов технических вузов [Электронный ресурс]: основной курс. Учебное пособие/ Скалабан В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 368 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20053.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

Немецкий язык

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Кравченко, А. П. Немецкий язык для бакалавров: учебник / А. П. Кравченко Ростов	25
	н/Д: Феникс, 2013 413 с.	
2	Немецкий язык для технических вузов = Deutsch fur technische Hochschulen: учебник	40
	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.	
3	509	77
3	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник для	Эл. ресурс
	студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20980 .	
	— ЭБС «IPRbooks»	
4	Тельтевская Л.И. Немецкий язык. Ч. 1. Учебное пособие для студентов 1 курса	30
-	инженерно-экономического факультета и факультета мировой экономики всех	30
	направлений и специальностей, Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2016. – 70 с.	
5	Тельтевская Л. И. Немецкий язык. Ч. 2. Учебное пособие для студентов 1 курса	30
	инженерно-экономического факультета и факультета мировой экономики всех	30
	направлений и специальностей, Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2016. – 65 с.	
6	Ачкасова Н.Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник для	Эл. ресурс
	студентов неязыковых вузов/ Ачкасова Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.:	1 71
	ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20980 .	
	— ЭБС «IPRbooks»	
7	Ломакина Н.Н. Немецкий язык для будущих инженеров [Электронный ресурс]:	Эл. 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»	

Французский язык

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Алекберова И.Э. Французский язык. Le franais. Cours pratique [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	практикум / И.Э. Алекберова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российская	
	международная академия туризма, Логос, 2015. — 96 с. — 978-5-98704-829-0. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51863.html	
2	Трушкина И.А. «Грамматика французского языка»: учебное пособие для студентов	20
	всех специальностей. УГГУ, 2014 45 с.	
3	Иванченко А.И. Тренировочные задания по французскому языку [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: пособие для изучающих французский язык/ Иванченко А.И.— Электрон.	
	текстовые данные.— Санкт-Петербург: КАРО, 2015.— 160 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/68634.html.— ЭБС «IPRbooks»	

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

Английский язык

Вид источника	Примеры: названия	Примеры: Ссылки				
	источников					
Электронные	«Wikipedia»	http://www.wikipedia.org				
энциклопедии и	«Britannica»	http://www.britannika.com				

справочники		
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			
Электронные	«Wikipedia»	http://www.wikipedia-werbung		
энциклопедии и		www.google.com		
справочники				
Официальные	Официальный сайт Европейского	http://www.europa.eu – Europa – the official website of the		
порталы	Союза	European Union		
Медиа-	Электронные версии газет:			
источники	"Spiegel"	http://www.spiegel.de/wirtschaft		
	"Welt"	http://www.welt.de/wirtschaft		

Французский язык

Вид источника	Вид источника Примеры: названия источников		
Медиа-источники	реалити-шоу «Полиглот»: выучить французский с нуля за 16 часов с профессором Петровым.	tvkultura.ru	
	произношение базовых слов и фраз.	bonjour.com	
Газеты, радио и телевидение	электронная версия ежедневной газеты. Освещаются актуальные события, имеются тематические досье и ссылки на многочисленные приложения.	Le Figaro	

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»;

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

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 и научно-исследовательской работы 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

Б1.О.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) **Менеджмент и экономика горнопромышленного производства**квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Гребенкин С.М., ст. преподаватель

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Безопасность горного производства	Инженерно-экономического факультета			
(название кафедры)	(название факульте,та)			
Зав. кафедрой	Председатель			
(подпись)	(nodnuch)			
Елохин В.А.	Мочалова Л.А.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024			
(Дата)	(Дата)			

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

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

Цель дисциплины: формирование базиса знаний о безопасном взаимодействии человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС). Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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).

Результаты освоения дисциплины:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности;
- 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:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации;
- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ;
- 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;
 - работать с приборами и оборудованием.

Владеть:

- методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям;

- приемами оказания первой медицинской помощи пострадавшим, в условиях чрезвычайных ситуаций;
- законодательными и правовыми актами в области безопасности труда и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов;
 - навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

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 вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций (ЧС). Изучением дисциплины достигается формирование у специалистов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов понимания необходимости совершенствования и повышения эффективности безопасности деятельности человека;
- овладение студентами теоретическими знаниями, необходимыми для создания комфортного состояния среды обитания; идентификации опасностей, разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; приемами оказания первой медицинской помощи;
- ознакомление обучаемых с фактическим состоянием травматизма, профессиональными заболеваниями в нашей стране и мире в целом;
- ознакомление обучаемых с основными причинами и причинителями смертности в отдельных областях, средах пребывания человека, видах деятельности;
- обучение студентов ориентироваться в основных методах и системах обеспечения безопасности;
- развитие у обучаемых способности самостоятельного принятия решения по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф стихийных бедствий.

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

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора	
наименование			достижения компетенции	
компетенции				
1		2	3	
УК-8: спосо-	знать	- теоретические основы	УК-8.1. Выявляет возможные	
бен создавать		безопасности жизнедеятельности;	угрозы для жизни и здоровья в	
и поддержи-		- основы физиологии человека и	повседневной и	
вать в повсе-		рациональные условия деятельно-	профессиональной деятельности.	
дневной жизни		сти;	УК-8.3. Демонстрирует приемы	
и в профессио-		- анатомо-физиологические по-	оказания первой помощи	
нальной дея-		следствия воздействия на человека		
тельности без-		травмирующих, вредных и пора-		
опасные усло-		жающих факторов;		
вия жизнедея-		- приемы оказания первой		
тельности для		медицинской помощи, методы и		
сохранения		средства защиты в условиях		
природной		чрезвычайных ситуаций		
среды, обеспе-	уметь	- идентифицировать основные		
чения устой-		опасности среды обитания челове-		
чивого разви-		ка, оценивать риск их реализации;		
тия общества,		- пользоваться средствами инди-		

	I	T	
в том числе		видуальной и коллективной защи-	
при угрозе и		ты при выполнении работ;	
возникновении		- работать с приборами и оборудо-	
чрезвычайных		ванием	
ситуаций и	владеть	- методиками проведения контроля	
военных кон-		параметров условий среды, на их	
фликтов		соответствие нормативным требо-	
		ваниям;	
		- приемами оказания первой меди-	
		цинской помощи пострадавшим, в	
		условиях чрезвычайных ситуаций;	
		- навыками использования средств	
		защиты в условиях чрезвычайных	
		ситуаций	
	знать	- идентификацию травмирующих,	УК-8.2. Понимает, как создавать и
		вредных и поражающих факторов	поддерживать безопасные условия
		чрезвычайных ситуаций;	жизнедеятельности, том числе при
		- средства и методы повышения	возникновении чрезвычайных
		безопасности, и устойчивости тех-	ситуаций и военных конфликтов.
		нических средств и технологиче-	
		ских процессов;	
		- методы исследования устойчиво-	
		сти и функционирования произ-	
		водственных объектов и техниче-	
		ских систем в чрезвычайных ситу-	
		ациях;	
		- методы прогнозирования чрезвы-	
		чайных ситуаций и разработки мо-	
		делей их последствий;	
	уметь	- разрабатывать мероприятия по	
		повышению безопасности произ-	
		водственной деятельности;	
		- планировать мероприятия по за-	
		щите производственного персона-	
		ла и населения в чрезвычайных	
		ситуациях и при необходимости	
		принимать участие в проведении	
		спасательных и других неотлож-	
		ных работ при ликвидации послед-	
		ствий чрезвычайных ситуаций;	
	владеть	- законодательными и правовыми	
		актами в области безопасности	
		труда и охраны окружающей сре-	
		ды, требованиями безопасности	
		технических регламентов;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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- работы		
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)	
			0	чная форма	обучени	ІЯ				
3	108	16	16	-	67	9	-	-	-	
	заочная форма обучения									
3	108	6	4	-	94	4	-	-	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов о той формы	Контакт	ная работа обуч	В т. ч в	_	
3.0	T		преподавателем	форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}_{\!$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	практиче-	тельная ра-
			занятия и др.	работы	ской под-	бота
1	II	2	формы		готовки	10
1.	Человек и среда обитания	2	2	-		12
2.	Основы теории безопасности	2	2	-		10
3.	Комфортные условия жизнедея-	2	2	-		8
	тельности					
4.	Техногенные опасности и защита	2	2	-		8
	от них					
5.	Антропогенные опасности и за-	2	2	-		8
	щита от них					
6.	Управление безопасностью труда	2	2	-		8
7.	Защита населения и территорий	4	4	-		13
	от опасностей в чрезвычайных					
	ситуациях				_	
8	Подготовка к зачету					9
	ОТОТИ	16	16			67+9=76

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов зас топ форм.	Контакт	ная работа обуч преподавателем	В т. ч в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная ра- бота
8.	Человек и среда обитания	1	0,5	-		13
9.	Основы теории безопасности	1	0,5	-		13
10.	Комфортные условия жизнедеятельности	0,5	0,5	-		13
11.	Техногенные опасности и защита от них	0,5	0,5	-		13
12.	Антропогенные опасности и защита от них	1	0,5	-		13
13.	Управление безопасностью труда	1	0,5	-		13
14.	Защита населения и территорий	1	1	-		16

	от опасностей в чрезвычайных				
	ситуациях				
8	Подготовка к зачету				4
	ИТОГО	6	4		94+4=98

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Человек и среда обитания

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 опасности и защита от них

Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны. Методы и средства повышения безопасности технологических систем и технологических процессов. Анализ опасностей технических систем.

Тема 5. Антропогенные опасности и защита от них

Человеческий фактор в обеспечении безопасности в системе «человек-машина». Профессиональные обязанности и обучение операторов технических систем и ИТР по БЖД.

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 горного производства. Основные причины и источники аварий на горных 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, опросы, практическая работа и проч.).

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 21.05.04 Горное дело.

Форма 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, защита практической работы.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
<i>n/n</i> 1.	Человек и среда обитания	Знать: - теоретические основы безопасности жизнедеятельности; - основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов. Уметь: - идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; - работать с приборами и оборудованием;	,
		Владеть: - методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям;	
2.	Основы теории безопасности	Знать: - средства и методы повышения безопасности, и устойчивости технических средств и технологических процессов. Уметь: - разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности. Владеть: - навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Опрос, защита практи- ческой работы
3.	Комфортные условия жизнедеятельности	Знать: - анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; - приемы оказания первой медицинской помощи, методы и средства защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Уметь: - работать с приборами и оборудованием. Владеть: - методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям.	Опрос, защита практи- ческой работы

4.	Техногенные опасно-	Знать:	Опрос,
7.		- идентификацию травмирующих, вредных и поражаю-	защита
	сти и защита от них	щих факторов горного производства	практи-
		Уметь:	ческой
		- планировать мероприятия по защите производствен-	работы
		ного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	
		и при необходимости принимать участие в проведении	
		спасательных и других неотложных работ при ликвида-	
		ции последствий чрезвычайных ситуаций;	
		Владеть:	
		- навыками использования средств защиты в условиях	
		чрезвычайных ситуаций.	
5.	Антропогенные	Знать:	Опрос,
	опасности и защита	- средства и методы повышения безопасности, и устой-	защита
	от них	чивости технических средств и технологических про-	практи-
		цессов;	ческой
		- методы исследования устойчивости и функциониро-	работы
		вания производственных объектов и технических си-	
		стем в чрезвычайных ситуациях.	
		Уметь:	
		- планировать мероприятия по защите производствен-	
		ного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	
		и при необходимости принимать участие в проведении	
		спасательных и других неотложных работ при ликвида-	
		ции последствий чрезвычайных ситуаций.	
		Владеть:	
		- методиками проведения контроля параметров условий	
	X7	среды, на их соответствие нормативным требованиям.	
6.	Управление безопас-	Знать:	Опрос, защита
	ностью труда	- приемы оказания первой помощи; методы и средства	практи-
		защиты в чрезвычайных ситуациях Уметь:	ческой
		- пользоваться средствами индивидуальной и коллек-	работы
		тивной защиты при выполнении работ;	
		Владеть:	
		- навыками использования средств защиты в условиях	
		чрезвычайных ситуаций;	
		- приемами оказания первой медицинской помощи по-	
		страдавшим, в условиях чрезвычайных ситуаций;	
		- законодательными и правовыми актами в области без-	
		опасности труда и охраны окружающей среды, требо-	
		ваниями безопасности технических регламентов;	
7.	Защита населения и	Знать:	Опрос,
	территорий от опас-	- методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и	защита
	ностей в чрезвычай-	разработки моделей их последствий;	практи-
	ных ситуациях.	- приемы оказания первой медицинской помощи,	ческой
	J 	методы и средства защиты в условиях чрезвычайных	работы
		ситуаций;	
		Уметь:	
		- планировать мероприятия по защите производствен-	
		ного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях	
		и при необходимости принимать участие в проведении	
		спасательных и других неотложных работ при ликвида-	
		ции 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 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

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

	The Arm					
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.				
п/п						
1	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / В. В. Токмаков,	200				
	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.					
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Подюков, В. В.	194				
	Токмаков, В. М. Куликов; под ред. В. В. Токмакова; Уральский государствен-					
	ный горный университет 3-е изд., испр. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2007					
	314 c.					
3	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для	Эл. ресурс				
	вузов / Л.А. Муравей [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-					
	ДАНА, 2012. — 431 с. — 978-5-238-00352-8. — Режим доступа:					

	http://www.iprbookshop.ru/7017.html	
4	Путилин Б.Г. Обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный	Эл. ресурс
	ресурс]: учебное пособие / Б.Г. Путилин. — Электрон. текстовые данные. —	
	М.: Книгодел, МАТГР, 2006. — 184 с. — 5-9659-0021-Х, 5-9630-0009-2. —	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3783.html	
5	Медицина катастроф (на примере работы Центра медицины катастроф Сверд-	20
	ловской области): учебно-методическое пособие для студентов специальности	
	280103 и 280100 / Е. М. Суднева; Уральский государственный горный универ-	
	ситет Екатеринбург: УГГУ, 2011 335 с.	
6	Десмургия: методические указания к практическим работам по курсу "Без-	20
	опасность жизнедеятельности" / Е. М. Суднева; Министерство образования и	
	науки РФ, Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и	
	доп Екатеринбург: УГГУ, 2016 41 с.	
7	Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное посо-	20
	бие для студентов специальностей 280103 и 280100 / А. Ш. Мамедов, С. Г.	
	Паняк; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГ-	
	ГУ, 2011 203 с.	

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной статисти-

ки):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

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 и научно-исследовательской работы 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) обучающихся c Освоение дисциплины ДЛЯ 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.05.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Сидоров С. Г. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Физической культуры Инженерно-экономическо о факультета (название факул Зав.кафедрой Председатель (подпись) подпись) Сидоров С.Г. Мочалова Л (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 28.08.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024 (Дата) (Дата)

Рабочая программа федрой Экономики и менед	дисциплины жмента	согласована с выпускающ	ей ка-
Заведующая кафедрой		Мочалова Л.А.	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

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

Цель дисциплины: Целью физического воспитания студентов 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.

Задачи дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и её 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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономи-ка горнопромышленного производства».

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 организма как единой саморазвивающаяся и саморегулирующаяся системе;
 - факторы, определяющие здоровье человека;
 - особенности здорового образа жизни и его составляющие;
 - основы самостоятельных тренировочных занятий;
 - понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», её цель, задачи. Уметь:
- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- использовать знания анатомии и физиологии человека при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом;
- разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент здорового образа жизни;
- использовать прикладные знания, умения и навыки в области профессионально-прикладной физической подготовки.

Владеть:

- основными понятиями и определениями физической культуры и спорта
- основными понятиями и определениями строения человеческого организма и функционирования внутренних биологических систем.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» 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 (задачи курса):

- понимание социальной значимости физической культуры и её 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.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ 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	Результаты обучения		Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-7: способен	знать	- роль физической культуры в об-	УК-7.1. Использует основы
поддерживать		щекультурном, профессиональном и	физической культуры для
должный уро-		социальном развитии человека;	осознанного выбора
вень физической		- основы организма как единой само-	здоровьесберегающих
подготовленно-		развивающаяся и саморегулирующаяся	технологий с учетом
сти для обеспе-		системе;	внутренних и внешних
чения полно-		- факторы, определяющие здоровье че-	условий
ценной соци-		ловека;	реализации конкретной
ально и профес-		- особенности здорового образа жизни	профессиональной
сиональной дея-		и его составляющие;	деятельности.
тельности		- основы самостоятельных трениро-	УК-7.2. Выполняет
		вочных занятий;	индивидуально
		- понятие «профессионально-	подобранные комплексы
		прикладная физическая подготовка», её	оздоровительной или
		цель, задачи;	адаптивной физической
	уметь	- использовать физкультурно-	культуры.
		оздоровительную деятельность для	УК-7.3. Выбирает и
		укрепления здоровья, достижения жиз-	применяет рациональные
		ненных и профессиональных целей;	способы и приемы
		- использовать знания анатомии и фи-	сохранения физического
		зиологии человека при самостоятель-	здоровья, профилактики
		ных занятиях физической культурой и	заболеваний,
		спортом;	психофизического и нервно-
		- разумно чередовать нагрузки и отдых,	эмоционального утомления
		рациональное питание как компонент	
		здорового образа жизни;	
		- использовать прикладные знания,	
		умения и навыки в области профессио-	

Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
		нально-прикладной физической подго-	
		товки;	
	владеть	- основными понятиями и определени-	
		ями физической культуры и спорта	
		- основными понятиями и определени-	
		ями строения человеческого организма	
		и функционирования внутренних био-	
		логических систем.	

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 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономи-ка горнопромышленного производства».

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 РАБОТ

		Труд	оемкость дис	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
з. е.	общая	лекции	практич.	лабора-	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
			занятия	торные				работы, ре-	
				_				фераты	
			0	чная форма	обучени	Я			
2	72	36			27	9		1 контр. раб.	
	заочная форма обучения								
2	72	4			64	4		1 контр. раб.	

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

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателе	В т. ч в форме	C	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практи- ческой подго- товки	Самостоя- тельная работа
1	Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности.	8				3

	ОТОТИ	36		27+9=36
7	Подготовка к зачету			9
6	Выполнение контрольной работы			4
5	Тема 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП) для будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности. ППФП студентов для избранной специальности.	6		5
4	Тема 4. Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений.	6		5
3	Тема 3. Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	6		5
2	Тема 2. Социально-биологические основы физической культуры.	10		5

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной формы обуче		-		_		
№	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с			В т. ч в форме	·	
		P	преподавателем			Самостоя-	
		лекции	практич.	лаборат.	практи-	тельная	
V 1-			занятия и	работы	ческой	работа	
			др. формы		подго-		
					товки		
	Тема 1. Физическая культура в об-						
	щекультурной и профессиональной					12	
1	подготовке студентов, будущих специа-	0,5					
	листов горнодобывающих и обрабаты-						
	вающих отраслей промышленности.						
	Тема 2. Социально-биологические ос-	2				10	
2	новы физической культуры.	2				12	
	Тема 3. Основы здорового образа и сти-						
3	ля жизни в условиях обучения в вузах	0,5				12	
	технического профиля	0,5				12	
	Тема 4. Особенности занятий избран-						
4	ным видом спорта или оздоровительной	0,5				12	
-	системой физических упражнений.	0,5				12	
	Тема 5. Профессионально-прикладная						
	1	0,5	0,5				
5	(ППФП) для будущих специалистов						12
	горнодобывающих и обрабатывающих						
	отраслей промышленности. ППФП сту-						
	дентов для избранной специальности.						
6	Выполнение контрольной работы					4	
7	Подготовка к зачету					4	
	ИТОГО	4				64+4=68	

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, использовать физкультурно-оздоровительную деятельность 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.

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

Мотивация и направленность самостоятельных занятий. Утренняя гигиеническая гимнастика. Физические упражнения в течение учебного дня: физкультминутки, физкультпаузы. Самостоятельные тренировочные занятия: структура, требования к организации и проведению. Мотивация выбора видов спорта или систем физических упражнений. Самостоятельные занятия оздоровительным бегом. Самостоятельные занятия атлетической гимнастикой. Особенности самостоятельных занятий женщин.

Тема 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП) для 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);
 - активные (работа с информационными ресурсами, контрольная работа).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Физическая культура и спорт» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – опросы и тесты на занятиях, проверка контрольной работы, зачет (тест).

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов, будущих специалистов горнодобывающих и обрабатывающих отраслей промышленности	Знать: - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека Уметь: - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей Владеть: - основными понятиями и определениями физической культуры и спорта	Тест, опрос
2	Тема 2. Социально- биологические основы фи- зической 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: - основными понятиями и определениями строения человеческого организма и функционирования внутренних биологических систем	Тест, опрос
3	Тема 3. Основы здорового образа и стиля жизни в условиях обучения в вузах технического профиля	Знать: - факторы, определяющие здоровье человека; - особенности здорового образа жизни и его составляющие; Уметь: - разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент здорового образа жизни;	Тест, опрос
4	Тема 4. Особенности занятий избранным видом спорта или оздоровительной системой физических упражнений	Знать: - основы самостоятельных тренировочных занятий	Тест, опрос

5	Тема 5. Профессионально- прикладная физическая подготовка студентов (ППФП) для будущих спе- циалистов горнодобываю- щих и обрабатывающих отраслей промышленности. ППФП студентов для из- бранной специальности	Знать: - понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», её цель, задачи; Уметь: - использовать прикладные знания, умения и навыки в области профессионально-прикладной физической подготовки	Тест
6	Выполнение контрольной работы	Знать: - роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы организма как единой саморазвивающаяся и саморегулирующаяся системе; - факторы, определяющие здоровье человека; - особенности здорового образа жизни и его составляющие; - основы самостоятельных тренировочных занятий; - понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», её цель, задачи. Уметь: - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - использовать знания анатомии и физиологии человека при самостоятельных занятиях физической культурой и спортом; - разумно чередовать нагрузки и отдых, рациональное питание как компонент здорового образа жизни; - использовать прикладные знания, умения и навыки в области профессионально-прикладной физической подготовки. Владеть: - основными понятиями и определениями физической культуры и спорта - основными понятиями и определениями строения человеческого организма и функционирования внутренних биологических систем.	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 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

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	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
2	Орлова, С. В. Физическая культура: учебное пособие для абитуриентов / С. В. Орлова. — Иркутск: Иркутский филиал Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, 2011. — 154 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15687.html	Эл. ресурс
3	Ахметов, А. М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура»: лекции / А. М. Ахметов. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2013. — 213 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30219.html	Эл. ресурс
4	Витун, В. Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В. Г. Витун, Е. В. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 103 с. — ISBN 978-5-7410-1191-1. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54139.html	Эл. ресурс
5	Зелинский, Ф. И. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов вуза: методические рекомендации по теме курса «Физическая культура» для студентов вузов культуры и искусств / Ф. И. Зелинский. — Челябинск:	Эл. ресурс

Челябинский государственный институт культуры, 2005. — 29 с. — ISBN
2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR
BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/56488.html

10.2. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в РФ» от 4 декабря 2007 года N 329-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

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

Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/

Официальный сайт журнала «Теория и практика физической культуры» http://www.teoriya.ru/ru

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru

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 и научно-исследовательской работы 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.

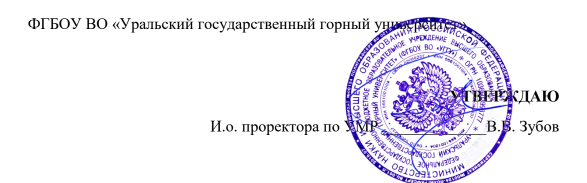
Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливается с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости 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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05.02 ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025 Автор: Сидоров С. Г. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Инженерно-экономического факультета Физической культурь (название кафеды (название факультета) Зав.кафедрой Председатель (подпись) подпись) Сидоров С.Г. Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 28.08.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024

(Дата)

Екатеринбург

(Дата)

Рабочая программа федрой Экономики и менед	дисциплины жмента	согласована с выпускающ	ей ка-
Заведующая кафедрой		Мочалова Л.А.	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

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

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы физической культуры и здорового образа жизни;
- особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности;

Уметь:

- использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей;

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).

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 (задачи курса):

- 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 РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ 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

		1 12	. 1 3
Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-7: способен	знать	- основы физической культуры и здо-	УК-7.1. Использует основы
поддерживать		рового образа жизни;	физической культуры для
должный уро-		- особенности использования средств	осознанного выбора
вень физической		физической культуры для оптимизации	здоровьесберегающих
подготовленно-		работоспособности;	технологий с учетом
сти для обеспе-	уметь	- использовать физические упражнения	внутренних и внешних
чения полно-		для достижения жизненных и профес-	условий
ценной соци-		сиональных целей;	реализации конкретной
ально и профес-	владеть	- системой практических умений и	профессиональной
сиональной дея-		навыков, обеспечивающих сохранение	деятельности.
тельности		и укрепление здоровья, развитие и со-	УК-7.2. Выполняет
		вершенствование психофизических	индивидуально
		способностей и качеств (с выполнением	подобранные комплексы
		установленных нормативов по общефи-	оздоровительной или
		зической подготовке).	адаптивной физической
			культуры.
			УК-7.3. Выбирает и
			применяет рациональные

Код и	Результаты обучения	Код и наименование индика-	
наименование		тора	
компетенции		достижения компетенции	
1	2	3	
		способы и приемы	
		сохранения физического	
		здоровья, профилактики	
		заболеваний,	
		психофизического и нервно-	
		эмоционального утомления	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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.

	Трудоемкость дисциплины часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы
общая	лекции	практ.зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические рабо- ты, рефераты	(проекты)
	очная форма обуче		бучения					
328	-	160		168	+++		2 контр. 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

Для студентов очной формы обучения:

10	Наименование	Контактная р	работа обучающихся с п телем	реподава-	В т. ч в форме прак-	Самостоятельная работа
№	элективного кур- са	лекции	практические заня- тия и др. формы	лаборат. работы	тической подготовки	
1.	Волейбол					
2.	Баскетбол					
3.	Мини-футбол					
4.	Гимнастика		2 часа в неделю			136
5.	Выполнение нормативов норм ГТО					
6.	Общая физиче-					

	ская подготовка			
7	Контрольная работа 1			10
8	Контрольная работа 2			10
	Подготовка к зачету			12 (зачеты в трех семестрах)
	итого:	160		156+12=168

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 профессионально-прикладной 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. Общая физическая подготовка.

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.

Мини-футбол. Ознакомление с техникой, учебная игра. Общая физическая подготовка.

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. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (работа со специальной литературой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами).

7. 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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – выполнение контрольных нормативов, проверка контрольных работ, зачеты (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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольные работы.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред-
n/n			ства
1	Волейбол	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные нормативы
2	Баскетбол	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполне-	Контрольные нормативы

		нием установленных нормативов по общефизической подготовке).	
	Мини-футбол	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные нормативы
3	Легкая атлетика	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные нормативы
4	Гимнастика	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные нормативы
5	Выполнение нормативов норм ГТО	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные нормативы
6	Общая физическая подготовка	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; Владеть: системой практических умений и навыков, обеспечивающих	Контрольные нормативы

		сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общефизической подготовке).	
7	Контрольные работы	Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; Уметь: использовать физические упражнения для достижения жизненных и профессиональных целей; 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).	Контрольные работы

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
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) 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

1.0	Total vinite party pa	7.0
№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	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
2	Орлова, С. В. Физическая культура: учебное пособие для абитуриентов / С. В. Орлова. — Иркутск: Иркутский филиал Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, 2011. — 154 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15687.html	Эл. ресурс
3	Ахметов, А. М. Теоретический курс по дисциплине «Физическая культура»: лекции / А. М. Ахметов. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2013. — 213 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30219.html	Эл. ресурс
4	Витун, В. Г. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие / В. Г. Витун, Е. В. Витун. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 103 с. — ISBN 978-5-7410-1191-1. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/54139.html	Эл. ресурс
5	Зелинский, Ф. И. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов вуза: методические рекомендации по теме курса «Физическая культура» для студентов вузов культуры и искусств / Ф. И. Зелинский. — Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2005. — 29 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/56488.html	Эл. ресурс

10.2. Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в РФ» от 4 декабря 2007 года N 329-Ф3. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

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

Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации https://www.minsport.gov.ru/sport/physical-culture/

Официальный сайт журнала «Теория и практика физической культуры» http://www.teoriya.ru/ru

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru

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 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 (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»

ТРЕЖДАЮ
проректора по УМР
В.В. Уубов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИТЬ

Б1.О.06 МАТЕМАТИКА

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Власова Л.В., доцент, к.ф.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Математики	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель		
Сурнев В.Б.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	джмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Математика»

Трудоемкость дисциплины: 13 з. е., 468 час.

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; формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- определение, свойства матриц и действия над матрицами; определение и свойства определителей;
 - методы решения систем линейных алгебраических уравнений;
 - основные определения и понятия векторной алгебры и их свойства;
 - уравнения линий на плоскости, прямой и поверхностей в пространстве;
 - числовые множества и действия с ними;
 - типы элементарных функций и их свойства;
- понятия предела числовой последовательности и функции, основные теоремы о пределах;
- определения непрерывности функции в точке и на отрезке, теоремы о непрерывных функциях, виды точек разрыва;
- понятие производной и дифференциала и их свойства; таблицу производных основных элементарных функций;
- основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций;
 - общую схему исследования функций и построения графиков;
- понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций;
 - основные методы интегрирования;
- понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл;
 - особенности нахождения несобственных интегралов;
 - геометрические и технические приложения интегралов;
 - понятие функции нескольких переменных и ее свойства;
- понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения;

- понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных;
- понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения;
- понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат;
 - понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление;
- связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования;
 - геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов;
- понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов;
 - понятие функционального ряда, его области сходимости;
 - понятие, свойства и приложения степенных рядов;
 - понятие ортогональных функций и систем;
- понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости;
- понятие функции комплексной переменной; элементарные функции комплексной переменной;
 - условия дифференцируемости функции комплексной переменной;
 - понятие интеграла от функции комплексной переменной и его нахождение;
 - понятие вычета функции в особой точке и основную теорему о вычетах;
 - понятие оригинала и изображения; изображения основных элементарных функций;
 - основные методы приближенного решения алгебраических уравнений;
 - методы интерполирования функций;
 - приближенные методы нахождения определенных интегралов;
 - приближенные методы решения дифференциальных уравнений;
 - понятие случайного события и его вероятности;
 - основные формулы комбинаторики;
 - основные формулы теории вероятностей;
 - понятие дискретной и непрерывной случайной величины; методы работы с ними;
 - основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики;
 - основные понятия математической статистики;

VMemb.

- производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители;
 - применять векторы для решения практических задач;
 - решать системы линейных алгебраических уравнений;
- строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка;
 - находить области определения функций;
 - вычислять пределы числовых последовательностей и функций;
 - исследовать функции на непрерывность;
 - вычислять производные и дифференциалы различных функций;
 - находить пределы по правилу Лопиталя;
 - решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции;
 - проводить полное исследование и строить графики функций;
- находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций;
 - вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов;
 - строить области определения функций нескольких переменных;
- находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты;

- составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной поверхности;
 - исследовать функции нескольких переменных на экстремумы;
- составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам;
- решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка;
- находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат;
- вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов;
 - исследовать числовые ряды на сходимость;
 - находить области сходимости степенных рядов;
 - раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена;
 - раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов;
 - изображать комплексные области;
 - исследовать функции комплексной переменной на аналитичность;
 - находить производные и интегралы от функции комплексной переменной;
- находить изображения от оригиналов и восстанавливать оригиналы по их изображениям;
- решать задачу Коши для дифференциального уравнения с помощью преобразования Лапласа;
 - находить вероятности элементарных и составных событий;
 - производить обработку и находить основные характеристики случайных величин;
 - работать со статистическими выборками и гипотезами;

Владеть:

- методами алгебры матриц;
- методами векторного анализа;
- различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений;
- навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве;
- навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций;
 - навыками нахождения пределов функций;
 - навыками исследования точек разрыва функций;
- навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач;
 - навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной;
 - навыками нахождения интегралов от функций одной переменной;
- навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;
 - навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных;
- навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации;
- навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши;
- навыками нахождения кратных и криволинейных интегралов по различным областям (кривым);
- навыками использования интегрального исчисления функций нескольких переменных для решения практических задач;
 - навыками исследования числовых и функциональных рядов;
 - навыками разложения различных функций в степенные и тригонометрические

ряды;

- навыками применения рядов в приближенных вычислениях;
- навыками исследования функции комплексной переменной;
- навыками дифференцирования и интегрирования функции комплексной .1переменной;
- навыками применения преобразования Лапласа для нахождения изображений функций;
- навыками дифференцирования изображений и решения дифференциальных уравнений методами операционного исчисления;
 - навыками численного решения алгебраических уравнений;
 - навыками интерполирования;
 - навыками численного интегрирования;
 - навыками численного решения дифференциальных уравнений;
 - навыками работы с вероятностными методами и моделями;
- навыками применения современного инструмента теории вероятностей и математической статистики для решения практических задач.

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; формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении математических идей и методов для анализа и моделирования сложных систем, процессов, явлений, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации; воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение основных понятий и методов математики;
- формирование навыков и умений решения типовых задач и работы со специальной литературой;
- умение использовать средства математики для решения теоретических и прикладных задач в своей профессиональной деятельности.

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		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компе-
			тенции
1		2	3
ПК-1.1: спосо-	знать	- определение, свойства матриц и действия над	ПК-1.1.1: выяв-
бен демон-		матрицами; определение и свойства определи-	ляет естественно-
стрировать		телей;	научную сущность
знание и пони-		- методы решения систем линейных алгебраи-	проблем, возника-
мание фунда-		ческих уравнений;	ющих в ходе про-
ментальных		- основные определения и понятия векторной	фессиональной де-
наук, а также		алгебры и их свойства;	ятельности, при-
знания в меж-		- уравнения линий на плоскости, прямой и по-	влекает для их ре-
дисциплинар-		верхностей в пространстве;	шения соответ-
ных областях,		- числовые множества и действия с ними;	ствующий физико-
позволяющие		- типы элементарных функций и их свойства;	математический
решать совре-		- понятия предела числовой последовательно-	аппарат.
менные при-		сти и функции, основные теоремы о пределах;	ПК-1.1.2: исполь-
кладные инже-		- определения непрерывности функции в	зует положения, за-
нерные задачи		точке и на отрезке, теоремы о непрерывных	коны и методы
		функциях, виды точек разрыва;	естественных наук
		- понятие производной и дифференциала и их	при решении про-
		свойства; таблицу производных основных эле-	фессиональных за-
		ментарных функций;	дач.
		- основные теоремы о дифференцируемых	ПК-1.1.3: исполь-
		функциях и их приложения к нахождению пре-	зует знания в меж-
		делов и к исследованию функций;	дисциплинарных
		- общую схему исследования функций и по-	
		строения графиков;	

- понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций;
- основные методы интегрирования;
- понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл;
- особенности нахождения несобственных интегралов;
- геометрические и технические приложения интегралов;
- понятие функции нескольких переменных и ее свойства;
- понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения;
- понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных;
- понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения:
- понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат;
- понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление;
- связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования;
- геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов;
- понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов;
- понятие функционального ряда, его области сходимости;
- понятие, свойства и приложения степенных рядов;
- понятие ортогональных функций и систем;
- понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости;
- понятие функции комплексной переменной; элементарные функции комплексной переменной;
- условия дифференцируемости функции комплексной переменной;
- понятие интеграла от функции комплексной переменной и его нахождение;
- понятие вычета функции в особой точке и основную теорему о вычетах;
- понятие оригинала и изображения; изображения основных элементарных функций;
- основные методы приближенного решения алгебраических уравнений;
- методы интерполирования функций;

областях при решении прикладных инженерных задач и эксплуатации технических средств разработки месторождений

- приближенные методы нахождения определенных интегралов;
- приближенные методы решения дифференциальных уравнений;
- понятие случайного события и его вероятности:
- основные формулы комбинаторики;
- основные формулы теории вероятностей;
- понятие дискретной и непрерывной случайной величины; методы работы с ними;
- основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики;
- основные понятия математической статистики;

уметь

- производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители;
- применять векторы для решения практических залач:
- решать системы линейных алгебраических уравнений;
- строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка;
- находить области определения функций;
- вычислять пределы числовых последовательностей и функций;
- исследовать функции на непрерывность;
- вычислять производные и дифференциалы различных функций;
- находить пределы по правилу Лопиталя;
- решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции;
- проводить полное исследование и строить графики функций;
- находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций;
- вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов;
- строить области определения функций нескольких переменных;
- находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты;
- составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной поверхности;
- исследовать функции нескольких переменных на экстремумы;
- составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам;
- решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка;
- находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат;

- вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов;
- исследовать числовые ряды на сходимость;
- находить области сходимости степенных рялов:
- раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена;
- раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов;
- изображать комплексные области;
- исследовать функции комплексной переменной на аналитичность;
- находить производные и интегралы от функции комплексной переменной;
- находить изображения от оригиналов и восстанавливать оригиналы по их изображениям;
- решать задачу Коши для дифференциального уравнения с помощью преобразования Лапласа:
- находить вероятности элементарных и составных событий;
- производить обработку и находить основные характеристики случайных величин;
- работать со статистическими выборками и гипотезами;

владеть

- методами алгебры матриц;
- методами векторного анализа;
- различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений;
- навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве; навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций;
- навыками нахождения пределов функций;
- навыками исследования точек разрыва функций;
- навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач;
- навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной;
- навыками нахождения интегралов от функций одной переменной;
- навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;
- навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных;
- навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации;
- навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого

T	<u></u>	
	и второго порядка и соответствующих им за-	
	дач Коши;	
	- навыками нахождения кратных и криволиней-	
	ных интегралов по различным областям (кри-	
	вым);	
	- навыками использования интегрального ис-	
	числения функций нескольких переменных для	
	решения практических задач;	
	- навыками исследования числовых и функци-	
	ональных рядов;	
	- навыками разложения различных функций в	
	степенные и тригонометрические ряды;	
	- навыками применения рядов в приближен-	
	ных вычислениях;	
	- навыками исследования функции комплекс-	
	ной переменной;	
	- навыками дифференцирования и интегриро-	
	вания функции комплексной переменной;	
	- навыками применения преобразования	
	Лапласа для нахождения изображений функ-	
	ций;	
	- навыками дифференцирования изображений	
	и решения дифференциальных уравнений ме-	
	тодами операционного исчисления;	
	- навыками численного решения алгебраиче-	
	ских уравнений;	
	- навыками интерполирования;	
	- навыками численного интегрирования;	
	- навыками численного решения дифференци-	
	альных уравнений;	
	- навыками работы с вероятностными методами	
	и моделями;	
	- навыками применения современного инстру-	
	мента теории вероятностей и математической	
	* *	
	статистики для решения практических задач.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю** «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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

	1	Труд	оемкость дисі	циплины				контрольные,	курсовые
кол-во			\mathbf{q}_{i}	асы				расчетно-гра-	работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
	очная форма обучения								
13	468	132	164	-	118	27	27	4 контр. раб.	_

заочная форма обучения									
13	468	32	20	-	395	12	9	4 контр. раб.	_

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

Для студентов очной формы обучения:

	отудентов с птоп формия		работа обучаю подавателем	щихся с пре-	В т. ч в	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	форме практиче- ской подго- товки	самостоя- тельная работа
1	Раздел 1. Линейная ал- гебра и аналитическая геометрия	24	24			7
2	Подготовка контрольной работы					7
3	Раздел 2. Введение в математический анализ.	12	12			7
4	Подготовка контрольной работы					6
5	Подготовка к зачету					9
6	ИТОГО за семестр	36	36			27+9=36
7	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложение к исследованию функций и построению графиков.	16	14			13
8	Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной переменной.	16	18			13
9	Подготовка контрольной работы					9
10	Подготовка к зачету					9
11	ИТОГО за семестр	32	32			35+9=44
12	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	8	14		17	3
13	Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	10	14		10	2
14	Раздел 7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	14	20		13	5
15	Подготовка контрольной работы				24	9
16	Подготовка к зачету					9
17	ИТОГО за семестр	32	48		64	19+9=28

	_	Контактная	работа обучаю подавателем	В т. ч в форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. занятия и	лаборат. занят.	практиче- ской подго-	тельная работа
			др. формы	зинлін.	товки	риооти
18	Раздел 8. Числовые и					
	функциональные ряды.	8	14			7
	Ряды Фурье.					
19	Раздел 9. Функции ком-					
	плексной переменной.	6	6 10			8
	Элементы операцион-	O	10			
	ного исчисления.					
20	Раздел 10. Методы вы-	2	4			6
	числений.		·			Ü
21	Раздел 11. Теория веро-					
	ятностей и элементы ма-	16	20			10
	тематической стати-	10	10 20			10
	стики.					
22	Подготовка контрольной					6
	работы					U
23	Подготовка к экзамену					27
24	ИТОГО за домости	32	48			37+27=64
25	ИТОГО за семестр ИТОГО					110.54
25	итого	132	164		64	118+54= 172

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов зао н		работа обучаю	ощихся с пре-	В т. ч в	
			подавателем	r	форме	Самостоятельная
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич.	лаборат.	практиче-	работа
			занятия и др. формы	занят.	ской подго- товки	*
	Раздел 1. Линейная ал-		ор. формы		товки	
1	гебра и аналитическая	4	24			36
1	геометрия	7	24			30
	Подготовка контроль-					
2	ной работы					10
	•					
3	Раздел 2. Введение в	14	12			36
	математический анализ.	11	12			30
4	Подготовка контроль-					10
4	ной работы					10
5	Подготовка к зачету					4
6	ИТОГО за семестр	8	4			92+4=96
7	Раздел 3. Дифференци-					
	альное исчисление					
	функций одной пере-					
	менной и его приложе-	4	2			41
	ние к исследованию					
	функций и построению					
	графиков.					
8	Раздел 4. Интегральное					
	исчисление функций	4	2			41
	одной переменной.					
9	Подготовка контроль-					10
	ной работы					10
10	Подготовка к зачету					4
11	ИТОГО за семестр	8	4			92+4=96

		Контактная	работа обучаю подавателем	иџихся с пре-	В т. ч в форме	Самостоятельная
№	Тема	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	практиче- ской подго- товки	работа
12	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	8	14			3
13	Раздел 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения.	10	14			2
14	Раздел 7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	14	20			5
15	Подготовка контроль- ной работы					10
16	Подготовка к зачету					4
17	ИТОГО за семестр	8	4			92+4=96
18	Раздел 8. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье.	8	14			27
19	Раздел 9. Функции комплексной переменной. Элементы операционного исчисления.	6	10			27
20	Раздел 10. Методы вычислений.	2	4			27
21	Раздел 11. Теория вероятностей и элементы математической статистики.	16	20			28
22	Подготовка контроль- ной работы					10
23	Подготовка к экзамену					9
24	ИТОГО за семестр	8	8			119+9=128
25	итого	32	20			395+21= 416

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ **Тема 1.1.** Матрицы, определители.

Понятие матрицы, виды матриц. Линейные операции над матрицами. Определитель квадратной матрицы и вычисление определителей. Обратная матрица.

Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений.

Системы линейных уравнений. Матричная запись системы, условие совместимости. Метод Гаусса. Системы n линейных уравнений с n неизвестными, матричный метод решения, правило Крамера. Однородные системы.

Тема 1.3. Векторы.

Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Линейная зависимость векторов. Базис. Разложение вектора по координатному базису. Модуль вектора. Направляющие косинусы. Условие коллинеарности векторов. Скалярное и векторное произведения двух векторов. Свойства этих операций. Угол между векторами, площадь треугольника и

параллелограмма. Условие перпендикулярности векторов. Смешанное произведение трех векторов, выражение через координаты. Объем тетраэдра. Условие компланарности векторов.

Тема 1.4. Аналитическая геометрия на плоскости.

Прямая линия на плоскости, различные виды уравнений прямой. Угол между двумя прямыми, точка пересечения прямых. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

Тема 1.5. Аналитическая геометрия в пространстве.

Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Основные задачи на плоскость и прямую в пространстве. Поверхности второго порядка.

Раздел 2. ВВЕДЕНИЕ В МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Тема 2.1. Множества, функции.

Множества, основные понятия. Числовые множества (N,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.

Тема 2.2. Теория пределов.

Числовая последовательность, предел числовой последовательности, простейшие свойства пределов. Предел функции. Бесконечно малые функции и их свойства. 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.

Раздел 3. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕ-МЕННОЙ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ И ПОСТРОЕ-НИЮ ГРАФИКОВ

Тема 3.1. Производная функции

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.

Тема 3.2. Дифференциал

Дифференциал функции, его геометрический смысл и применение. Дифференциал сложной функции. Дифференциалы высших порядков.

Тема 3.3. Приложение производной к нахождению пределов функций

Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Правило Лопиталя.

Тема 3.4. Исследование функций с помощью производных

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.

Раздел 4. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕН-НОЙ

Тема 4.1. Неопределенный интеграл

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. Интегрирование рациональных функций: 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: квадратичные иррациональности, тригонометрические подстановки.

Тема 4.2. Определенный интеграл

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.

Тема 4.3. Несобственный интеграл

Несобственные интегралы по бесконечному промежутку. Несобственные интегралы от функции, имеющей разрывы. Признаки сходимости несобственных интегралов.

Тема 4.4. Приложения интегралов

Геометрические и физические приложения определенных и несобственных интегралов: площадь плоской фигуры, длина дуги кривой, объем тела вращения, среднее значение функции.

Раздел 5. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕ-МЕННЫХ

Тема 5.1. Понятие функции нескольких переменных.

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

Тема 5.2. Дифференцирование функции нескольких переменных.

Частные и полное приращения функции. Частные производные первого порядка функции двух и более переменных. Частные производные высших порядков. Полное приращение и полный дифференциал функции двух и более переменных. Применение дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Неявное задание функции одной и двух переменных. Дифференцирование неявных функций. Производная функций двух и трех переменных по заданному направлению, физический смысл производной по направлению. Градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

Тема 5.3. Экстремум функции нескольких переменных.

Максимум и минимум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Условный экстремум функции двух переменных. Прикладные задачи по оптимизации.

Раздел 6. ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Тема 6.1. Дифференциальные уравнения 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.

Тема 6.2. Дифференциальные уравнения второго и высших порядков

Общее решение дифференциального уравнения 2-го порядка, частные решения. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Уравнения, допус-

кающие 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. Интегрирование неоднородных линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

Раздел 7. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕ-МЕННЫХ

Тема 7.1. Двойной и тройной интегралы

Понятие 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 прямо-угольных 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).

Тема 7.2. Криволинейные интегралы.

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 8. ЧИСЛОВЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЯДЫ. РЯДЫ ФУРЬЕ Тема 8.1. 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: признаки сравнения, признак Даламбера, интегральный признак Коши. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Знакопеременные ряды, признак абсолютной сходимости. Свойства абсолютно сходящихся рядов. Условная сходимость знакочередующихся рядов.

Тема 8.2. 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. Разложение некоторых элементарных функций в ряды Маклорена Приложения степенных рядов к вычислениям приближенных значений функций, определенных интегралов и решению дифференциальных уравнений.

Тема 8.3. Ряды Фурье.

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.

Раздел 9. ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ. ЭЛЕМЕНТЫ ОПЕРА-ЦИОННОГО ИСЧИСЛЕНИЯ

Тема 9.1. Дифференцирование функции комплексной переменной. Понятие и геометрический смысл функции комплексной переменной. Отображение линий и областей. Элементарные функции комплексной переменной. Предел и непрерыв-

ность функции. Определение производной, необходимые и достаточные условия дифференцируемости (условия Коши-Римана) функции комплексной переменной. Аналитические функции.

Тема 9.2. Интегрирование функции комплексной переменной. Интеграл от функции комплексной переменной, его свойства и вычисление. Основная

теорема Коши для односвязной и многосвязной областей. Вычисление интеграла от аналитической функции. Особые точки функции. Вычет функции в особой точке. Вычисление вычетов в полюсах функции. Основная теорема Коши о вычетах. Приложения вычетов.

Тема 9.3. Операционное исчисление.

Понятия оригинала и изображения. Преобразование Лапласа. Нахождение изображений функций. Теорема запаздывания. Отыскание оригинала по изображению. Изображения производных от оригиналов. Применение операционного исчисления к решению дифференциальных уравнений.

Раздел 10. МЕТОДЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Приближенное решение уравнений (Графический метод. Метод хорд. Метод касательных. Комбинированный метод хорд и касательных. Метод итераций.). Интерполирование (Интерполяционный многочлен Лагранжа.). Приближенное вычисление определенных интегралов (Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона.). Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений (Метод Эйлера. Метод Рунге-Кутта. Метод Пикара последовательных приближений.).

Раздел 11. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ.

Тема 11.1. Случайные события.

Случайные события. Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности случайного события. Основные формулы комбинаторики. Алгебра событий, теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторные независимые испытания: формула Бернулли, локальная и интегральная теоремы Лапласа, формула Пуассона.

Тема 11.2. Случайные величины.

Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Распределения Бернулли и Пуассона. Числовые характеристики случайных величин. Свойства математического ожидания и дисперсии. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Непрерывная случайная величина, плотность распределения, свойства плотности распределения. Равномерное и показательное распределения. Вероятность попадания случайной величины в заданный промежуток. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. Нормальное распределение: нормальная кривая, числовые характеристики, вероятность попадания в заданный промежуток и вероятность заданного отклонения от математического ожидания. Двумерная дискретная случайная величина: матрица распределения, числовые характеристики, корреляционный момент и коэффициент корреляции. Условные законы распределения составляющих. Условные математические ожидания. Линия регрессии.

Тема 11.3. Элементы математической статистики.

Закон больших чисел и центральная предельная теорема. Выборка значений случайной величины, типы выборок и способы отбора. Дискретный и интервальный статистические ряды. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограммы. Числовые характеристики выборки. Статистические оценки параметров распределения случайной величины (генеральной совокупности) по выборке её значений, свойства оценок. Точечные и интервальные оценки. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и неизвестной дисперсии. Оценки точности измерений. Понятие о статистической проверке статистических гипотез. Проверка гипотезы о виде закона распределения изучаемой случайной величины. Критерий согласия, уровень

значимости. Пример проверки нормального распределения с помощью критерия "хи квадрат".

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, разноуровневые задачи и задания, контрольная работа и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Математика» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, проверка контрольной работы, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольные работы.

$N_{\underline{o}}$	Тема	1 1 11	1 1
n/n			, ,
	1	Конкретизированные результаты обучения Знать: определение, свойства матриц и действия над матрицами; определение и свойства определителей; основные определения и понятия векторной алгебры и их свойства; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; уравнения линий на плоскости, прямой и поверхностей в пространстве; Уметь: производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители; решать системы линейных алгебраических уравнений; применять векторы для решения практических задач; строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка; Владеть: методами алгебры матриц; методами векторного анализа; различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений; навысистем линейных алгебраических уравнений; навы-	Опрос, разноуровневые задачи и задания
		ками построения и анализа геометрических объек-	
1		тов на плоскости и в пространстве;	

	D 2 D		
2.	Раздел 2. Введение в математический анализ.	Знать: числовые множества и действия с ними; типы элементарных функций и их свойства; понятия предела числовой последовательности и функции, основные теоремы о пределах; определения непрерывности функции в точке и на отрезке, теоремы о непрерывных функциях, виды точек разрыва; Уметь: находить области определения функций; вычислять пределы числовых последовательностей и функций; исследовать функции на непрерывность; Владеть: навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций; навыками нахождения пределов функций; навыками исследования точек разрыва функций;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
3.	Раздел 3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложение к исследованию функций и построению графиков.	Знать: понятие производной и дифференциала и их свойства; таблицу производных основных элементарных функций; основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций; общую схему исследования функций и построения графиков; Уметь: вычислять производные и дифференциалы различных функций; находить пределы по правилу Лопиталя; решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции; проводить полное исследование и строить графики функций; Владеть: навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной; навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
4.	Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной переменной.	Знать: понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций; основные методы интегрирования; понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл; особенности нахождения несобственных интегралов; геометрические и технические приложения интегралов; Уметь: находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций; вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов; Владеть: навыками нахождения интегралов от функций одной переменной; навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
5.	Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.	Знать: понятие функции нескольких переменных и ее свойства; понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения; понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных; Уметь: строить области определения функций нескольких переменных; находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по	Опрос, разноуровневые задачи и задания

		T	1
6.	Раздел 6. Обык-	направлению и градиенты; составлять уравнения ка- сательной плоскости и нормали к произвольной по- верхности; исследовать функции нескольких пере- менных на экстремумы; Владеть: навыками исследования дифференцируе- мых функций нескольких переменных; навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения при- кладных задач по оптимизации;	
0.	новенные дифференциальные уравнения.	Знать: понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения; Уметь: решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка; составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам; Владеть: навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
7.	Раздел 7. Интегральное исчисление функций нескольких переменных.	Знать: понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат; понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление; связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования; геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов; Уметь: находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат; вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов; Владеть: навыками нахождения кратных и криволинейных интегралов по различным областям (кривым); навыками использования интегрального исчисления функций нескольких переменных для решения практических задач;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
8.	Раздел 8. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье.	Знать: понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов; понятие функционального ряда, его области сходимости; свойства и приложения степенных рядов; понятие ортогональных функций и систем; понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости; Уметь: исследовать числовые ряды на сходимость; находить области сходимости степенных рядов; раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена; раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов; Владеть: навыками исследования числовых и функциональных рядов; навыками разложения различных функций в степенные и тригонометрические ряды; навыками применения рядов в приближенных вычислениях;	Опрос, разноуровневые задачи и задания
9.	Раздел 9. Функ- ции комплексной	Знать: понятие функции комплексной переменной; элементарные функции комплексной переменной;	Опрос,

	v n	1.1	
	переменной. Эле-	условия дифференцируемости функции комплекс-	разноуровневые
	менты операци-	ной переменной; понятие интеграла от функции	задачи и задания
	онного исчисле-	комплексной переменной и его нахождение; поня-	
	ния.	тие вычета функции в особой точке и основную тео-	
		рему о вычетах; понятие оригинала и изображения;	
		изображения основных элементарных функций;	
		Уметь: изображать комплексные области; исследо-	
		вать функции комплексной переменной на анали-	
		тичность; находить производные и интегралы от	
		функции комплексной переменной; находить изоб-	
		ражения от оригиналов и восстанавливать ориги-	
		налы по их изображениям; решать задачу Коши для	
		дифференциального уравнения с помощью преобра-	
		зования Лапласа;	
		Владеть: навыками исследования функции ком-	
		плексной переменной; навыками дифференцирова-	
		ния и интегрирования функции комплексной пере-	
		менной; навыками применения преобразования	
		Лапласа для нахождения изображений функций;	
		навыками дифференцирования изображений и ре-	
		шения дифференциальных уравнений методами	
		операционного исчисления;	
10.	Раздел 10. Ме-	Знать: основные методы приближенного решения	
	тоды вычисле-	алгебраических уравнений; методы интерполирова-	
	ний.	ния функций; приближенные методы нахождения	
		определенных интегралов; приближенные методы	
		решения дифференциальных уравнений;	
		Уметь: приближенно решать алгебраические урав-	
		нения; проводить интерполяцию; находить опреде-	Опрос,
		ленные интегралы численными методами; решать	разноуровневые
		дифференциальные уравнения численными мето-	задачи и задания
		дами;	
		Владеть: навыками численного решения алгебраи-	
		ческих уравнений; навыками интерполирования;	
		навыками численного интегрирования; навыками	
		численного решения дифференциальных уравне-	
		ний;	
11.	Раздел 11. Тео-	Знать: понятие случайного события и его вероятно-	
***	рия вероятностей	сти; основные формулы комбинаторики; основные	
	и элементы мате-	формулы теории вероятностей; понятие дискретной	
	матической ста-	и непрерывной случайной величины, методы ра-	
	тистики.	боты с ними; основные типы распределений случай-	
	incinan.	ных величин и их числовые характеристики; основ-	
		ные понятия математической статистики;	
		Уметь: находить вероятности элементарных и со-	Опрос,
		ставных событий; производить обработку и нахо-	разноуровневые
		дить основные характеристики случайных величин;	
		производить обработку и находить основные харак-	задачи и задания
		производить обрасотку и находить основные характеристики случайных величин; работать со стати-	
		стическими выборками и гипотезами;	
		Владеть: навыками работы с вероятностными ме-	
		тодами и моделями; навыками применения совре-	
		менного инструмента теории вероятностей и мате-	
		матической статистики для решения практических	
		задач.	

12. Выполнение контрольных работ

Знать: определение, свойства матриц и действия над матрицами; определение и свойства определителей; методы решения систем линейных алгебраических уравнений; основные определения и понятия векторной алгебры и их свойства; уравнения линий на плоскости, прямой и поверхностей в пространстве; числовые множества и действия с ними; типы элементарных функций и их свойства; понятия предела числовой последовательности и функции, основные теоремы о пределах; определения непрерывности функции в точке и на отрезке, теоремы о непрерывных функциях, виды точек разрыва; понятие производной и дифференциала и их свойства; таблицу производных основных элементарных функций; основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения к нахождению пределов и к исследованию функций; общую схему исследования функций и построения графиков; понятие первообразной и неопределенного интеграла и их свойства; таблицу первообразных основных функций; основные методы интегрирования; понятие определенного интеграла, его свойства, нахождение через неопределенный интеграл; особенности нахождения несобственных интегралов; геометрические и технические приложения интегралов; понятие функции нескольких переменных и ее свойства; понятия частных производных, производных по направлению, градиента и способы их нахождения; понятие и способы нахождения экстремумов функций нескольких переменных; понятие и типы дифференциальных уравнений первого и второго порядка, методы их решения; понятие двойного и тройного интегралов, их свойства и вычисление в различных системах координат; понятие и типы криволинейных интегралов, их свойства и вычисление; связь двойных и криволинейных интегралов; теорему о независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования; геометрические и технические приложения кратных и криволинейных интегралов; понятие числового ряда, его сходимости и суммы; свойства сходящихся рядов, признаки сходимости числовых рядов различных типов; понятие функционального ряда, его области сходимости; понятие, свойства и приложения степенных рядов; понятие ортогональных функций и систем; понятие рядов Фурье по различным тригонометрическим системам, теоремы об их сходимости; понятие функции комплексной переменной; элементарные функции комплексной переменной; условия дифференцируемости функции комплексной переменной; понятие интеграла от функции комплексной переменной и его нахождение; понятие вычета функции в особой точке и основную теорему о вычетах; понятие оригинала и изображения; изображения основных элементарных функций; ос-

Контрольные работы

новные методы приближенного решения алгебраи-

ческих уравнений; методы интерполирования функций; приближенные методы нахождения определенных интегралов; приближенные методы решения дифференциальных уравнений; понятие случайного события и его вероятности; основные формулы комбинаторики; основные формулы теории вероятностей; понятие дискретной и непрерывной случайной величины; методы работы с ними; основные типы распределений случайных величин и их числовые характеристики; основные понятия математической статистики;

Уметь: производить различные действия с матрицами; упрощать и находить определители; применять векторы для решения практических задач; решать системы линейных алгебраических уравнений; строить прямую и кривые второго порядка на плоскости, плоскость и поверхности второго порядка; находить области определения функций; вычислять пределы числовых последовательностей и функций; исследовать функции на непрерывность; вычислять производные и дифференциалы различных функций; находить пределы по правилу Лопиталя; решать технические задачи на нахождение экстремальных значений функции; проводить полное исследование и строить графики функций; находить неопределенные, определенные и несобственные интегралы от различных функций; вычислять геометрические и технические величины с помощью интегралов; строить области определения функций нескольких переменных; находить производные и дифференциалы функций нескольких переменных, производные от неявных функций, производные по направлению и градиенты; составлять уравнения касательной плоскости и нормали к произвольной поверхности; исследовать функции нескольких переменных на экстремумы; составлять дифференциальные уравнения по геометрическим и техническим задачам; решать задачу Коши для различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка; находить двойные, тройные и криволинейные интегралы в разных системах координат; вычислять геометрические и технические величины с помощью кратных и криволинейных интегралов; исследовать числовые ряды на сходимость; находить области сходимости степенных рядов; раскладывать функции в ряды Тейлора-Маклорена; раскладывать функции в ряды Фурье и находить суммы этих рядов; изображать комплексные области; исследовать функции комплексной переменной на аналитичность; находить производные и интегралы от функции комплексной переменной; находить изображения от оригиналов и восстанавливать оригиналы по их изображениям; решать задачу Коши для дифференциального уравнения с помощью преобразования Лапласа; находить вероятности элементарных и составных событий; производить обработку и находить основные характеристики случайных величин; работать со статистическими выборками и гипотезами;

Владеть: методами алгебры матриц; методами векторного анализа; различными методами решения систем линейных алгебраических уравнений; навыками построения и анализа геометрических объектов на плоскости и в пространстве; навыками построения графиков путем преобразования графиков основных элементарных функций; навыками нахождения пределов функций; навыками исследования точек разрыва функций; навыками использования дифференциального исчисления функции одной переменной для решения практических задач; навыками исследования дифференцируемых функций одной переменной; навыками нахождения интегралов от функций одной переменной; навыками использования интегрального исчисления функций одной переменной для решения практических задач; навыками исследования дифференцируемых функций нескольких переменных; навыками использования дифференциального исчисления функций нескольких переменных для решения прикладных задач по оптимизации; навыками составления и решения различных типов дифференциальных уравнений первого и второго порядка и соответствующих им задач Коши; навыками нахождения кратных и криволинейных интегралов по различным областям (кривым); навыками использования интегрального исчисления функций нескольких переменных для решения практических задач; навыками исследования числовых и функциональных рядов; навыками разложения различных функций в степенные и тригонометрические ряды; навыками применения рядов в приближенных вычислениях; навыками исследования функции комплексной переменной; навыками дифференцирования и интегрирования функции комплексной .1переменной; навыками применения преобразования Лапласа для нахождения изображений функций; навыками дифференцирования изображений и решения дифференциальных уравнений методами операционного исчисления; навыками численного решения алгебраических уравнений; навыками интерполирования; навыками численного интегрирования; навыками численного решения дифференциальных уравнений; навыками работы с вероятностными методами и моделями; навыками применения современного инструмента теории вероятностей и математической статистики для решения практических задач.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачетов в 1,2,3 семестрах и в форме экзамена в 4 семестре.

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

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) 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 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

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Матросов В.Л. Основы курса высшей математики: учебник. – М.: ВЛАДОС,	253
	2002. – 544 c.	
2	Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: учебное	232
	пособие. – М.: Наука, 1989. – 656 с.	
3	Минорский В. П. Сборник задач по высшей математике - М: Физмат. лит.	346
	издат., 2005 336 с.	
4	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное	49
	пособие для вузов. – М.: Высшая школа, 2004. – 479 с.	
5	Иванова С.А. Математический анализ: учебное пособиеКемерово: Кеме-	Эл. ресурс
	ровский технологический институт пищевой промышленности, 2014 127с.	
	.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61290.html.— ЭБС	
	«IPRbooks».	
6	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 1. М: Айрис-пресс.	210
	2020.– 281 c.	
7	Письменный Д. Т. Конспект лекций по математике. Часть 2. М: Айрис-пресс.	96
	2020.– 252 c.	

8	Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие: В 2 ч. – М.: Высшая школа, 1999:	
	Часть 1. – 304 c.	55
	Часть 2. – 416 c.	81
9	Ахметгалиева В.Р. Математика. Линейная алгебра [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие / В.Р. Ахметгалиева, Л.Р. Галяутдинова, М.И. Галяутдинов.	
	— Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный универ-	
	ситет правосудия, 2017. — 60 c.	
10	Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов/Коле-	Эл. ресурс
	маев В.А., Калинина В.Н. – М.:ЮНИТИ-ДАНА,2012 352с— Режим до-	
	ступа: http://www.iprbookshop.ru/8599.html.— ЭБС «IPRbooks»	

10.2. Нормативные правовые акты

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Информационный ресурс http://www.iprbookshop.ru
- 2. Информационный ресурс http://www.biblioclub.ru
- 3. Информационный ресурс http://elibrary.ru
- 4. Информационный ресурс http://www.edu.ru
- 5. Информационный ресурс http://www.exponenta.ru
- 6. Информационный ресурс http://math-pr.com/index.html
- 7. Информационный ресурс http://mathprofi.ru

Информационные справочные системы

- 1. ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru

Базы данных

- 1. Scopus: база данных рефератов и цитирования: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- 2. 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 Windows 8 Professional
- 3. Microsoft Office Standard 2013
- 4. CorelDraw X6
- 5. Microsoft Office Professional 2013
- 6. Microsoft Office Professional 2010
- 7. Инженерное ПО MathWork MATLAB и MathWork Simulink
- 8. 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 и научно-исследовательской работы 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.07 ФИЗИКА

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Зайцев Д.В., д.ф.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Физики	Инженерно-экономического факультета			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Председатель //			
(подпись)	J (подпись)			
Зайцев Д.В	Мочалова Л.А			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 20 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024			
(Tama)	(Ilama)			

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Трудоемкость дисциплины: 10 з. е., 360 час.

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины-

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

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:

- указать, какие законы описывают данное 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:
- использованием основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;
- применением основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;
- правильной эксплуатацией основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;
 - обработкой и интерпретированием результатов эксперимента;
 - использованием методов физического моделирования в инженерной практике.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Физика» является ознакомление студентов с современной физической картиной мира, приобретение ими навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучение теоретических методов анализа физических явлений, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми приходится сталкиваться при создании новой техники и технологий, а также выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения и ознакомления с историей развития физики и основных её открытий.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- 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 РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ 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				
ПК-1.1: спо-	знать	- основные физические явления и	ПК-1.1.1. Выявляет	
собен демон-		основные законы физики; границы	естественнонаучную сущность	
стрировать		их применимости, применение за-	проблем, возникающих в ходе	
знание и по-		конов в важнейших практических	профессиональной деятельности,	
нимание		приложениях;	привлекает для их решения	
фундамен-		- основные физические величины и	соответствующий физико-	
тальных		физические константы, их опреде-	математический аппарат	
наук, а также		ление, смысл, способы и единицы	ПК-1.1.2. Использует положения,	
знания в		их измерения;	законы и методы естественных наук	
междисци-		- фундаментальные физические	при решении профессиональных	
плинарных		опыты и их роль в развитии науки;	задач	
областях,		- назначение и принципы действия	ПК-1.1.3. Использует знания в меж-	
позволяю-		важнейших физических приборов	дисциплинарных областях при ре-	
щие решать	уметь	- указать, какие законы описывают	шении прикладных инженерных за-	
современные		данное явление или эффект;	дач и эксплуатации технических	
прикладные		- истолковывать смысл физиче-	средств разработки месторождений	
инженерные		ских величин и понятий;		
задачи		- записывать уравнения для физи-		
		ческих величин в системе СИ;		
		- пользоваться таблицами и спра-		
		вочниками;		
		- работать с приборами и оборудо-		
		ванием современной физической		

	лаборатории;
	- использовать различные мето-
	дики физических измерений и об-
	работки экспериментальных дан-
	ных;
	- применять физические законы
	для решения типовых профессио-
	нальных задач
владен	в - использованием основных обще-
	физических законов и принципов в
	важнейших практических прило-
	жениях;
	- применением основных методов
	физико-математического анализа
	для решения естественнонаучных
	задач;
	- правильной эксплуатацией ос-
	новных приборов и оборудования
	современной физической лабора-
	тории;
	- обработкой и интерпретирова-
	нием результатов эксперимента;
	- использованием методов физиче-
	ского моделирования в инженер-
	ной практике

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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-гра-	работы		
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефе- раты	(проекты)
	очная форма обучения								
10							27	3 контр. раб.	_
	заочная форма обучения								
10	360	24		16	303	8	9	3 контр. раб.	_

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с			В т. ч в	
		npen	одавателем		форме	Самостоя-
No	Тема, раздел	лекции	практич.	лабо-	практи-	тельная ра-
J V ≌	1 еми, разоел		занятия	pam.	ческой	тельная ра- бота
			и др.	занят.	подго-	ooma
			формы		товки	
1.	Механика	20	10	10		8
2.	Молекулярная физика и термодина-	16	8	8		9
	мика					
3.	Выполнение контрольной работы					10
4.	Подготовка к зачету					9
5.	ИТОГО за семестр	36	18	18		27+9=36
6.	Электричество и магнетизм	20	10	10		10
7.	Механические и электромагнитные	12	6	6		10
	колебания и волны					
8.	Выполнение контрольной работы					15
9.	Подготовка к зачту					9
10.	ИТОГО за семестр	32	16	16		35+9=44
11.	Волновая и квантовая оптика	12	6	6		13
12.	Квантовая физика, физика атома	12	6	6		12
13.	Элементы ядерной физики	8	4	4		13
14.	Выполнение контрольной работы					15
13	Подготовка к экзамену	_				27
	ИТОГО за семестр	32	16	16		53+27=80
	ИТОГО:	100	50	50		115+45=160

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная р	работа обучан 10давателем	В т. ч в форме практи- ческой подго- товки	~	
№	Тема, раздел	กลุง กาลงาน	лабо- рат. занят.		Самостоя- тельная ра- бота	
2.	Механика	4		2		41
2.	Молекулярная физика и термодина-	4		2		41
3.	Выполнение контрольной работы					10
4.	Подготовка к зачету					4
5.	ИТОГО за семестр	8		4		92+4=96
6.	Электричество и магнетизм	4		2		41
7.	Механические и электромагнитные колебания и волны	4		2		41
8.	Выполнение контрольной работы					10
9.	Подготовка к зачту					4
10.	ИТОГО за семестр	8		4		92+4=96
11.	Волновая и квантовая оптика	2		2		36
12.	Квантовая физика, физика атома	4		4		36
13.	Элементы ядерной физики	2		2		37
14.	Выполнение контрольной работы	·				10
13	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО за семестр	8		8		119+9=128
	итого:	24		16		303+17=320

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 электропроводности 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, лабораторные работы, контрольные работы и проч.).

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 самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Физика» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, проверка контрольных работ, проверка лабораторных работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, лабораторная работа, контрольная работа.

** /**	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Механика	Знать:	Тест,
		- основные законы механики и границы их применимости	опрос,
		Уметь:	защита
		- применять законы механики при решении профессиональ-	лабора-
		ных задач;	торной
		- указать, какие законы описывают данное явление;	работы
		истолковывать смысл физических величин и понятий;	
		- записывать уравнения для физических величин в системе	
		СИ	
		Владеть:	
		- навыками работы с приборами и оборудованием совре-	
		менной физической лаборатории;	
		- обработкой и интерпретированием результатов экспери-	
		мента	
2	Молекулярная	Знать:	Тест,
	физика и термо-	- основные законы молекулярной физики и термодинамики;	опрос,
	динамика	- основные физические величины и физические константы	защита
		молекулярной физики и термодинамики, их определение,	лабора-
		смысл и единицы и измерения.	торной
		Уметь:	работы
		- применять законы молекулярной физики и термодина-	-
		мики 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 молеку-	
		лярной физики и термодинамики в важнейших практиче-	
		ских приложениях;	
		- навыками работы с приборами и оборудованием совре-	
		менной физической лаборатории;	
		- обработкой и интерпретированием результатов экспери-	
		мента	
3	Электричество и	Знать:	Тест,
	магнетизм	- основные законы электричества и магнетизма;	опрос,

		- 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 экспери-	защита лабора- торной работы
4	Электрические и электромагнитные колебания	мента 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	Тест, опрос, защита лабора- торной работы
5	Волновая и квантовая оптика	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 квантово-оптические явления при решении типовых задач оптики Владеть: - навыками использования таблиц и справочников; - навыками работы с приборами и оборудованием современной оптической лаборатории	Тест, опрос, защита лабора- торной работы
6	Квантовая 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	Тест, опрос, защита лабора- торной работы

7	Элементы ядер-	Знать:	Тест,
,	ной физики	- строение атомных ядер, их свойства и модели, описываю-	опрос,
	нои физики	щие эти свойства;	защита
		- основные законы и явления ядерной физики;	лабора-
		- основные здерные реакции	торной
		Уметь:	работы
		- применять законы ядерной физики при решении типовых	расоты
		задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания	
		ядерных реакций	
		Владеть:	
		- навыками работы с приборами и оборудованием совре-	
		менной физической лаборатории	
8	Выполнение кон-	Знать:	Кон-
	трольной работы	- основные законы молекулярной физики и термодинамики;	трольная
	(1 семестр)	- основные физические величины и физические константы	работа
	(1 comecip)	молекулярной физики и термодинамики, их определение,	pacora
		смысл и единицы и измерения.	
		Уметь:	
		- применять законы молекулярной физики и термодина-	
		мики 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 молеку-	
		лярной физики и термодинамики в важнейших практиче-	
		ских приложениях;	
		- навыками работы с приборами и оборудованием совре-	
		менной физической лаборатории;	
		- обработкой и интерпретированием результатов экспери-	
		мента	
9	Выполнение кон-	Знать:	Кон-
	трольной работы	- основные законы электричества и магнетизма;	трольная
	(2 семестр)	- основные физические величины электричества и магне-	работа
	(2 comecip)	тизма;	pacora
		- физические константы, их определение, смысл, и единицы	
		измерения.	
		Уметь:	
		- применять законы электричества и магнетизма при реше-	
		нии 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 совре-	
		менной физической лаборатории;	
		- обработкой и интерпретированием результатов экспери-	
		мента;	
		- использованием методов физического моделирования в	
		инженерной практике	
10	Выполнение кон-	Знать:	Кон-
	трольной работы	- основные явления и законы волновой и квантовой оптики;	трольная
	(3 семестр)	границы их применимости;	работа
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- границы применимости законов классической физики;	•
	I	T	

- 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; - фундаментальные физические опыты и принципы волновой и квантовой оптики и их роль в развитии науки; - строение атомных ядер, их свойства и модели, описывающие эти свойства; - основные законы и явления ядерной физики; - основные ядерные реакции Уметь: - применять законы, описывающие квантово-оптические явления при решении типовых задач оптики; - применять законы квантовой физики и физики атома при решении типовых задач о свойствах атомов и поведении микрочастиц; - применять законы ядерной физики при решении типовых задач о свойствах атомных ядер и условиях протекания ядерных реакций Владеть: - навыками использования таблиц и справочников; - навыками работы с приборами и оборудованием современной оптической лаборатории; - навыками работы с приборами и оборудованием в современной физической лаборатории

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачетов в 1,2 семестрах и в форме экзамена в 3 семестре.

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

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) 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 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 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	Hannenobanne	кол-во экз.
1	Коршунов И.Г. Физика. – Екатеринбург: Ид-во УГГУ, 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, ЭБС АСВ, 2013.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23753.html — ЭБС «IPRbooks».	Эл. ресурс
4	Михайлов В.К. Волны. Оптика. Атомная физика. Молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михайлов В.К., Панфилова М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62614.html — ЭБС «IPRbooks».	Эл. ресурс
5	Трофимова Т.М. Курс физики. Академия, 2010 560 с.	50
6	Коршунов И.Г. Основы физики Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010 312 с.	199
7	Ветрова В.Т. Физика. Сборник задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ветрова В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.—446 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48021.html — ЭБС «IPRbooks».	Эл. ресурс
8	Чакак А.А. Физика. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очно-заочной формы обучения вузов, слушателей курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, для студентов факультета дистанционных 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».	Эл. ресурс
9	Сарина М.П. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1. Механика [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».	Эл. ресурс

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

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

Информационные справочные системы ИПС «КонсультантПлюс»

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 и научно-исследовательской работы 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.08 ХИМИЯ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Зайцева Н.А., к.х.н., доцент

(Дата)

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Химии Инженерно-экономического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Амдур А.М Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 12.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024

(Дата)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления об основных законах химии, получение знаний о классификации и свойствах химических веществ, закономерностях протекания химических реакций.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Химия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины-

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

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.

3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Химия» 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» 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 обучения					
Код и]	Результаты обучения	Код и наименование		
наименование			индикатора		
компетенции			достижения компетенции		
1		2	3		
ПК-1.1: способен	знать	- закономерности химических	ПК-1.1.2 Использует		
демонстрировать		превращений веществ;	положения, законы и		
знание и понимание		- взаимосвязь состава,	методы естественных наук		
фундаментальных		структуры, свойств и	при решении		
наук, а также знания		реакционной способности	профессиональных задач		
В		веществ;			
междисциплинарны		- основные законы химии.			
х областях,	уметь	- составлять уравнения			
позволяющие		реакций, отражающие			
решать современные		взаимодействия различных			
прикладные		классов химических			
инженерные задачи		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.			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Химия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю** «Менеджемент и экономика горнопромышленного производства».

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

		Трудо	контрольные, расчетно-	курсовые работы					
кол-во			τ	насы				1	*
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
		1	Juii.	1					
				очная ф	орма обу	чения			
3	108	16	8	8	49		27	2 контр. работы	
	заочная форма обучения								
3	108	4	4	4	87		9	2 контр. 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

Для студентов очной формы обучения:

			ная работа с преподавате		В т. ч в	Самостояте
	Тема	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	форме практической подготовки	льная работа
1	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	2	2			4
2	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	2		2		4
3	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.	2				2
4	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	4	2	2		2
5	Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.	2		2		4
6	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	2	2	2		7
7	Комплексные соединения.	2	2			6
8	Выполнение контрольной работы 1					10
9	Выполнение контрольной работы 2					10
	Подготовка к экзамену					27
	итого	16	8	8		49+27=76

Для студентов очной формы обучения:

			ная работа о преподавате	лем	В т. ч в форме	Самостояте
	Тема	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	форме практической подготовки	льная работа
1	Классы минеральных веществ. Основные стехиометрические законы химии	0,5	1			9
2	Теоретические основы химических процессов: термодинамика, кинетика, химическое равновесия	0,5		1		9
3	Классификация растворов. Способы выражения концентрации растворов.	0,5				9
4	Растворы электролитов: реакции ионного обмена, гидролиз. Водородный показатель среды. Растворимость, произведение растворимости.	0,5	1	1		9
5	Окислительно-восстановительные реакции. Метод электронно-ионного баланса.	0,5		1		10
6	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	0,5	1	1		10
7	Комплексные соединения.	1	1			11
8	Выполнение контрольной работы 1					10
9	Выполнение контрольной работы 2					10
	Подготовка к экзамену					9
	ОЛОТИ	4	4	4		87+9=96

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 и 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, лабораторные работы, контрольные работы и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Химия» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Химия» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом занятии, проверка контрольных работ, проверка лабораторных работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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, лабораторные работы, контрольные работы.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные 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 Шатсльс, 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 веществ по уравнению химической реакции	Защита лабораторной работы
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
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:	Защита лабораторной работы

		 методами расчета растворимости осадков по справочным данным 	
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 окислительно-восстановительных реакций Владеть: - методом электронно-ионного баланса для расчет коэффициентов окислительно-восстановительной реакции в растворе	Защита лабораторной работы
6	Электрохимические процессы: коррозия металлов, электролиз, гальванический элемент.	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 лабораторной работы
7	Комплексные соединения.	Знать: - номенклатуру и изомерию комплексных соединении, 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
8	Выполнение контрольной работы 1	Знать: - закономерности химических превращений веществ; - взаимосвязь состава, структуры, свойств и реакционной способности веществ; - основные законы химии. Уметь:	Контрольная работа

	- 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.	
9 Выполнение контрольной работы 2	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.	Контрольная работа

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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 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

3.0	10.1. Jinic baryba	TC
No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Основы общей химии [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Пресс СПб.: Химиздат, 2017 352 с. ht www.studentlibr	Эл. ресурс
	.ru/book/ISBN9785938082861.html	
2	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник/ Суворов А. В., Никольский	Эл. ресурс
	Л. Б. СМ.: Химиздат, 2017 624 с.	
	htt://www.studentlibra.ru/book/ISBN9785938083035.html	
3	Основы общей химии: конспект лекций / Г. А. Казанцева [и др.]; под ред.	20
	С. Ю. Меньшикова; Уральский государственный горный университет	
	Екатеринбург УГГУ, 2021 142 с	
4	Тсорстические основы общей химии: учебник / Апакашев Р. А., Красиков	Эл. ресурс
	С. А. Екате инб г: Издательство УГГУ, 2011. — 241 с.	
5	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Жолнин; под ред. В А	Эл. ресурс
	Попкова, А. В. Жолнина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 400 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/booWISBN9785970429563.html	
6	Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учеб. пособие / Лидин Р. А М.: Колосс, 2013. — 287 с.	
	ht://www.studentlibr.ru/booldISBN9785953204651.html	
7	Экспресс - обучение по решению химических задач [Электронный ресурс]	Эл. ресурс
	: учебное пособие / Семенов ИН СПб.: Химиздат, 2017. — 128 с. ht	
	://www.studentlibr .ru/booWISBN9785938082922.html	
8	Практикум по общей химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред.	Эл. ресурс
	С. Ф. Дунаева М.: Издательство Московского государственного	
	университета, 2005. — 336 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/booldISBN5211049357 .html	

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

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

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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 и научно-исследовательской работы 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.09 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Специализация *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: специалист

год набора: 2025

Авторы: Мочалова Л.А., д.э.н., доцент; Лель Ю.И., д.т.н., проф.; Юрак В.В., к.э.н., доцент; Иванов А. Н., к.э.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Экономики и менеджмента	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Мочалова Л.А.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 02.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы профессиональной деятельности»

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

Цель дисциплины: формирование понимания студентами компонентов профессиональной компетенции для успешной работы в должностях, соответствующих специальности; осознания своих жизненных целей, места и задач в новой экономической и социальной реальности; знакомство с историей зарождения и развития горного дела, а также прогрессивными изменениями техники и технологии горных работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы профессиональной деятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, специализации «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины.

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10).

Результат изучения дисциплины:

Знать.

структуру и содержание учебного плана подготовки специалистов, функции и задачи горного инженера;

основные этапы и перспективы развития горного дела;

анализировать исторические процессы в развитии горного дела;

основные понятия и определения при подземной разработке;

основные технологические процессы, способы вскрытия и системы разработки;

горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения подземным способом;

основные факторы, влияющие на экологию при подземной разработке;

правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ;

основные понятия и термины открытых горных работ;

графическое изображение элементов открытых горных работ;

этапы создания и эксплуатации карьера;

процессы открытых горных работ и их взаимосвязь;

способы вскрытия и системы разработки;

достоинства и недостатки открытых горных работ; горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения открытым способом;

основные факторы, влияющие на экологию при открытой разработке;

подготовительные, основные и вспомогательные процессы при обогащении полезных ископаемых;

основные методы обогащения;

технологические показатели обогатительных процессов;

основные факторы, влияющие на экологию при обогащении;

базовые микро- и макроэкономические понятия;

цели и виды государственной экономической политики;

состояние рынка полезных ископаемых регионов, России и мира.

Уметь:

ориентироваться в изучаемых дисциплинах специализации и их взаимосвязи;

классификацию месторождений полезных ископаемых;

классификацию запасов полезных ископаемых;

современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу;

работать с горнотехнической литературой и нормативными документами;

определять типы горных выработок при подземной разработке; основные технологические процессы подземной разработки;

различать основные системы разработки при открытой добыче месторождений; оценивать технологические свойства горных пород;

определять основные технологические показатели обогатительных процессов;

применять методы и средства познания экономической действительности для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;

использовать базовые экономические знания для получения необходимой информации.

Владеть:

навыками работы с горнотехнической и экономической литературой, нормативными документами;

навыками самостоятельной работы с исторической, технической и экономической литературой;

данными по минерально-сырьевому и топливно-энергетическому комплексам;

основными понятиями по вскрытию, подготовке и системам разработки месторождений подземным способом;

информацией о горных предприятиях Уральского региона с открытым способом разработки;

информацией о перспективах развития открытой разработки месторождений;

информацией об основных методах и процессах обогащения полезных ископаемых и области их применения;

навыками анализа поведения различных субъектов экономики, в т.ч. горнопромышленных предприятий.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы профессиональной деятельности» является формирование понимания студентами компонентов профессиональной компетенции для успешной работы в должностях, соответствующих специальности; осознания своих жизненных целей, места и задач в новой экономической и социальной реальности; знакомство с историей зарождения и развития горного дела, а также прогрессивными изменениями техники и технологии горных работ.

Для достижения поставленной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Горное дело»;
- приобретение представлений о компонентах профессиональной компетентности и видах профессиональной деятельности горного инженера:
- приобретение представлений об истории горного дела, современном состоянии минерально-сырьевой базы и горных работ в Уральском регионе, России и мире;
- приобретение первоначальных знаний об основных производственных процессах и функциональных обязанностях главных структурных подразделений и служб горнопромышленного предприятия;
 - приобретение базовых знаний в области макро- и микроэкономики;
- получение понимания направлений использования экономической деятельности на горнопромышленных предприятиях.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Основы профессиональной деятельности» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-10: способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Уметь	базовые микро- и макроэкономические понятия; цели и виды государственной экономической политики; состояние рынка полезных ископаемых регионов, России и мира; применять методы и средства познания экономической действительности для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; использовать базовые экономические знания для получения необходимой информации;	УК-10.1. Понимает основные проблемы, базовые принципы и законы функционирования экономики, роль государства в экономическом развитии
	Вла- деть	навыками анализа поведения различных субъектов экономики, в т.ч. горнопромышленных предприятий.	
ОПК-10: способен применять основные принципы технологий эксплуата- ционной разведки, до- бычи, переработки	Знать	структуру и содержание учебного плана подготовки специалистов, функции и задачи горного инженера; основные этапы и перспективы развития горного дела; анализировать исторические процессы в	ОПК-10.3. Демонстрирует понимание задач профессиональной деятельности в горном деле, целей собственной деятель-

		T	Г
твердых полезных ис-		развитии горного дела;	ности с учетом карьер-
копаемых, строитель-		основные понятия и определения при	ных возможностей,
ства и эксплуатации		подземной разработке;	временной перспекти-
подземных объектов		основные технологические процессы,	вы развития деятельно-
		способы вскрытия и системы разработки;	сти и требований рынка
		горнорудные предприятия Уральского	труда.
		региона, разрабатывающие месторождения подземным способом;	
		основные факторы, влияющие на эколо-	
		гию при подземной разработке;	
		правила, обеспечивающие безопасное	
		ведение горных работ;	
		основные понятия и термины открытых	
		горных работ;	
		графическое изображение элементов	
		открытых горных работ;	
		этапы создания и эксплуатации карьера;	
		процессы открытых горных работ и их	
		взаимосвязь;	
		способы вскрытия и системы разработ-	
		ки;	
		достоинства и недостатки открытых	
		горных работ; горнорудные предприятия	
		Уральского региона, разрабатывающие	
		месторождения открытым способом;	
		основные факторы, влияющие на эколо-	
		гию при открытой разработке;	
		подготовительные, основные и вспомо-	
		гательные процессы при обогащении	
		полезных ископаемых;	
		основные методы обогащения;	
		технологические показатели обогати-	
		тельных процессов;	
		основные факторы, влияющие на экологию при обогащении;	
	Уметь	ориентироваться в изучаемых дисци-	
	у меть	плинах специализации и их взаимосвязи;	
		классификацию месторождений полез-	
		ных ископаемых;	
		классификацию запасов полезных иско-	
		паемых;	
		современное состояние горного произ-	
		водства и пути его развития на ближай-	
		шую перспективу;	
		работать с горнотехнической литерату-	
		рой и нормативными документами;	
		определять типы горных выработок при	
		подземной разработке; основные техно-	
		логические процессы подземной разра-	
		ботки;	
		различать основные системы разработки	
		при открытой добыче месторождений; оценивать технологические свойства	
		горных пород;	
		определять основные технологические	
		показатели обогатительных процессов;	
	Вла-	навыками работы с горнотехнической и	
	деть	экономической литературой, норматив-	
	Jenib	ными документами;	
		навыками самостоятельной работы с ис-	
		торической, технической и экономиче-	
		ской литературой;	
		данными по минерально-сырьевому и	

	топливно-энергетическому комплексам;
	основными понятиями по вскрытию,
	подготовке и системам разработки ме-
	сторождений подземным способом;
	информацией о горных предприятиях
	Уральского региона с открытым спосо-
	бом разработки;
	информацией о перспективах развития
	открытой разработки месторождений;
	информацией об основных методах и
	процессах обогащения полезных ископа-
	емых и области их применения.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы профессиональной деятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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

	Трудоёмкость дисциплины Контрольные, расчётно-						Курсо-		
кол-во з.е.	общая	лек- ции	практ.зан.	часы лабор.	СР	зачёт	экз.	расчетно- графические работы, рефераты	вые ра- боты (проек- ты)
	очная форма обучения								
2	72	20	-	-	43	9	-	-	-
заочная форма обучения									
2	72	6	-	-	62	4	-	1 контр. раб.	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕ-ЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЁДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Тематический план изучения дисциплины

Для студентов *очной формы* обучения

No	_	Контак	тная работа с препод	Практи- ческая	Само- стоя-	
п/п	Тема	лек-	практич. занятия	лаборат.	подготов-	тельная
		ции	и др. формы	занят.	ка	работа
1.	Введение в специальность	2	-	-	-	5
2.	История горного дела	2	-	-	-	5
3.	Основные сведения о минерально-сырьевой базе и горном деле	2				5

4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	4	-	-	-	10
5.	Открытая разработка месторож- дений полезных ископаемых	4	-	-	-	10
6.	Обогащение полезных ископаемых	2	-	-	-	5
7.	Государственная экономическая политика в недропользовании	4	-	-	-	3
	Подготовка к зачету					9
	итого	20	-	-	-	43+9=52

Для студентов *заочной формы* обучения

No॒			ктная работа с препо		Практи- ческая	Само- стоя-
п/п	Тема		практич. занятия и др. формы	лаборат. занят.	подготов- ка	тельная работа
1.	Введение в специальность	0,5	-	-	-	8
2.	История горного дела	0,5	-	-	-	8
3.	Основные сведения о минерально-сырьевой базе и горном деле	1				8
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	1	-	-	-	8
5.	Открытая разработка месторож- дений полезных ископаемых	1	-	-	-	8
6.	Обогащение полезных ископае- мых	1	-	ı	-	8
7.	Государственная экономическая политика в недропользовании	1	-	-	-	8
	Подготовка к контрольной работе					6
	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	-	-	-	62+4=66

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в специальность

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 «Горное дело». Учебный план подготовки специалистов по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства»: его структура и содержание. Изучаемые дисциплины и их взаимосвязь. Компетентностный подход при освоении основной образовательной программы. Объекты профессиональной деятельности выпускника. Горный инженер на предприятии: функции, задачи, возможности. Место горного инженера на рынке труда.

Тема 2. История горного дела

Возникновение горного дела в первобытном обществе (от древнейших времен до IV тыс. до н.э.). Горно-металлургическое производство в эпоху раннего металла (с III – II тыс. до н.э.).

Развитие горного дела в античном обществе (со II тыс. до н.э. до IX века н.э.).

Горное производство в средние века (IX — XVIII вв.). Горное производство на этапе становление машинного производства (XVIII — XIX вв.). Горное производство в период научно-технической революции XX в. (первая половина XX в.). Горное производство в период автоматизации производственных процессов (вторая половина XX в.). Горное производство в период роботизации производственных процессов (современный период).

Тема 3. Основные сведения о минерально-сырьевой базе и горном деле

Сведения об основных параметрах месторождений полезных ископаемых. Виды добываемых твердых полезных ископаемых. Технологии разработки месторождений полезных ископаемых. Основные сведения о свойствах горных пород. Сведения о геологических, балансовых, промышленных, эксплуатационных запасах. Потери полезного ископаемого, их вилы.

Структура мировой добычи минерального сырья. Современное положение рынка полезных ископаемых. Тенденции рынка, география добычи и реализации полезных ископаемых.

Горнопромышленные предприятия и виды их продукции. Производственный комплекс горнопромышленного предприятия на земной поверхности. Основные технико-экономические показатели горнопромышленного предприятия.

Тема 4. Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Основные понятия и определения. Горные выработки при подземной разработке. Основные технологические процессы. Способы вскрытия месторождений полезных ископаемых. Очистные работы. Системы разработки месторождений. Способы поддержания очистного пространства: возведение крепи, полная закладка. Предотвращение горных ударов и выбросов и методы управления горным давлением. Горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых подземным способом, их производственные мощности, состояние, проблемы, возможные перспективы развития. Горное производство и окружающая среда. Основные факторы, влияющие на экологию в районе горного производства. Основные виды опасности при подземной разработке рудных месторождений и правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ при добыче.

Тема 5. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых

Основные понятия и термины открытых горных работ. Графическое изображение элементов открытых горных работ. Горные породы как объект разработки. Этапы создания и эксплуатации карьера. Процессы открытых горных работ и их взаимосвязь. Вскрытие месторождений. Системы открытой разработки. Достоинства и недостатки открытых горных работ. Горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых открытым способом, их состояние, проблемы, перспективы развития. Основные факторы, влияющие на экологию при разработке месторождений открытым способом. Основные виды опасности при открытой разработке месторождений и правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ при добыче.

Тема 6. Обогащение полезных ископаемых

Подготовительные, основные и вспомогательные производственные процессы при обогащении полезных ископаемых. Технологические показатели обогатительных процессов. Технологические схемы процессов обогащения. Обогатительные фабрики горнорудных предприятий Урала, их состояние, проблемы, возможные перспективы развития. Основные факторы, влияющие на экологию при обогащении полезных ископаемых. Основные виды опасности при обогащении полезных ископаемых и правила, обеспечивающие безопасное проведение обогатительных операций.

Тема 7. Государственная экономическая политика в недропользовании

Недропользование как хозяйственный процесс. Регулирование процессов недропользования на уровне государства, региона. Международные проблемы недропользования. Недра – объект государственной собственности.

Проблемы использования минеральных ресурсов в РФ. Организация процессов недропользования. Проблемы инвестиций в воспроизводство минеральных ресурсов в РФ. Резервы повышения эффективности недропользования. Стимулирование рационального недропользования.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины (модуля) предусматривает репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, контрольная работа и проч.); интерактивные (групповые дискуссии, иные) технологии обучения.

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы профессиональной деятельности» кафедрой подготовлены «Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализации «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы профессиональной деятельности» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления* 21.05.04 «Горное дело».

Формы контроля самостоятельной работы студентов: опрос, дискуссия, 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: опрос, дискуссия, контрольная работа.

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Введение в специальность	Знать: структуру и содержание учебного плана подготовки специалистов, функции и задачи горного инженера. Уметь: ориентироваться в изучаемых дисциплинах специализации и их взаимосвязи. Владеть: навыками работы с горнотехнической и экономической литературой, нормативными документами.	Опрос
2.	История горного дела	Знать: основные этапы и перспективы развития горного дела. Уметь: анализировать исторические процессы в развитии горного дела. Владеть: навыками самостоятельной работы с исторической, технической и экономической литературой.	Опрос

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
3.	Основные сведения о минеральносырьевой базе и горном деле	Знать: классификацию месторождений полезных ископаемых; классификацию запасов полезных ископаемых; современное состояние горного производства и пути его развития на ближайшую перспективу; Уметь: работать с горнотехнической литературой и нормативными документами; Владеть: данными по минерально-сырьевому и топливно-энергетическому комплексам.	Опрос
4.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Знать: основные понятия и определения при подземной разработке; основные технологические процессы, способы вскрытия и системы разработки; горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения подземным способом; основные факторы, влияющие на экологию при подземной разработке; правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ. Уметь: определять типы горных выработок при подземной разработке; основные технологические процессы подземной разработки. Владеть: основными понятиями по вскрытию, подготовке и системам разработки месторождений подземным способом.	Опрос
5.	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых	Знать: основные понятия и термины открытых горных работ; графическое изображение элементов открытых горных работ; этапы создания и эксплуатации карьера; процессы открытых горных работ и их взаимосвязь; способы вскрытия и системы разработки; достоинства и недостатки открытых горных работ; горнорудные предприятия Уральского региона, разрабатывающие месторождения открытым способом; основные факторы, влияющие на экологию при открытой разработке; правила, обеспечивающие безопасное ведение горных работ. Уметь: различать основные системы разработки при открытой добыче месторождений; оценивать технологические свойства горных пород. Владеть: информацией о горных предприятиях Уральского региона с открытым способом разработки; информацией о перспективах развития открытой разработки месторождений.	Опрос
6.	Обогащение полезных ископаемых	Знать: подготовительные, основные и вспомогательные процессы при обогащении полезных ископаемых; основные методы обогащения; технологические показатели обогатительных процессов; основные факторы, влияющие на экологию при обогащении; правила, обеспечивающие безопасность обогатительных процессов. Уметь: определять основные технологические показатели обогатительных процессов. Владеть: информацией об основных методах и процессах обогащения полезных ископаемых и области их применения.	Опрос
7.	Государственная экономическая политика в недропользовании	Знать: базовые микро- и макроэкономические понятия; цели и виды государственной экономической политики; состояние рынка полезных ископаемых регионов, России и мира. Уметь: применять методы и средства познания экономической действительности для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; использовать базовые экономические знания для получения необходимой информации. Владеть: навыками анализа поведения различных субъектов экономики, в т.ч. горнопромышленных предприятий.	Опрос, дискус- сия, кон- трольная работа

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

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).

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. Изучение основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 4. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Пучков. Л.А. Система подготовки горных инженеров России. Стратегический подход в определении прогноза развития / Л.А. Пучков, В.Л. Петров 1Y1.: Московский государственный горный университет, 2008 44 с [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/3209	Эл. ресурс
2.	Профессиональная подготовка кадров на производстве / В.В. Кожевников. В.Ф. Петров, В.А. Козлов, В.С. Квагинидзе М.: Московский государственный горный университет. 2003263 с [Электронный ресурс]. https://e.lanbook.com/book/3531.	Эл. ресурс
3.	Аренс, В.Ж. Основы методологии горной науки: учебное пособие / В.Ж. Аренс М.: Московский государственный горный университет, 2003 226 с [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/3220	Эл. ресурс
4.	Половов, Б. Д. Основы горного дела: учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В. Кокарев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — ISBN 978-5-4486-0744-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81246.html	Эл. ресурс

5.	Трубецкой, К. Н. Основы горного дела: учебник для вузов / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко; под редакцией К. Н. Трубецкого. — Москва: Академический проект, 2020. — 263 с. — ISBN 978-5-8291-3017-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/110093.html	Эл. ресурс
6.	Хохряков В. С. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых: учебник для техникумов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 1991. – 335 с.	128
7.	Комлев С. Г. Основы обогащения полезных ископаемых: учеб. пособ. / С.Г. Комлев; Уральский гос. горный ун-т. – 3-е изд., испр. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. – 121 с.	40
8.	Чернегов, Ю. А. Повышение эффективности использования минерального сырья. Грани проблемы / Ю. А. Чернегов. — Москва: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2009. — 125 с. — ISBN 978-5-98420-039-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/4280.html	Эл.ресурс
9.	Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика): учебное пособие / Е. В. Абонеева, И. В. Грузков, Н. А. Довготько [и др.]; под редакцией О. Н. Кусакина. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2012. — 427 с. — ISBN 978-5-9596-0846-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/47391.html	Эл.ресурс
10.	Экономика горного предприятия: учебник / под ред. В. Е. Стровского, С. В. Макаровой, В. Г. Жукова. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. 340 с.	77
11.	Курс экономической теории: учебник / под ред. М. Н. Чепурина, Е. А. Киселёвой. – 6-е изд., испр., доп. и перераб. – Киров: ACA, 2009. – 848 с.	75

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 28 12.2012 г. № 273-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 2. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30 12.2001 г. № 197-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»
- 3. Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 (ред. от 31.05.2018) «О недрах». Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

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

Интернет-ресурсы:

- 1. Государственная энциклопедия Аа-лава Яшма http://www.mining-enc.ru/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 3. Научно-технический электронный журнал «Горное дело» http://www.gornoe-delo.ru/

Информационные справочные системы

- 1. ИПС «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 2. ИСС «История геологии и горного дела» http://scirus.benran.ru/higeo/
- 3. Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной статистики): http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

Профессиональные базы данных

1. Scopus: база данных рефератов и цитирования -

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

2. 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 Office Professional 2010
Microsoft Windows 8 Professional
ONLYOFFICE Desktop Editors - свободный офисный пакет, www.onlyoffice.com
Яндекс.Диск — свободный облачный сервис, https://disk.yandex.ru/

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

Реализация данной учебной дисциплины (модуля) осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий обучающихся, предусмотренных программой учебной дисциплины (модуля), 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 образователь-

ными 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.10 ГОРНОЕ ПРАВО

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: специалист

года набора: 2025

Авторы: Лапо С.А., ст. преподаватель; Мочалова Л.А., д.э.н., доц.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
	факультета
Экономики и менеджмента	0
ſ	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(названи <mark>е</mark> факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
√ (подпись)	(подпись)
Мочалова Л.А.	Мочаловой Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 02.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Hama)	(∏ama)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Горное право»

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

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горное право» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

виды пользования недрами;

основные понятия недропользования;

особенности добычи общераспространённых полезных ископаемых;

компетенции органов государственной власти по регулированию отношений недропользования;

конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты при использовании недр; основные задачи и содержание горного аудита;

порядок лицензирования недропользования;

правовые основы совместной разработки полезных ископаемых (СРП).

Уметь:

пользоваться юридической литературой по недропользованию;

ориентироваться в геологической информации о недрах;

ориентироваться в национальном и международном в горном праве по поводу общераспространённых полезных ископаемых;

ориентироваться в государственных органах управления недропользованием;

руководствоваться правовыми нормами и нормативными актами при ведении горных работ;

ориентироваться в видах платежей за недропользование;

составлять необходимую документацию при эксплуатации недр;

ориентироваться в законодательной базе, касающейся совместной разработки полезных ископаемых.

Владеть:

принципами регулирования отношений недропользования;

терминологией недропользования;

основами землепользования площадей залегания полезных ископаемых;

принципами процесса регулирования отношений недропользования;

правовыми основами ведения работ по использованию недр, навыками ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых; правовыми основами страхования недропользования; основными правами и обязанностями недропользователя; навыками составления договоров о СРП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Горное право» 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 (задачи курса):

- формирования представлений о законодательной базе недропользования;
- знание прав и обязанностей недропользователей;
- ознакомление с видами юридической ответственности в сфере недропользования;
- ознакомление с принципами рационального использования и охраны недр.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Горное право» 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
Способен при-	знать	виды пользования недрами;	ОПК-1.1. Анализирует законода-
менять законо-		основные понятия недропользова-	тельные основы в областях недро-
дательные ос-		ния;	пользования, обеспечения эколо-
новы в обла-		особенности добычи общераспро-	гической и промышленной без-
стях недро-		странённых полезных ископаемых;	опасности
пользования,		компетенции органов государствен-	ОПК-1.2. Проверяет документа-
обеспечения		ной власти по регулированию от-	цию на соответствие требованиям
экологической		ношений недропользования;	законодательства и нормативно-
и промышлен-		конкретные правовые нормы, ло-	правовых актов в области недро-
ной безопасно-		кальные нормативные акты при ис-	пользования, экологической и
сти при поис-		пользовании недр;	промышленной безопасности
ках, разведке и		основные задачи и содержание	
разработке ме-		горного аудита;	
сторождений		порядок лицензирования недро-	
твердых по-		пользования;	
лезных иско-		правовые основы совместной раз-	
паемых, строи-		работки полезных ископаемых	
тельстве и экс-		(СРП).	
плуатации	уметь	пользоваться юридической лите-	
подземных		ратурой по недропользованию;	
объектов		ориентироваться в геологической	
(ОПК-1)		информации о недрах;	
		ориентироваться в национальном и	
		международном в горном праве по	
		поводу общераспространённых по-	
		лезных ископаемых;	
		ориентироваться в государственных	
		органах управления недропользова-	
		нием;	

		руководствоваться правовыми
		нормами и нормативными актами
		при ведении горных работ;
		ориентироваться в видах платежей
		за недропользование;
		составлять необходимую докумен-
		тацию при эксплуатации недр;
		ориентироваться в законодатель-
		ной базе, касающейся совместной
		разработки полезных ископаемых.
B	владеть	принципами регулирования отно-
		шений недропользования;
		терминологией недропользования;
		основами землепользования площа-
		дей залегания полезных ископае-
		мых;
		принципами процесса регулирова-
		ния отношений недропользования;
		правовыми основами ведения работ
		по использованию недр, навыками
		ликвидации и консервации пред-
		приятий по добыче полезных иско-
		паемых;
		правовыми основами страхования
		недропользования;
		основными правами и обязанностя-
		ми недропользователя;
		навыками составления договоров о
		СРП.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Горное право» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	оемкость дис	циплины				контрольные, расчетно-	курсовые работы		
3.e.				лабор.	СР	СР зачет экз.		графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
2	72	16	16	-	31	9		-	-
	заочная форма обучения								
2	72	4	4	-	60	4		1 контр. раб.	-

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в	C
$\mathcal{N}_{\!$	Тема	7 044444	· ·	лем Плабо-	форме	Самостоя-
∫ν <u>υ</u>	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	рат.работы	практиче- ской	тельная рабо- та
			формы	рат.раооты	подготовки	ma
1.	Государственная собствен-	2	2		поосотовки	4
1.	• •	2	2			4
	ность на недра в РФ.		_			
2.	Горный отвод. Пользователи	2	2			3
	недр.					
3.	Общераспространенные по-	2	2			4
	лезные ископаемые.					
4.	Общие вопросы государ-	2	2			3
	ственного регулирования от-					-
	ношений недропользования.					
5.	Правовое регулирование ра-	2	2			3
٦.	ционального использования	2	2			3
	•					
	и охраны недр, безопасного					
	ведения работ, связанных с					
	пользованием недрами, лик-					
	видации и консервации гор-					
	ных предприятий.					
6.	Платежи за пользование	2	2			2
	недрами. Горный аудит.					
7.	Лицензирование и содержа-	2	2	1		3
	ние лицензии.	-	_			
8.	Соглашения о разделе про-	2	2			3
0.	дукции. Трансграничные	4	2			3
	месторождения.					
	Подготовка к зачету					6
	ИТОГО	16	16			31

Для студентов заочной формы обучения:

		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	Государственная собственность на недра в РФ.	0,5	0,5			7
2	Горный отвод. Пользователи недр.	0,5	0,5			7
3	Общераспространенные по- лезные ископаемые.	0,5	0,5			7
4	Общие вопросы государ- ственного регулирования от- ношений недропользования.	0,5	0,5			7

	ОТОТИ	4	4	60+4=64
	Подготовка к зачету			4
	Подготовка к контрольной работе			5
8	дукции. Трансграничные месторождения.	0,5	0,5	6
7	Лицензирование и содержание лицензии.	0,5	0,5	7
6	Платежи за пользование недрами. Горный аудит.	0,5	0,5	7
5	Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, ликвидации и консервации горных предприятий.	0,5	0,5	7

5.2 Содержание учебной дисциплины

1. Государственная собственность на недра в РФ.

Пользование недрами. Правовое регулирование отношений недропользования. Компетенция органов государственной власти субъектов Федерации в регулировании недропользования. Ресурсы недр. Виды пользования недрами.

2. Горный отвод. Пользователи недр.

Участки недр, предоставляемые в пользование. Горный и геологический отводы. Государственный учёт и кадастр фонда недр. Геологическая информация о недрах. Ограничения пользования недрами. Пользователи недр и сроки пользования недрами. Основания для получения права пользования недрами.

3. Общераспространённые полезные ископаемые.

Добыча общераспространённых полезных ископаемых собственниками и владельцами земельных участков. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых и условия землепользования таких площадей. Порядок разрешения имущественных споров. Соотношение национального и международного в горном праве.

4. Общие вопросы государственного регулирования отношений недропользования.

Разграничение компетенции органов власти по регулированию отношений недропользования. Государственное управление отношениями недропользования органами специальной компетенции. Компетенция Федерального органа управления государственным фондом недр. Компетенция Федеральной службы по геологическому, технологическому и атомному надзору. Компетенция Федерального агентства по недропользованию. Правовое регулирование отношений недропользования в субъектах Российской Федерации. Государственное регулирование добычи и использования полезных ископаемых и отношений, возникающих в процессе этой деятельности.

5. Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, ликвидации и консервации горных предприятий.

Правовое регулирование рационального использования и охраны недр. Правовое регулирование безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами. Правовое регулирование ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

6. Платежи за пользование недрами. Горный аудит.

Платежи, не зависящие от вида пользования недрами. Платежи, зависящие от вида пользования недрами. Ответственность за досрочное прекращение пользования недрами. Общая характеристика горного аудита. Содержание горного аудита. Горно-аудиторская деятельность. Риски в недропользовании. Правовые основы страхования. Страхование недропользования.

7. Лицензирование и содержание лицензии.

Основания для прекращения права пользования недрами и порядок прекращения права пользования. Основные требования и обязанности пользователя недр. Рациональное использование и охрана недр. Требования по безопасному ведению горных работ. Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых. Регулирование выбросов и сбросов. Установление факта аварии или НС.

8. Соглашения о разделе продукции (СРП). Трансграничные месторождения. Основания для включения участков недр в перечень СРП. Условия выполнения работ иностранными инвесторами. Регулирование отношений при разработке трансграничных месторождений углеводородов, в том числе — пересекаемых государственными, внутренними административными или иными границами, разделяющими правовое пространство. Юнитизация при разработке месторождений полезных ископаемых, разделённых на лицензионные участки. Природные ресурсы континентального шельфа. Договоры об СРП.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (лекции);
- активные (работа с информационными ресурсами, тесты, контрольная работа);
- интерактивные (дискуссии).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горное право» кафедрой подготовлены *Методические указания для самостоятельной работы и задания для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.*

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Горное право» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов направления* 21.05.04 «Горное дело».

Форма контроля самостоятельной работы студентов: дискуссия, тестирование, контрольная работа, зачёт.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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: тестирование, дискуссия, контрольная работа.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
1	Государственная	Знать: виды пользования недрами.	<i>средства</i> тест
	собственность на недра в РФ.	Уметь: пользоваться юридической литературой по недропользованию. Владеть: принципами регулирования отношений недропользования.	
2	Горный отвод. Пользователи недр.	Знать: основные понятия недропользования. Уметь: ориентироваться в геологической информации о недрах. Владеть: терминологией недропользования.	тест
3	Общераспространèнные полезные ископаемые.	Знать: особенности добычи общераспространённых полезных ископаемых. Уметь: ориентироваться в национальном и международном в горном праве по поводу общераспространённых полезных ископаемых. Владеть: основами землепользования площадей залегания полезных ископаемых.	тест
4	Общие вопросы государственного регулирования отношений недропользования.	Знать: компетенции органов государственной власти по регулированию отношений недропользования. Уметь: ориентироваться в государственных органах управления недропользованием. Владеть: принципами процесса регулирования отношений недропользования.	Тест, дис- куссия
5	Правовое регулирование рационального использования и охраны недр, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, ликвидации и консервации горных предприятий.	Знать: конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты при использовании недр. Уметь: руководствоваться правовыми нормами и нормативными актами при ведении горных работ. Владеть: правовыми основами ведения работ по использованию недр, навыками ликвидации и консервации предприятий по добыче полезных ископаемых.	Тест, дискуссия
6	Платежи за пользование недрами. Горный аудит.	Знать: основные задачи и содержание горного аудита. Уметь: ориентироваться в видах платежей за недропользование. Владеть: правовыми основами страхования недропользования.	тест
7	Лицензирование и содержание лицензии.	Знать: порядок лицензирования недропользования. Уметь: составлять необходимую документацию при экс- плуатации недр Владеть: основными правами и обязанностями недро-	тест

		пользователя.	
8	Соглашения о разделе продукции. Трансграничные месторождения.	Знать: правовые основы совместной разработки полезных ископаемых (СРП). Уметь: ориентироваться в законодательной базе, касающейся совместной разработки полезных ископаемых. Владеть: навыками составления договоров о СРП.	тест
	Подготовка контрольной работы (реферата)		Кон- трольная работа

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме зачета.

Для осуществления текущего контроля знаний, умений, владений обучающихся используется комплект оценочных средств.

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).

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 ДИС-ЦИПЛИНЫ

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. Изучение учебной литературы, нормативных правовых актов, интернет-источников.
 - 4. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

10. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Перчик А.И. Горное право: учебник. М.: Изд. дом «Филология Три», 2002. 525 с.	19
2	Волкова Т.В. Земельное право [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Т.В. Волкова, С.Ю. Королев, Е.Ю. Чмыхало. — Электрон.текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 360 с. — 978-5-394-02360-6. — Режим	Эл. ресурс

		доступа: http://www.iprbookshop.ru/57119.html	
3	3	Экологическое право России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Н.В. Румянцев [и др.]. — 4-е изд. — Электрон.текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — 978-5-238-01751-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71081.html	Эл. ресурс
2	4	Регулирование отношений недропользования на территории Российской Федерации (Недра и право). М.: Ин-т законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ, 2002, 348 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14386.html	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). Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 2. О недрах [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 3. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 4. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ. Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».
- 5. Закон РФ «О соглашениях о разделе продукции», от 30.12.1995 г. № 225-ФЗ Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

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

Интернет-ресурсы:

- 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".

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных

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

12 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТАНЯЕМОГО ПРО-ГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬ-ЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 3. Fine Reader 12 Professional
- 4. ONLYOFFICE Desktop Editors свободный офисный пакет, www.onlyoffice.com
- 5. Яндекс.Диск свободный облачный сервис, https://disk.yandex.ru/

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

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

14. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ИН-ВАЛИДНОСТЬЮ 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.11 ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Макаров А.Б., профессор, д.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией			
Геологии, поисков и разведки МПИ	Инженерно-экономического факультета			
(название кафедры)	(название факультета)			
Зав. кафедрой	Председатель УКУ_			
(подпись)	(подпись)			
Душин В.А.	Мочалова Л.А.			
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)			
Протокол № 1 от 18.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024			
(∏ama)	(Πama)			

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка					
федрой Экономики и менеджмента							
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия					

Аннотация рабочей программы дисциплины «Обшая геология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области геологии, в том числе геологии месторождений полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Общая геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять навыки анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-2);
- способен с естественнонаучных позиций оценивать строение, химический и минеральный состав земной коры, морфологические особенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению георесурсного потенциала недр (ОПК-4).

Результаты изучения дисциплины:

Знать:

- состав и строение Земли и земной коры, геологические процессы;
- генетические и промышленные типы месторождений;
- горно-геологические и инженерно-геологические особенности месторождений полезных ископаемых;

Уметь:

- анализировать геологическое строение месторождений по геологическим материалам;
 - решать проблемы комплексного освоения месторождений полезных ископаемых;
 - проводить анализ горно-геологических условий месторождений;

Владеть:

- навыками определения минералов, горных пород и руд;
- методами определения горно-геологических условий месторождений.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Общая геология» является вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими навыками в области геологии, в том числе геологии месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение студентами знаний по строению Земли и земной коры, особенностей проявления эндогенных и экзогенных процессов исторической геологии, месторождений полезных ископаемых и их промышленных типов.

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	140	Результаты обучения	Код и наименование индикатора
наименование		r esymptation only termina	достижения компетенции
компетенции			,
ОПК-4: способен с	знать	- состав и строение Земли и	ОПК-4.1. Исследует строение,
естественнонаучных		земной коры, геологические	химический и минеральный
позиций оценивать		процессы;	состав земной коры
строение, химический		- генетические и промышлен-	ОПК-4.2. Анализирует и оце-
и минеральный состав		ные типы месторождений	нивает морфологические осо-
земной коры, морфо-	уметь	- анализировать геологиче-	бенности рудных тел и генети-
логические особенно-		ское строение месторожде-	ческих типов месторождений
сти и генетические		ний по геологическим мате-	твердых полезных ископаемых
типы месторождений		риалам;	
твердых полезных		- решать проблемы ком-	
ископаемых при ре-		плексного освоения место-	
шении задач по раци-		рождений полезных ископа-	
ональному и ком-		емых	
плексному освоению	владеть	- навыками определения ми-	
георесурсного потен-		нералов, горных пород и руд	
циала недр			
ОПК-2: способен	знать	горно-геологические и инже-	ОПК-2.1. Анализирует горно-
применять навыки		нерно-геологические особен-	геологические условия при
анализа горно-		ности месторождений полез-	эксплуатационной разведке
геологических усло-		ных ископаемых	ОПК-2.2. Анализирует горно-
вий при эксплуатаци-	уметь	проводить анализ горно-	геологические условия при до-
онной разведке и до-		геологических условий ме-	быче твердых полезных иско-
быче твердых полез-		сторождений	паемых, а также при строитель-
ных ископаемых, а	владеть	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	стве и эксплуатации подземных
также при строитель-		геологических условий ме-	объектов
стве и эксплуатации		сторождений	
подземных объектов			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Общая геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	кол-во часы								работы
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144	36	36		45		27	-	
	заочная форма обучения								
4	144	8	8		119		9	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактна	я работа обуча подавателем	В т. ч. в	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	форме прак- тической подготовки	тельная ра- бота
1	Планета Земля, земная кора, её строение и состав, геологические процессы	14	14			12
2	Основы исторической геологии	4				9
3	Месторождения полезных ископаемых и условия их образования	8	12			12
4	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	10	10			12
5	Подготовка к экзамену					27
	Итого	36	36			45+27=72

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной формы обучения.								
		Контактнах	я работа обуча подавателем	В т. ч. в	Самостоя-				
№	Тема, раздел	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	форме прак- тической подготовки	тельная ра- бота			
1	Планета Земля, земная кора,	2	2			30			
	её строение и состав, геоло-								
	гические процессы								
2	Основы исторической геоло-	2	2			30			
	ГИИ								
3	Месторождения полезных ископаемых и условия их образования	2	2			30			
4	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	2	2			29			

5	Подготовка к экзамену				9
	Итого	8	8		119+9=128

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Планета Земля, земная кора, её строение и состав, геологические процессы

Объект и предмет геологии. Современные представления о происхождении Земли. Физические свойства и состав Земли, модели внутреннего строения. Континентальный и океанический типы земной коры, её основные структурные элементы. Эндогенные процессы. Тектоника: складчатость и разрывные нарушения. Магматизм, метаморфизм, землетрясения. Экзогенные процессы. Выветривание, геологическая деятельность ветра, ледников, поверхностных текучих вод, моря, подземных вод.

Тема 2. Основы исторической геологии

Возраст Земли. Методы определения относительного и абсолютного возраста. Геохронологическая и стратиграфическая шкалы. Основные этапы развития земной коры.

Тема 3. Месторождения полезных ископаемых и условия их образования

Основные понятия и термины учения о полезных ископаемых, главные параметры и характеристики месторождений. Эндогенные, экзогенные и метаморфологические месторождения полезных ископаемых.

Тема 4. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых

Промышленные типы металлических (рудных) полезных ископаемых. Горючие полезные ископаемые.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты, опросы и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированные задания и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело, а также коллекции каменного материала по минералам, горным породам и ископаемым с подробными каталогами описания образцов.

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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, практико-ориентированное задание.

No n/n	Тема раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Планета Земля, земная кора, её строение и состав, геологические процессы	Знать: - состав и строение Земли и земной коры, её вещественный состав, геологические процессы и их проявление в природе; Уметь: -определять минералы и горные породы, анализировать проявление геологических процессов; Владеть: - навыками определения минералов и горных пород, работой с горным компасом	Опрос, практико- ориентиро- ванное задание
2	Основы исторической геологии	Знать: - методы определения абсолютного и относительного возраста пород, геохронологическую и стратиграфическую шкалы; Уметь: - идентифицировать геологические подразделения; Владеть: - навыками чтения геологических карт и разрезов	Опрос
3	Месторождения полезных ископаемых и условия их образования	Знать: - генетические типы и условия образования месторождений полезных ископаемых; Уметь: - анализировать геологическое строение месторождений по геологическим материалам; Владеть: - навыками определения текстур и структур руд	Опрос, практико- ориентиро- ванное задание
4	Промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Знать: - основные промышленные типы месторождений; Уметь: - идентифицировать промышленные типы месторождений по геологическим материалам Владеть: - определением особенностей промышленных типов месторождений для их комплексного освоения	Опрос

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	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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Короновский Н.В. Геология для горного дела: учебное пособие / Н. В. Коро-	20
	новский, В. И. Старостин, В. В. Авдонин Москва: Академия, 2007 576 с.	
2	Попова О.М. Полезные ископаемые: Лабораторный практикум с основами	10
	теории. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ 2007. 97с.	
3	Поленов Ю.А. Основы геологии: учебник / Ю.А. Поленов; Урал.гос.горный	50
	ун-т. 4-е издание, испр. доп. Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. 338с.	
4	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых: Учебник для	27
	вузов/ под ред. В.В.Ершова. М.: Недра, 1989 – 399с.	
5	Рудницкий В.Ф. Основы учения о полезных ископаемых. Екатеринбург: 3-е	114
	изд. УГГУ, 2015. 238с.	
6	Карлович И.А. Геология: учебное пособие для вузов / И.А. Карлович. —	электронный
	Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, Гаудеамус,	pecypc
	2013. — 704 с. — 978-5-8291-1493-0. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/27390.html	

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

Все о геологии http://www.geo.web.ru

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

Информационные справочные системы

- ИПС "Консультант плюс"

- Геологический справочно-образовательный портал https://www.prokniga.org
Базы данных

Scopus: базы 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 и научно-исследовательской работы 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 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 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Никулина И.А., доцент, к.г.-м.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Лата)	(Лата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка	a-
федрой Экономики и менед	цжмента		
Заведующий кафедрой	nodnilc _b	Мочалова Л.А И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Горнопромышленная геология»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов горных специальностей представления о геологической среде горного производства, понимания определяющей роли природных факторов в решении технических и технологических задач, осознанного подхода к деятельности геологической службы горнодобывающих предприятий.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горнопромышленная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономи-ка горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов (ОПК-3);
- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов (ОПК-8)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- объекты горнопромышленной геологии, их природные и технологические свойства;
- вопросы методики геологоразведочных работ и геолого-экономической оценки месторождений;
 - задачи горнопромышленной геологии и методику их решения;
 - систему рационального недропользования;
 - программное обеспечение моделирования горных и геологических объектов.

Уметь:

- определить геолого-промышленный тип месторождения, его пространственноморфологические, объемно-качественные, гидрогеологические и инженерногеологические условия;
- обосновать способы и системы разведки месторождения, горнотехнические показатели разработки объекта;
- оконтуривать запасы разных категорий, выделять подсчетные блоки и выполнять подсчет запасов;
 - разработать методику геологического обеспечения разработки и охраны недр. *Владеть*:
- методологией геологического обеспечения действующих горнодобывающих предприятий;
- приемами изучения и анализа пространственного размещения количественных и качественных показателей месторождений и горнотехнических условий разработки;
 - технологией рационального использования и охраны недр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Горнопромышленная геология» является формирование у студентов горных специальностей представления о геологической среде горного производства, понимания определяющей роли природных факторов в решении технических и технологических задач, осознанного подхода к деятельности геологической службы горнодобывающих предприятий.

Для достижения этой цели студентам нужно научиться выделять из множества элементов геологического строения месторождения те, которые определяют его промышленную ценность и технологию разработки. Кроме того, необходимо, чтобы будущий горный инженер четко уяснил себе задачи геологической службы горнодобывающих предприятий и пути решения этих задач, умел читать геологическую документацию и грамотно использовать содержащуюся в ней информацию.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Горнопромышленная 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			достижения компетенции
ОПК-3: спосо-	знать	- объекты горнопромышленной гео-	ОПК-3.2. Анализирует дан-
бен применять		логии, их природные и технологиче-	ные геолого-промышленной
методы геоло-		ские свойства;	оценки для определения ос-
ГО-		- вопросы методики геологоразведоч-	новных параметров разра-
промышлен-		ных работ и геолого-экономической	ботки месторождений твер-
ной оценки		оценки месторождений;	дых полезных ископаемых и
месторожде-		- задачи горнопромышленной геоло-	горных отводов
ний твердых		гии и методику их решения;	
полезных ис-		- систему рационального недрополь-	
копаемых,		зования;	
горных отво-	уметь	- определить геолого-промышленный	ОПК-3.1. Выбирает и
дов		тип месторождения, его простран-	применяет методы геолого-
		ственно-морфологические, объемно-	промышленной оценки
		качественные, гидрогеологические и	месторождений твердых
		инженерно-геологические условия;	полезных ископаемых,
		- обосновать способы и системы раз-	горных отводов
		ведки месторождения, горнотехниче-	
		ские показатели разработки объекта;	
		- разработать методику геологическо-	
		го обеспечения разработки и охраны	
		недр.	
	владеть	- методологией геологического обес-	
		печения действующих горнодобыва-	
		ющих предприятий;	
		- технологией рационального исполь-	
		зования и охраны недр.	
ОПК-8: спосо-	знать	- программное обеспечение модели-	ОПК-8.2 Использует при-
бен работать с		рования горных и геологических объ-	кладное программное обес-
программным		ектов	печения специального
обеспечением	уметь	- оконтуривать запасы разных катего-	назначения и моделирова-
общего, специ-		рий, выделять подсчетные блоки и	ния горных и геологических

ального назна-		выполнять подсчет запасов;	объектов
чения и моделирования горных и геологических объектов	владеть	- приемами изучения и анализа про- странственного размещения количе- ственных и качественных показателей месторождений и горнотехнических условий разработки	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Горнопромышленная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,								
			Ч	асы				расчетно- Курсов графические		
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)	
			0	чная форма	обучени	ІЯ				
4	144	32	16	-	69	-	27	-	-	
	заочная форма обучения									
4	144	8	4	-	123	-	9	-	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

	Ann er jaenrob e men wept				I	для студентов о той формы соучения.							
			я работа обуча реподавателем	В т. ч .в	Самостоя-								
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабора- торные занятия	форме прак- тической подготовки	тельная работа, час.							
1	Объекты ГПГ, их природ-	6	2			14							
	ные и технологические												
	свойства												
2	Методические вопросы	10	6			18							
	геологоразведочных работ												
	(ГРР)												
3	Геолого-экономическая	8	6			18							
	оценка (ГЭО)												
4	Геологическое обеспечение	8	2			19							

	горного производства				
5	Подготовка к экзамену				27
	Итого	32	16		96+27=96

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т. ч .в	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лабора- торные занятия	форме практиче- ской под- готовки	тельная работа, час.	
1	Объекты ГПГ, их природ-	2	1			30	
	ные и технологические						
	свойства						
2	Методические вопросы	2	1			30	
	геологоразведочных работ						
	(ГРР)						
3	Геолого-экономическая	2	1			30	
	оценка (ГЭО)						
4	Геологическое обеспечение	2	1			33	
	горного производства						
5	Подготовка к экзамену					9	
	Итого	8	4			123+9=132	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объекты ГПГ, их природные и технологические свойства

Цели и задачи горнопромышленной геологии (ГПГ). Функции геологической службы горнодобывающих предприятий. Геолого-структурные и геолого-промышленные объекты ГПГ, их иерархия. Факторы, определяющие промышленную ценность месторождений, их систематика. Общеэкономические и географо-экономические факторы. Пространственно-морфологические и объемно-качественные факторы. Гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождений.

Тема 2. Методические вопросы геологоразведочных работ (ГРР)

Этапы и стадии ГРР. Природная изменчивость геологических тел. Классификация месторождений по изменчивости параметров. Технические средства, способы и системы разведки. Плотность разведочной сети. Классификация запасов и прогнозных ресурсов. Группировка месторождений ГКЗ РФ. Опробование. Геологическая документация.

Тема 3. Геолого-экономическая оценка (ГЭО)

Промышленные кондиции. Оконтуривание тел полезных ископаемых. Параметры и методы подсчета запасов. Показатели ГЭО в условиях рыночной экономики.

Тема 4. Геологическое обеспечение горного производства

Разведка в пределах горных отводов. Эксплуатационная разведка. Текущие задачи геологической службы: геолого-технологическое картирование руд, прогноз и планирование количества и качества полезных ископаемых, гидрогеологические и инженерногеологические наблюдения, охрана геологической среды.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);

- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированные задания и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горнопромышленная геология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, тест

Nº n/n	Тема раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Объекты ГПГ, их природные и техно-логические свойства	Знать: - геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых Уметь: - определить на основе анализа геологического строения промышленный тип месторождения Владеть: - навыками определения геолого-промышленного типа месторождений полезных ископаемых	Опрос, тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние
2	Методические во- просы геологоразве- дочных работ (ГРР)	Знать: - этапы и стадии геологоразведочных работ, технические средства, способы и системы разведки, виды и способы опробования и геологической документации Уметь: - определить стадию геологоразведочных работ, - обосновать методику разведки и опробования, плотность сети наблюдений Владеть: - знаниями о современной методологии геологоразведочных работ; - методикой определения видов и объемов геологоразведочных работ	Опрос, тест, практико- ориентиро- ванное зада- ние
3	Геолого- экономическая оцен- ка (ГЭО)	Знать: - факторы промышленной ценности месторождения, - методику подсчета запасов и геолого-экономической оценки Уметь: - оконтурить запасы, выделить подсчетные блоки, определить параметры подсчета запасов,	Опрос, тест, практико- ориентирован- ное задание

		 обосновать способ подсчета запасов, выполнить подсчет запасов Владеть: современной методологией подсчета запасов и геолого-экономической оценки 	
4	Геологическое обес- печение горного производства	Знать: - содержание и методику эксплуатационной разведки и разведки в пределах горных отводов Уметь: - обосновать методику эксплуатационной разведки и разведки в пределах горного отвода Владеть: - методикой геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических работ при эксплуатации месторождений полезных ископаемых	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 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

10.1. Литература

	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.	
--	---------------------	--------------	-------------	--

п/п		
1	Баранников А. Г., Никулина И. А., Хасанова Г. Г. Разведка и геолого-	36
	экономическая оценка месторождений полезных ископаемых: Учебное посо-	
	бие. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 184 с.	
2	Дворник Г.П. Горнопромышленная геология: учебное пособие / Г.П. Двор-	10
	ник; Урал. гос. горный ун-т. – Екатеринбург: изд-во УГГУ, 2018. 234 с.	
3	Петруха Л.М. Разведка месторождений полезных ископаемых: учебное посо-	47
	бие / Уральская гос. горно-геологическая академия Екатеринбург: Изд-во	
	УГГГА, 2003 247 с.	
4	Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых: учебник для вузов	Эл. ресурс
	/ В.В. Авдонин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический	
	Проект, Фонд «Мир», 2016. — 544 с. — 978-5-8291-2503-5. — Режим досту-	
	па: http://www.iprbookshop.ru/60034.html	
5	Мягков В.Ф., Быбочкин А.М., Бугаев И.И. и др. Рудничная геология: учеб-	53
	ное пособие для вузов. М.: Недра, 1986.199с.	
6	7Ершов В.В. Основы горнопромышленной геологии: Учебник для вузов. –	5
	М.: Недра, 1988.328с.	
7	Альбов М.Н., Быбочкин А.М. Рудничная геология. М.: Недра, 1978.419с.	36

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

Официальный сайт Минприроды России mpr.gov.ru

Официальный сайт Государственной комиссии по запасам РФ gkz-rf.ru

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

Геоинформмарк http://www.geoinform.ru

Информационные справочные системы

- ИПС "Консультант плюс"
- Геологический справочно-образовательный портал https://www.prokniga.org

Базы данных

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

ttps://www.scopus.com/customer/prome/uispiay/uii

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 и научно-исследовательской работы 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 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.13 ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Казак О.О., доцент, к.т.н

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(подпись)
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Лата)	(Лата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика горных пород»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов; освоение теории и практики методов их определения и управления.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способность применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК- 5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- физико-механические свойства массивов и их структурно-механические особенности;
 - методы испытаний горных пород;

Уметь:

- производить испытания горных пород при исследовании физико-механических, физико-технических свойств;

Владеть:

- методами работы на основных физических приборах при оценке физикомеханических и физико-технических характеристик горных пород.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Физика горных пород» является формирование у студентов знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов; освоение теории и практики методов их определения и управления.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- 1. Получение информации о комплексе плотностных, механических, горнотехнологических, тепловых и электромагнитных характеристик горных пород;
- 2. Изучение и практическое освоение методик определения основных характеристик горных пород;
- 3. Освоение методов определения и направленного изменения характеристик породных массивов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Физика горных 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	
ОПК-5: способен	знать	- физико-механические свой-	ОПК-5.1. Исследует физико-	
применять методы		ства массивов и их структур-	механические, физико-	
анализа, знания		но-механические особенно-	технические свойства горных	
закономерностей		сти;	пород, породных массивов,	
поведения, управ-		- методы испытаний горных	техногенных отложений и их	
ления свойствами		пород	структурно-механические	
горных пород и	уметь	- производить испытания гор-	особенности	
состоянием масси-		ных пород при исследовании	ОПК-5.2. Использует	
ва в процессах до-		физико-механических, физи-	нормативные документы в	
бычи и переработ-		ко-технических свойств	области определения свойств	
ки полезных иско-	владеть	- методами работы на основ-	пород, породных массивов,	
паемых, а также		ных физических приборах при	техногенных отложений	
при строительстве		оценке физико-механических		
и эксплуатации		и физико-технических харак-		
подземных объек-		теристик горных пород		
TOB		-		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,								
			Ча	асы				расчетно- графические	Курсовые	
кол-во 3. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)	
			0	чная форма	обучени	Я				
4	144	32	-	16	69	-	27	-	-	
	заочная форма обучения									
4	144	8	-	4	123	-	9	-	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная р н	абота обучаюц 10давателем	цихся с пре-	В т. ч. в форме прак-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	тической подготовки	тельная работа, час.
1	Введение. Состав и внутренняя структура горных пород	5		1		10
2	Плотностные и механические свойства горных пород	10		8		14
3	Тепловые свойства горных пород	2		2		6
4	Электромагнитные свойства горных пород	4		2		8
5	Физико-технические свойства горных пород и породных массивов	6		2		12
6	Методы исследования свойств и состояния породных массивов	5		1		19
7	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	-	16		69+27=96

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов зао том ф	Контактная р	абота обучаюц подавателем	џихся с пре-	В т. ч. в форме прак-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	тической подготовки	тельная работа, час.
1	Введение. Состав и внутренняя структура горных пород	2		0,5		21
2	Плотностные и механические свойства горных пород	1		0,5		21
3	Тепловые свойства горных пород	1		0,5		21
4	Электромагнитные свойства горных пород	1		0,5		21
5	Физико-технические свойства горных пород и породных массивов	2		1		21
6	Методы исследования свойств и			1	·	

	состояния породных массивов	8			18
7	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	8	-	4	123+9=132

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Состав и внутренняя структура горных пород

Горные породы как объект разработки; классификация свойств горных пород; строение кристаллов и анизотропия их свойств; силы связи и внутренняя структура горных пород; дефекты кристаллической структуры.

Тема 2. Плотностные и механические свойства горных пород

Плотностные свойства горных пород; напряжения и деформации в горных породах; упругие свойства горных пород; распространение упругих волн в горных породах; акустические свойства горных пород.

Тема 3. Тепловые свойства горных пород

Теплоемкость горных пород; распространение тепла в горных породах; тепловое расширение и термические напряжения в горных породах.

Тема 4. Электромагнитные свойства горных пород

Электропроводность горных пород; диэлектрическая проницаемость и поляризация горных пород; диэлектрические потери в горных породах; магнитные свойства горных пород.

Тема 5. Физико-технические свойства горных пород и породных массивов

Гранулометрический состав разрушенных пород; механические свойства разрушенных пород; водно-физические свойства глинистых пород; механические свойства глинистых пород; мерзлые (криогенные) горные породы; особенности массива горных пород; физические поля в породном массиве; трещинная структура породных массивов; масштабный эффект в горных породах; горно-технологические характеристики пород и породных массивов.

Тема 6. Методы исследования свойств и состояния породных массивов

Изучение трещинной структуры породных массивов; натурные методы изучения физико-механических свойств массива; взаимосвязи свойств горных пород; прогнозирование свойств горных пород и массивов; исследование технологических параметров породных массивов; прогноз динамический явлений в породном массиве.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практические и лабораторные работы, и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Физика горных пород» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело

Форма контроля самостоятельной работы студентов — защита лабораторных и практических работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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 лабораторных и практических работ.

	Оценочные средст	гва: тест, защита лабораторных и практических работ.	
№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Состав и внутренняя	Знать:	Тест
	структура горных пород	- физико-механические свойства массивов и их структурно-	
		механические особенности	
		Уметь:	
		- производить испытания горных пород при исследовании физи-	
		ко-механических, физико-технических свойств	
		Владеть:	
		- методами работы на основных физических приборах	
2	Плотностные и механи-	Знать:	Лаборатор-
-	ческие свойства горных	- физико-механические свойства массивов и их структурно-	ная работа,
	пород	механические особенности	практическая
	Пород	Уметь:	работа
		- производить испытания горных пород при исследовании физи-	
		ко-механических, физико-технических свойств	
		Владеть:	
		- методами работы на основных физических приборах	
3	Тепловые свойства гор-	Знать:	Тест
	ных пород	- физико-механические свойства массивов и их структурно-	
	1 77	механические особенности	
		Уметь:	
		- производить испытания горных пород при исследовании физи-	
		ко-механических, физико-технических свойств	
		Владеть:	
		- методами работы на основных физических приборах	
4	Электромагнитные свой-	Знать:	Лаборатор-
	ства горных пород	- физико-механические свойства массивов и их структурно-	ная работа,
		механические особенности	практическая
		Уметь:	работа
		- производить испытания горных пород при исследовании физи-	
		ко-механических, физико-технических свойств	
		Владеть:	
		- методами работы на основных физических приборах	
5	Физико-технические	Знать:	Практиче-
	свойства горных пород и	- физико-механические свойства массивов и их структурно-	ская работа
	породных массивов	механические особенности	
		Уметь:	
		- производить испытания горных пород при исследовании физи-	
		ко-механических, физико-технических свойств	
		Владеть:	
	3.6	- методами работы на основных физических приборах	T. 6
6	Методы исследования		Лаборатор-
		- методы испытаний горных пород	ная работа
	родных массивов	Уметь:	
		- производить испытания горных пород	
		Владеть:	
		- методами работы на основных физических приборах	

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	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 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	Шведов, И. М. Физика горных пород: механические свойства горных пород:	Эл. ресурс
	учебное пособие / И. М. Шведов. — Москва: МИСИС, 2019. — 122 с. —	
	ISBN 978-5-907061-27-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116928	
2	Латышев О.Г., Анохина О.О. Физика горных пород: Учебник. – Екатерин-	250
	бург: Изд. УГГУ, 2013. – 310 с.	
3	Латышев О.Г., Казак О. О. Физика горных пород. Учебно-методическое по-	100
	собие к лабораторным работам для студентов всех специальностей направ-	
	ления 130400 «Горное дело». – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2010. – 60 с.	
4	Физика горных пород. Учебно-методическое пособие к самостоятельной	50
	работе по дисциплине для студентов специальности 21.05.09 «Горное дело».	
	О.Г.Латышев, О.О.Казак. – Екатеринбург: УГГУ, 2019 40 с.	

5	Методические указания к выполнению контрольных работ по курсу // О. Г.	Эл. ресурс
	Латышев. – Екатеринбург: УГГУ, 2018.	
6	Ржевский В.В., Новик Г.Я. Основы физики горных пород: Учебник. – М.:	15
	Кн. дом «ЛИБЕРКОМ», 2010. – 360 с.	
7	Латышев О.Г. Разрушение горных пород. – М.: Теплотехник, 2007. – 672 с.	15
8	Тестовые вопросы по темам дисциплины // О. Г. Латышев. –Екатеринбург:	Эл. ресурс
	УГГУ, 2018.	

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

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- International Journal of Plasticity [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-plasticity
- Прикладная механика и Техническая физика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sibran.ru/journals/PMiTPh/
- Прикладная математика и механика [электронный ресурс]. Режим доступа: http://pmm.ipmnet.ru/ru/
- Механика твёрдого тела [электронный ресурс]. Режим доступа: http://mtt.ipmnet.ru/ru/

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирова-

нияhttps://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. MicrosoftWindows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. MicrosoftSQLServerStandard 2014
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. Microsoft Windows 8 Professional
- 6. MicrosoftOfficeProfessional 2013
- 7. 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 и научно-исследовательской работы 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 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 $\Phi \Gamma EOY BO$ «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 ОСНОВЫ ГОРНОЙ ГЕОМЕХАНИКИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Соколов В.В., доцент Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Шахтного строительства Инженерно-экономического факультета (название факультета) (название кафедрыу) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Волков М.Н. Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 26.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована	с выпускающей	і ка
федрой Экономики и менед	джмента			
Заведующий кафедрой	nodnúcь		очалова Л.А И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы горной геомеханики»

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

Цель дисциплины: Целью дисциплины является освоение студентами теоретических основ горной геомеханики, освоение практических методов геомеханического анализа горных выработок, а также получение и закрепление навыков проектирования геотехнических объектов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы горной геомеханики» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономи-ка горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-5);
- способен применять методы анализа и знания закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- физико-механические свойства породных массивов и их структурномеханические особенности;
- механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горно-строительных работ;

Уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок, определять нагрузки на конструкции;
- применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обоснований принятия инженерных решений.

Владеть:

- терминологией применяемой в геомеханике;
- навыками работы со строительными нормами и правилами, а также другими нормативными документами в области расчета горно-технических объектов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы горной геомеханики» является освоение студентами теоретических основ горной геомеханики, освоение практических методов геомеханического анализа горных выработок, а также получение и закрепление навыков проектирования геотехнических объектов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- освоение методов изучения геомеханического состояния массивов горных пород;
- освоение основных принципов управления массивами горных пород и горнотехническими объектами.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы горной геомеханики» 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: способен	знать	- терминологию по всем	ОПК-5.1. Исследует физико-	
применять методы		разделам дисциплины;	механические, физико-	
анализа, знания		- физико-механические свой-	технические свойства горных	
закономерностей		ства породных массивов и их	пород, породных массивов,	
поведения, управ-		структурно-механические	техногенных отложений и их	
ления свойствами		особенности;	структурно-механические	
горных пород и	уметь	- пользоваться технической и	особенности	
состоянием масси-		справочной литературой;	ОПК-5.2. Использует	
ва в процессах до-		- проектировать форму, раз-	нормативные документы в	
бычи и переработ-		меры поперечного сечения	области определения свойств	
ки полезных иско-		выработок, определять	пород, породных массивов,	
паемых, а также		нагрузки на конструкции;	техногенных отложений	
при строительстве	владеть	- терминологией применяе-		
и эксплуатации		мой в геомеханике;		
подземных объек-				
TOB				
ОПК-6: способен	знать	- механические процессы в	ОПК-6.1. Анализирует	
применять методы		массивах горных пород, воз-	закономерности поведения и	
анализа и знания		никающие в результате нару-	управления свойствами горных	
закономерностей		шения их естественного	пород	
поведения и		напряженно-	ОПК-6.2. Оценивает напряженно-	
управления		деформированного состояния	деформированное состояние гор-	
свойствами горных		при ведении горно-	ного массива при добыче и пере-	
пород и состоянием		строительных работ;	работке твердых полезных иско-	
массива в	уметь	- применять полученные	паемых, а также при строитель-	
процессах добычи		знания при изучении	стве и эксплуатации подземных	
и переработки		профилирующих дисциплин и	объектов	
твердых полезных		обоснований принятия		
ископаемых, а		инженерных решений.		

также	при	владеть	- навыками работы со
строительстве	И		строительными нормами и
эксплуатации			правилами, а также другими
подземных			нормативными документами в
объектов			области расчета горно-
			технических объектов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы горной геомеханики» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,	
	часы						расчетно- графические	Курсовые	
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	32	16	-	51	9	-	2 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
3	108	8	4	ı	92	4	ı	2 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

Для студентов очной формы обучения:

№			ая работа обуч подавателем, ч	В т. ч. в форме	Самостоя-	
	Тема, раздел	лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской под- готовки	тельная работа, час.
1.	Предмет основы горной геомеханики. Основные понятия	2	1			5
2.	Массив горных пород и его свойства	10	3			10
3.	Напряженно деформированное состояние массивов горных пород	10	4			10
4.	Напряженное состояние вокруг горной выработки	10	8			10
5.	Выполнение контрольной работы 1					8

6.	Выполнение контрольной работы 2				8
7.	Подготовка к зачету				9
	ИТОГО	32	16		51+9=60

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч гподавателем,	В т. ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской под- готовки	тельная работа, час.
1.	Предмет основы горной геомеханики. Основные понятия	2	1			20
2.	Массив горных пород и его свойства	2	1			20
3.	Напряженно деформированное состояние массивов горных пород	2	1			20
4.	Напряженное состояние вокруг горной выработки	2	1			20
5.	Выполнение контрольной работы 1					6
6.	Выполнение контрольной работы 2					6
7.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	4			92+4=96

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Предмет основы горной геомеханики. Основные понятия

Определения понятий «геомеханика», «горная порода», «горная масса», «грунты», «прочность», «деформация», «модуль упругости Юнга», «устойчивость». Нормальные и касательные напряжения.

Тема 2. Массив горных пород и его свойства

Понятие о факторах, определяющих особенности геомеханического состояния горнотехнических объектов, исходном состоянии массива горных пород, структурно-механических условиях, горно-технических условиях, факторах влияющих на свойства горных пород. Основные методы определения механических свойств горных пород. Понятие о статистических методах оценивания параметров горных пород. Диаграммы состояния горных пород. Паспорт прочности горных пород. Грунты. Геомеханические особенности. Специальные свойства

Тема 3. Напряженно деформированное состояние массивов горных пород

Понятие о одноосном (линейном), двуосном (плоском) и трехостном (объемном) напряженно-деформированном состояниях. Гипотезы напряженного состояния в исходном нетронутом массиве горных пород. Классификация геомеханических сред. Основные теории прочности. Принцип расчета геомеханических объектов по методу предельного равновесия.

Тема 4. Напряженное состояние вокруг горной выработки

Методы оценки напряженного состояния вокруг горных выработок. Напряженное состояние вокруг вертикальной выработки. Напряженное состояние вокруг горизонтальной выработки.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольные работы и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы горной геомеханики» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Основы горной геомеханики» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе* для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольные работы.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Предмет основы горной геомеханики. Основные понятия	Знать: - терминологию по всем разделам дисциплины; Уметь: - пользоваться технической и справочной литературой; Владеть: - терминологией применяемой в геомеханике;	Тест
2	Массив горных пород и его свойства	Знать: - физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности; Уметь: - проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок, определять нагрузки на конструкции; Владеть: - терминологией применяемой в геомеханике;	Тест
3	Напряженно деформированное состояние массивов горных пород	Знать - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горно-строительных работ Уметь: - применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обоснований принятия инженерных решений. Владеть: - навыками работы со строительными нормами и правилами, а также другими нормативными	Тест

	T		
		документами в области расчета горно-технических	
		объектов.	
4	Напряженное состояние вокруг горной выработки	Знать: - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горно-строительных работ Уметь: - проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок, определять нагрузки на конструкции; Владеть: - навыками работы со строительными нормами и правилами, а также другими нормативными документами в области расчета горно-технических объектов.	Тест
5		Знать:	
3	Контрольная работа 1	- терминологию по всем разделам дисциплины; - физико-механические свойства породных массивов и их структурно-механические особенности; Уметь: - пользоваться технической и справочной литературой; - проектировать форму, размеры поперечного сечения выработок, определять нагрузки на конструкции; Владеть: - терминологией применяемой в геомеханике; - навыками работы со строительными нормами и правилами, а также другими нормативными документами в области расчета горно-технических объектов	Контрольная работа
6	Контрольная работа 2	Знать: - терминологию по всем разделам дисциплины; - механические процессы в массивах горных пород, возникающие в результате нарушения их естественного напряженно-деформированного состояния при ведении горно-строительных работ; Уметь: - пользоваться технической и справочной литературой; - применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обоснований принятия инженерных решений. Владеть: - терминологией применяемой в геомеханике; - навыками работы со строительными нормами и правилами, а также другими нормативными документами в области расчета горно-технических объектов	Контрольная 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 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 (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

No	Наименование	Кол-во
п/п		экз.
1	1. Половов Б. Д. Конспект 32 лекций: Учебное пособие для студентов специальности 130400 «Горное дело» специализаций 130406 «Шахтное и подземное строительство» и 130408 «Взрывное дело». Екатеринбург: Электронные ресурсы кафедры ШС УГГУ. 2013. 229 с.	Эл. ресурс
2	Геомеханика. Нормативные материалы. Екатеринбург: Электронные ресурсы кафедры ШС УГГУ, 2013. 121 с.	Эл. ресурс
3	Емельянов Б. И., Нисковский Ю. Н., Макишин В. Н. Геомеханика. Владивосток: ДВПИ, 2006. 90 с. (электронные ресурсы кафедры ШС УГГУ)	Эл. ресурс

10.2. Нормативные акты

- 1. ГОСТ 21153.1-75. Породы горные. Метод определения коэффициента крепости по Протодьяконову. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. СП 91.13330.2012 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80 Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

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

- Электронная библиотечная система «IPRbooks» - «Базовая коллекция» http://www.iprbookshop.ru/;

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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
- 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 и научно-исследовательской работы 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 ра-

бочей 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.15 ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Демина Т.В., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Безопасность горного производства	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(nodnuch)
Елохин В.А.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и мене,	джмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы производственной санитарии»

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е. 72 часов.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся систематизированных знаний о неблагоприятных факторах производства, влиянии их на здоровье, о предупреждении вредного воздействия на организм.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы производственной санитарии» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства»**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять санитарно-гигиенические нормативы и правила при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-7).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового пронесса;
 - классификацию факторов производственной среды и трудового процесса;
- применять нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;
- оценивать уровень воздействия вредных производственных факторов, идентифицировать эти факторы, производить гигиеническую оценку;

Владеть.

- навыками ведения нормативно-правовой документации и нормирования в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;
- навыками выбора методов, средств для защиты от факторов производственной среды.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы производственной санитарии» является формирование у обучающихся систематизированных знаний о неблагоприятных факторах производства, влиянии их на здоровье, о предупреждении вредного воздействия на организм.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование у студентов знаний о трудовом процессе и факторах производственной среды, о санитарно-гигиенических методах исследования факторов производственной среды и трудового процесса, о нормативно-правовой документации и нормирование в области обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;
- овладение студентами умениями и навыками по идентификации факторы производственной среды и трудового процесса, использованию нормативно-правовыми документами и нормированием в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;
- ознакомление обучаемых с определением и оценкой факторов производственной среды и трудового процесса, с санитарно-гигиеническими методами исследования факторов производственной среды и трудового процесса, с навыками использования нормативно-правовых документов в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы производственной санитарии» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

- вредное воздействие неблагоприятных факторов и вредных веществ на организм;
- о средствах индивидуальной защиты;
- санитарно-гигиенических мероприятиях по устранению вредного воздействия факторов рабочей среды;
 - микроклимате производственного помещения;
 - основные понятие о методах и средства коллективной защиты работников;
 - о основных профессиональных заболеваниях от воздействия вредных факторов;

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-7: способен	знать	- нормативно-правовую докумен-	ОПК-7.1. Использует ги-	
применять сани-		тацию и нормирование в области	гиенические нормативы,	
тарно-гигиениче-		санитарно-гигиенического обес-	санитарные нормы и пра-	
ские нормативы и		печения безопасности факторов	вила при проектировании,	
правила при поис-		производственной среды и трудо-	строительстве и эксплуата-	
ках, разведке и раз-		вого процесса	ции предприятий по экс-	
работке месторож-	уметь	- применять нормативно-право-	плуатационной разведке,	
дений твердых по-	•	вую документацию и нормирова-	добыче и переработке твер-	
лезных ископае-		ние в области санитарно-гигиени-	дых полезных ископаемых	
мых, строительстве		ческого обеспечения безопасно-	и подземных объектов.	
и эксплуатации под-		сти факторов производственной		
земных объектов		среды и трудового процесса		

владеть	- навыками ведения нормативно- правовой документации и норми- рования в области санитарно-ги- гиенического обеспечения без- опасности факторов производ- ственной среды и трудового про- цесса	
знать	- классификацию факторов про- изводственной среды и трудового процесса	ОПК-7.2. Идентифицирует факторы производственной среды и трудо-
уметь	- оценивать уровень воздействия вредных производственных факторов, идентифицировать эти факторы, производить гигиеническую оценку	вого процесса
владеть	- навыками выбора методов, средств для защиты от факторов производственной среды	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы производственной санитарии» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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

		Трудо		Контрольные	курсовые						
кол-во			час	idebi				работы			
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.		(проекты)		
			C	чная форл	иа обуч	ения					
2	72	16	16	-	31	9	-	-	-		
	заочная форма обучения										
2	72	8	4	-	56	4	-	-	-		

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

Для студентов очной формы обучения:

No	Tana nandan	Контактная работа обучающихся с пре-	Самостоятельная	(
712	№ Тема, раздел	подавателем	работа	

		лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат. занят.	В т. ч. в форме прак- тической подготовки	
1.	Производственная санитария как наука	2	2	-	-	3
2.	Классификация трудовых процессов и факторов производственной среды	2	2	-	-	4
3.	Правовые, нормативно- технические и организа- ционные основы в обла- сти производственной са- нитарии	2	2	-	-	4
4.	Производственный микроклимат, освещение	2	2	-	-	4
5.	Вредные вещества, излучения	2	2	-	-	4
6.	Производственный шум, вибрация	2	2	-	-	4
7.	Основы физиологии труда	2	2	-	-	4
8.	Роль средств индивиду- альной защиты в профи- лактике травматизма и за- болеваний	2	2	-	-	4
9.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	16	-	-	31+9=40

Для студентов заочной формы обучения:

			ная работа об	учаюшихся с	-	
			преподавател		В т. ч. в	C
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	форме прак- тической	Самостоятельная работа
			занятия и	занят.	тическои подготовки	раоота
			др. формы		пооготовки	
1	Производственная сани-	1	0,5	-	-	7
	тария как наука					
2	Классификация трудо-	1	0,5	-	-	7
	вых процессов и факто-					
	ров производственной					
	среды					
3	Правовые, нормативно-	1	0,5	-	-	7
	технические и организа-					
	ционные основы в обла-					
	сти производственной са-					
	нитарии					
4	Производственный мик-	1	0,5	-	-	7
	роклимат, освещение					
5	Вредные вещества, излу-	1	0,5	-	-	7
	чения					
6	Производственный шум,	1	0,5	-	-	7
	вибрация					
7	Основы физиологии	1	0,5	-	-	7
	труда					

8	Роль средств индивиду- альной защиты в профи- лактике травматизма и заболеваний	1	0,5	-	-	7
9	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	8	4	-	-	56+4=60

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Производственная санитария как наука.

Предмет, цель и содержание дисциплины. Основные задачи курса. Истоки формирования науки. Комплексный характер дисциплины, место в системе наук. Основные термины и определения. Основные понятия, термины и определения. Основная учебная и методическая литература. Перспективы развития производственной санитарии.

Тема 2. Классификация трудовых процессов и факторов производственной среды.

Современные направления деятельности и задачи. Идентификация источников физических, химических, биологических и психо-физиологических производственных факторов. Характеристика вредных производственных факторов в отрасли. Характер взаимодействия организма человека с факторами производственной среды.

Тема 3. Правовые, нормативно-технические и организационные основы в области производственной санитарии.

Понятие санитарного законодательства как совокупности законов, регулирующих отношения в области охраны здоровья людей от неблагоприятного или опасного влияния многообразных факторов среды обитания человека. Нормативно-правовые акты в области производственной санитарии. Надзор и контроль за соблюдением санитарного законодательства. Гигиена труда женщин и молодежи

Тема 4. Производственный микроклимат, освещение.

Понятие о микроклимате производственного помещения. Параметры микроклимата. Влияние параметров микроклимата на здоровье и работоспособность человека. Приборы, измеряющие микроклимат. Гигиеническое нормирование характеристик микроклимата в производственных помещениях. Влияние классов труда на нормирование микроклимата. Виды освещения. Типы осветительных приборов. Требования к производственному освещению. Производственное освещение, системы и виды. Естественное и искусственное освещение: рабочее, аварийное, охранное, дежурное. Системы освещения: общее, местное, комбинированное. Гигиеническое нормирование естественного и искусственного освещения. Совмещенное освещение помещений.

Тема 5. Вредные вещества, излучения.

Группы химически опасных и вредных факторов. Виды химических опасностей. Классификация по характеру воздействия на человека. Пути проникновения химических опасностей. Специфические отдельные группы веществ. Химические вещества искусственного происхождения. Токсикология вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Отравление вредными веществами. Острые отравления, хронические. Сенсибилизация. Толерантность организма. Биологическое действие вредных веществ. Первичное специфическое действие вредных веществ. Мутагенное и канцерогенное действие вредных веществ. Правила измерения содержания вредных веществ в жилых помещениях. Комбинированное действие

вредных веществ. Аддитивное действие. Потенцированное действие. Антагонистическое действие. Независимое действие. Пути обезвреживания ядов.

Причины образования пыли и ее основные свойства. Пыль как производственная вредность. Химический состав пыли. Воспламеняемость и взрывоопасность пыли. Оценка вредности пыли. Методы измерения концентрации пыли, и средства защиты от пыли. Методы очистки воздуха от пыли.

Источники излучений. Физико-гигиеническая характеристика излучений. Гигиеническое нормирование излучений. Методы и средства регистрации излучений. Профилактические мероприятия и меры защиты при работе с источниками излучений.

Тема 6. Производственный шум, вибрация.

Основные источники, физические параметры шума и вибрации. Классификация производственных шумов и вибраций. Общее действие на организм. Принципы гигиенического нормирования. Система мероприятий по профилактике на производстве.

Тема 7. Основы физиологии труда.

Физиологические особенности и классификация физического труда. Особенности физиологических реакций организма при умственном труде и его классификация. Физиологические сдвиги в организме при работе. Утомление и переутомление. Пути сохранения работоспособности и повышения производительности труда. Хронометражные исследования на производстве

Тема 8. Роль средств индивидуальной защиты в профилактике травматизма и заболеваний.

Роль средств индивидуальной зашиты в профилактике травматизма и заболеваний. Классификация средств индивидуальной защиты. Защита глаз, защита головы, защита органов слуха, защита органов дыхания, спецодежда и спецобувь, защитные перчатки, защитные дерматологические средства.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, опросы, практические работы и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы производственной санитарии» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, практические работы.

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Производственная санитария как наука	Знать: - нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; Уметь: - применять нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; Владеть: - навыками ведения нормативно-правовой документации и нормирования в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса;	Опрос, практиче- ские ра- боты
2.	Классификация трудовых процессов и факторов производственной среды	Знать: - нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; - классификацию факторов производственной среды и трудового процесса; Уметь: - применять нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; - оценивать уровень воздействия вредных производственных факторов, идентифицировать эти факторы, производить гигиеническую оценку; Владеть: - навыками ведения нормативно-правовой документации и нормирования в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; - навыками выбора методов, средств для защиты от факторов производственной среды	
3.	Правовые, нормативно-технические и организационные основы в области производственной санитарии	Знать: - нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; Уметь: - применять нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и трудового процесса; Владеть:	Опрос, практиче- ские ра- боты

			Т
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
4.	Производственный	Знать:	Опрос,
	микроклимат, освеще-	- нормативно-правовую документацию и нормирова-	практиче-
	ние	ние в области санитарно-гигиенического обеспечения	ские ра- боты
		безопасности факторов производственной среды и тру-	ООТЫ
		дового процесса;	
		- классификацию факторов производственной среды и	
		трудового процесса; Уметь:	
		- применять нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического	
		обеспечения безопасности факторов производственной	
		среды и трудового процесса;	
		- оценивать уровень воздействия вредных производ-	
		ственных факторов, идентифицировать эти факторы,	
		производить гигиеническую оценку;	
		Владеть:	
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
		- навыками выбора методов, средств для защиты от	
		факторов производственной среды	
5.	Вредные вещества, из-	Знать:	Опрос,
	лучения	- нормативно-правовую документацию и нормирова-	практиче-
		ние в области санитарно-гигиенического обеспечения	ские ра- боты
		безопасности факторов производственной среды и тру-	ООТЫ
		дового процесса;	
		- классификацию факторов производственной среды и	
		трудового процесса; Уметь:	
		- применять нормативно-правовую документацию и	
		нормирование в области санитарно-гигиенического	
		обеспечения безопасности факторов производственной	
		среды и трудового процесса;	
		- оценивать уровень воздействия вредных производ-	
		ственных факторов, идентифицировать эти факторы,	
		производить гигиеническую оценку;	
		Владеть:	
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
		- навыками выбора методов, средств для защиты от	
	П	факторов производственной среды	0-
6.	Производственный шум, вибрация	Знать:	Опрос, практиче-
	шуш, впорации	- нормативно-правовую документацию и нормирова-	ские ра-
		ние в области санитарно-гигиенического обеспечения безопасности факторов производственной среды и тру-	боты
		дового процесса;	
		дового процесса; - классификацию факторов производственной среды и	
		трудового процесса;	
		Грудового процесса, Уметь:	
L	1	1	l

			1
		- применять нормативно-правовую документацию и	
		нормирование в области санитарно-гигиенического	
		обеспечения безопасности факторов производственной	
		среды и трудового процесса;	
		- оценивать уровень воздействия вредных производ-	
		ственных факторов, идентифицировать эти факторы,	
		производить гигиеническую оценку;	
		Владеть:	
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
		- навыками выбора методов, средств для защиты от	
_	2	факторов производственной среды	
7.	Основы физиологии	Знать:	Опрос,
	труда	- нормативно-правовую документацию и нормирова-	практиче-
		ние в области санитарно-гигиенического обеспечения	ские ра-
		безопасности факторов производственной среды и тру-	боты
		дового процесса;	
		Уметь:	
		- применять нормативно-правовую документацию и	
		нормирование в области санитарно-гигиенического	
		обеспечения безопасности факторов производственной	
		среды и трудового процесса;	
		Владеть:	
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
8.	Роль средств индиви-	Знать:	Опрос,
0.	дуальной защиты в		практиче-
	профилактике травма-	- нормативно-правовую документацию и нормирование в области санитарно-гигиенического обеспечения	ские ра-
	тизма и заболеваний		боты
		безопасности факторов производственной среды и тру-	
		дового процесса;	
		- классификацию факторов производственной среды и	
		трудового процесса;	
		Уметь:	
		- применять нормативно-правовую документацию и	
		нормирование в области санитарно-гигиенического	
		обеспечения безопасности факторов производственной	
		среды и трудового процесса;	
		- оценивать уровень воздействия вредных производ-	
		ственных факторов, идентифицировать эти факторы,	
		производить гигиеническую оценку;	
		Владеть:	
		- навыками ведения нормативно-правовой документа-	
		ции и нормирования в области санитарно-гигиениче-	
		ского обеспечения безопасности факторов производ-	
		ственной среды и трудового процесса;	
		- навыками выбора методов, средств для защиты от	
		факторов производственной среды	

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

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

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие	30
	/ Е. В. Глебова 2-е изд., перераб. и доп М. : Высшая школа, 2007 382 с.	
	: ил	
2	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Подюков, В. В.	197
	Токмаков, В. М. Куликов ; под ред. В. В. Токмакова ; Уральский	
	государственный горный университет 3-е изд., испр. и доп Екатеринбург	
	: УГГУ, 2007 314 с.	
3	Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов / Под ред. К. 3. Ушакова	94
	М.: Изд-во МГГУ, 2000 430 с (Высшее горное образование) Библиогр.:	
	c. 423.	
4	Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб-	Эл. ресурс
	ное пособие/ Айзман Р.И., Шуленина Н.С., Ширшова В.М.— Электрон. текстовые	
	данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017.— 247 с.—	
	Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282	

5	Курс по основам безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ — Элек-	Эл. ресурс
	трон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирское университетское издательство,	
	Норматика, 2017.— 119 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65217	
6	Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное посо-	Эл. ресурс
	бие/ Рысин Ю.С., Сланов А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
	технический университет связи и информатики, 2016.— 67 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/61468	
7	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.В.	Эл. ресурс
	Тягунов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский	
	федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 236 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/68224.	
8	Практикум по безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное по-	Эл. ресурс
	собие/ Е.А. Андрианов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронеж-	
	ский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого,	
	2016.— 214 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72732	
9	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/	Эл. ресурс
	В.О. Евсеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 453	
	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60384	
10	Хван Т.А. Безопасность жизнедеятельности. Краткий курс. За три дня до экзамена	Эл. ресурс
	[Электронный ресурс]/ Хван Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону:	
	Феникс, 2015.— 222 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59338	
11	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/	Эл. ресурс
	Э.А. Арустамов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.—	
	448 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35268	
12	Медицина катастроф (на примере работы Центра медицины катастроф Свердловской	20
	области): учебно-методическое пособие для студентов специальности 280103 и	
	280100 / Е. М. Суднева; Уральский государственный горный университет Екате-	
	ринбург: УГГУ, 2011 335 с.	

10..2 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс». Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 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», в локальной сети вуза.
- 4. О возмещении трудящимся при несчастных случаях на производстве [Электронный ресурс]: Конвенция № 17 1925.
- 5. О пособиях в случаях производственного травматизма [Электронный ресурс]: Конвенция № 121 1964. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 6. Об образовании [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 дек. 2012 г. (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.

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

Ресурсы сети Интернет:

http://window.edu.ru

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 Российский правовой портал — http://www.rpp.ru

Информационные справочные системы: Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ИПС «Гарант».

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 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 и научно-исследовательской работы 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.16 ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Дружинин А.В., доцент, канд. техн. наук

Одобрена на зас	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
	Информатики	Инженерно	-экономического факультета	
	(название кафедры)		название факул <mark>ьтета)</mark>	
Зав. кафедрой	(nodnucs)	Председатель	<u> </u>	
Дружинин А.В.		Мочалова Л.А.		
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Прот	окол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
	(Ilama)	(Tama)		

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована	с выпускающей	ка
федрой Экономики и менед	цжмента 🦯		•	
Заведующий кафедрой			Мочалова Л.А.	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Прикладное программное обеспечение»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 час.

Цель дисциплины: подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у них знаний и навыков использования программного обеспечения в разнообразных сферах деятельности человека.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Прикладное программное обеспечение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов (ОПК-8);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-21).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию программного обеспечения;
- существующие пакеты прикладных программ;
- офисные приложения;
- основы создания баз данных;
- информационные технологии, способствующие сбору данных и осуществлению коммуникаций в области управления организацией;

Уметь:

- использовать файловые менеджеры, утилиты архивирования;
- устанавливать и удалять программное обеспечение;
- использовать офисные приложения;
- создавать базы данных средствами офисных приложений;
- использовать информационные технологии, способствующие сбору данных и осуществлению коммуникаций в области управления организацией;

Владеть:

- навыками работы с файловыми менеджерами;
- инструментарием офисных приложений;
- технологией разработки баз данных;
- навыками применения информационных технологий, необходимых в будущей профессиональной деятельности.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Прикладное программное обеспечение» является подготовка студентов к профессиональной деятельности, связанной с формированием у него знаний и навыков использования программного обеспечения 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.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ 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

Код и Результаты обучения Код и наименование инди-					
		тезультаты обучения			
наименование			катора		
компетенции		1 ~	достижения компетенции		
ОПК-8: способен	знать	- классификацию программного обес-	ОПК-8.1.		
работать с		печения;	Использует прикладное		
программным		- существующие пакеты прикладных	программное обеспечение		
обеспечением		программ;	общего назначения		
общего,		- офисные приложения;			
специального		- основы создания баз данных;			
назначения и	уметь	- использовать файловые менеджеры,			
моделирования		утилиты архивирования;			
горных и		- устанавливать и удалять программное			
геологических		обеспечение;			
объектов		- использовать офисные приложения;			
		- создавать базы данных средствами			
		офисных приложений;			
	владеть	- навыками работы с файловыми мене-			
		джерами;			
		- инструментарием офисных приложе-			
		ний;			
		- технологией разработки баз данных;			
ОПК-21: способен	знать	- информационные технологии, спо-	ОПК-21.1. Понимает		
понимать		собствующие сбору данных и осу-	основные принципы		
принципы работы		ществлению коммуникаций в области	работы современных		
современных		управления организацией;	информационных		
информационных	уметь	- использовать информационные тех-	технологий		
технологий и		нологии, способствующие сбору дан-	ОПК-21.2. Применяет со-		
использовать их		ных и осуществлению коммуникаций в	временные информацион-		
для решения		области управления организацией;	ные технологии для реше-		
задач	владеть	- навыками применения информацион-	ния задач профессиональ-		
профессионально		ных технологий, необходимых в буду-	ной деятельности		
й деятельности		щей профессиональной деятельности.			
,,		щен профессиональной деятельности.			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Прикладное программное обеспечение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного про-изводства».

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			ча	асы				расчетно-	работы
3.e.	общая	лекции	практ.зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144		32		103	9		-	
	заочная форма обучения								
4	144		8		132	4		-	

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

Для студентов очной формы обучения:

			я работа обуч реподавателем	В т. ч в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная работа
1.	Тема 1. Программное обеспече-					15
	ние, классификация					13
2.	Тема 2. Основы операционных и					
	файловых систем. Утилиты: ар-		10			18
	хиваторы, антивирусы и другие					
3	Тема 3. Инструментарий офис-		10			26
	ных приложений		10			20
4.	Тема 4. СУБД – системы разра-		12			26
	ботки баз данных		12			20
5.	Тема 5. Поисковые системы в					
	интернет. Электронная почта.					18
	Технология пересылки элек-					10
	тронных сообщений					
6.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО		32			103+9=112

Для студентов заочной формы обучения:

	Am ergenrob suo mon popular cog remm.							
			я работа обуча реподавателем	В т. ч в форме	Самостоя-			
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная работа		
1.	Тема 1. Программное обеспечение, классификация		2			26		
2.	Тема 2. Основы операционных и		2			26		

			я работа обуч реподавателем	В т. ч в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная работа
	файловых систем. Утилиты: архиваторы, антивирусы и другие		ор. формы		готовки	
3	Тема 3. Инструментарий офис- ных приложений		1			26
4.	Тема 4. СУБД – системы разра- ботки баз данных		2			26
5.	Тема 5. Поисковые системы в интернет. Электронная почта. Технология пересылки электронных сообщений		1			28
6.	Подготовка к зачету					4
	ОТОТИ		8			132+4=136

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. Разработка 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 пере- сылки 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.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практические работы и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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: практическая работа.

$\mathcal{N}_{\!$	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1.	Тема 1. Программное	Знать:	
	обеспечение, классифи-	- классификацию программного обеспечения;	
	кация	Уметь:	
		- использовать файловые менеджеры, утилиты ар-	Практиче-
		хивирования;	ская работа
		Владеть:	
		- навыками работы с файловыми менеджерами	
2.	Тема 2. Основы опера-	Знать:	

	ционных и файловых	- существующие пакеты прикладных программ;	
	систем. Утилиты: архи-	Уметь:	
	ваторы, антивирусы и другие	- использовать файловые менеджеры, утилиты ар- хивирования;	
		- устанавливать и удалять программное обеспече-	
		ние;	
		Владеть:	
		- навыками работы с файловыми менеджерами	
3.	Тема 3. Инструментарий	Знать:	
	офисных приложений	- офисные приложения;	
		Уметь:	Практиче-
		- использовать офисные приложения	ская работа
		Владеть:	
		- инструментарием офисных приложений	
4.	Тема 4. СУБД – систе-	Знать:	
	мы разработки баз дан-	- основы создания баз данных;	
	ных	Уметь:	
		- создавать базы данных средствами офисных при-	
		ложений;	
		Владеть:	
		- технологией разработки баз данных	
5.	Тема 5. Поисковые си-	Знать:	
	стемы в интернет. Элек-	- информационные технологии, способствующие	Практиче-
	тронная почта. Техноло-	сбору данных и осуществлению коммуникаций в	ская работа
	гия пересылки элек-	области управления организацией;	onum puro ru
	тронных сообщений	Уметь:	
	· ·	- использовать информационные технологии, спо-	
		собствующие сбору данных и осуществлению	
		коммуникаций в области управления организацией;	
		Владеть:	
		- навыками применения информационных техноло-	
		гий, необходимых в будущей 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 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 практических занятий.
 - 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

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Власовец А.М. Основы информационных технологий решения экономиче-	Эл. ресурс
	ских задач в табличном процессоре Excel [Электронный ресурс]: учебное	
	пособие/ Власовец А.М., Осипова Е.А., Сметкина О.М.— Электрон. тексто-	
	вые данные. — СПб.: Российский государственный гидрометеорологиче-	
	ский университет, 2005.— 145 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/12510.html. — ЭБС «IPRbooks»	
2	Самуйлов С.В. Базы данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое	Эл. ресурс
	пособие для выполнения лабораторной и контрольной работы/ Самуйлов	
	С.В.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование,	
	2016. — 50 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47276.html . —	
	OBC «IPRbooks»	100
3	Боровков В.А., Колмогорова С.М. Учебно-методическое пособие по дисци-	100
	плине «Прикладное программное обеспечение» для студентов всех техно-	
	логических специальностей, Уральский государственный горный универси-	
4	тет Екатеринбург: УГГУ, 2014 258 с.	120
4	Прикладное программное обеспечение. Часть 1: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Прикладное программное обеспе-	120
	наоораторным раоотам по дисциплине «прикладное программное ооеспечение» для студентов технологических специальностей / В. В. Тимухина, А.	
	В. Дружинин, Т. Г. Завражина, Р. А. Мезенцева, Т.А. Самакаева, С. М. Кол-	
	могорова. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014—116 с.	
5	Бекаревич Ю. Б., Пушкина Н. В. СПб.: БХВ - Петербург, 2016. 464 с. (Само-	Эл. ресурс
	учитель Microsoft Access 2013)	эл. ресурс
	http://znanium.com/spec/catalog/author/?id=12bed191-3749-11e4-b05e-	
	00237dd2fde2	
6	Кадырова Г. Р. Практикум по информатике. Учебное электронное издание.	Эл. ресурс
	УлГТУ 2016	1 71
	http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2016/201.pdf	
7	Тимухина В.В., С.Р. Маркс. Прикладное программное обеспечение. Алго-	Эл. ресурс
	ритмизация и программирование на VBA. Компьютерная графика. Учебно-	1 71
	методическое пособие. — Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018–146 с.	

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

Журнал «Прикладное программное обеспечение и образование» http://infojournal.ru/info/

Научная электронная библиотека eLIBRARY http://elibrary.ru

Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» http://www.ict.edu.ru/

Естественно-научный образовательный портал http://www.en.edu.ru

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) https://www.e-disclosure.ru/

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 2010
ONLYOFFICE Desktop Editors - свободный офисный пакет, www.onlyoffice.com
Яндекс.Диск — свободный облачный сервис, https://disk.yandex.ru/

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 (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение (модуля) обучающихся c дисциплины ДЛЯ инвалидностью быть ограниченными возможностями здоровья может организовано особенностей их психофизического индивидуальных возможностей развития, 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университель» в в реж АЮ

И.о. проректора по УМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.17 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) **Менеджмент и экономика горнопромышленного производства**квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Шангина Е.И., проф., д. пед. н., к. т. н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Инженерной графики	Инженерно-экономического факультета	
(название кафедры)	(название факулы <mark>п</mark> ета)	
Зав. кафедрой	Председатель	
(nodnuce)	ln odn ucь)	
Щангина Е.И.	Мочалова Л.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 26.08.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024	
(Дата)	(Дama)	

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и мене,	джмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геометрическое моделирование»

Трудоемкость дисциплины: 7 з. е. 252 часа.

Цель дисциплины: Получение студентами знаний о методах и средствах геометрического моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие 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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геометрическое моделирование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения:

Профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

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, 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.

VMemb

- 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 визуальнообразными 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 проектноконструкторской документации;
- навыками создания геометро-графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ;
- навыками 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 моделирования и его составляющих графического и компьютерного моделирования, о понятии «модель» и классификацией моделей, знакомство с этапами и основными приёмами моделирования, развитие 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.

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 конструктивногеометрического 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.

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 наименование
наименование		индикатора
компетенции		достижения компетен-
		ции
1	2	3

THC 1.1			FIIC 1 1 1 D
ПК-1.1: способен	знать	- теоретические основы методов построе-	ПК-1.1.1. Выявляет
демонстрировать		ния изображений (геометро-графических	естественнонаучную
знание и понима-		моделей) пространственных форм;	сущность проблем,
ние фундаменталь-		- алгоритмы и способы решения задач,	возникающих в ходе
ных наук, а также		относящихся к пространственным фор-	профессиональной
знания в междис-		мам;	деятельности,
циплинарных обла-		- анализ и синтез пространственных форм	привлекает для их
стях, позволяющие		и отношений;	решения
решать современ-		- методы геометро-графического модели-	соответствующий
ные прикладные		рования;	физико-
инженерные задачи		- методы и средства компьютерной графи-	математический
		ки;	аппарат
		- основы проектирования технических	ПК-1.1.2. Использует
		объектов;	положения, законы и
		- элементы начертательной геометрии,	методы естественных
		основные понятия и методы построения в	наук при решении
		проекциях с числовыми отметками с це-	профессиональных
		лью решения профессиональных задач;	задач
		- основные виды проектно-	
		конструкторской документации на стади-	
		ях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чер-	
		теж, спецификация, чертежи деталей) и	
		правила их оформления с соблюдением	
		стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации	
		с применением графических пакетов при-	
		кладных программ;	
		- основы создания геометро-графических	
		моделей и отображение графической ин-	
		формации с последующей их реализацией	
		в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ;	
		- решение практических задач по отобра-	
		жению, хранению и использованию гео-	
		метро-графической информации (задач	
		геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных про-	
		граммных средств	
	уметь	- находить способы решения и исследова-	
	•	ния пространственных задач при помощи	
		изображений;	
		- выполнять чертежи в соответствии со	
		стандартными правилами их оформления	
		и свободно их читать;	
		- использовать системы автоматизирован-	
		ного проектирования и черчения для со-	
		здания проектно-конструкторской доку-	
		ментации;	
		- выполнять проектно-конструкторские	
		работы с использованием информацион-	
		ной среды графических пакетов приклад-	
		ных программ;	
		- пользоваться графической информацией;	
		- создавать геометро-графические модели	
		и решать задачи визуально-образными	
L		п рошить экдичи визумпьпо-ооразивши	<u> </u>

способами; - применять алгоритмы при решении геометро-графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессиональной деятельности: выполнять И читать проектноконструкторскую 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 - развитым пространственным представвладеть - 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 геометрографических 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 геометрографических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ; - навыками практических задач по отоб-

ражению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач

	геометрического моделирования) с при-
	менением специализированных про-
	граммных средств.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геометрическое моделирование» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

44. 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,	
			Ч	асы				расчетно-	курсовые
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефе- раты	работы (проекты)
				очная форл	ла обучен	ия			
7	252	20	68		128	9	27	3 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
7	252	8	20		211	4	9	3 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

Для студентов очной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоя-
<i>№</i>	Тема	лекции	практич. занятия/ др.	лабо- рат.раб	форме практиче- ской под-	тельная рабо- та
			формы	оты	готовки	
1.	Введение в теорию геометрического моделирования	2	4			4
2.	Методы начертательной геометрии в моделировании	2	4			4
3.	Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже)	2	4			4
4.	Геометрические объекты на мо- дели в проекциях с числовыми отметками	2	4			4
5.	Методы преобразований в геометрическом моделировании	2	4			5
6.	Позиционные задачи и аффинные задачи	2	4			4
7.	Метрические задачи	2	4			8
8.	Моделирование кривых линий и	2	4			8

	поверхностей				
9.	Формообразование в геометрическом моделировании	2	4		8
10.	Подготовка контрольной работы				7
11.	Подготовка контрольной работы 2				5
12	Подготовка к экзамену				27
13	Итого за семестр	20	36		61+27=88
14	Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД		4		5
15	Объёмное моделирование твёрдого тела		4		5
16	Функции твёрдотельного моделирования		4		8
17	Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки		4		8
18	Параметрическое моделирование		4		8
19	Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин		4		8
20	Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида).		4		8
21	Визуализация трехмерных моделей		4		9
22	Подготовка контрольной работы				8
23	Подготовка к зачету				9
24	Итого за семестр		32		67+9=76
	ИТОГО	20	36+32=68		128+36=164
Для	студентов заочной формы обучен	іия:		<u>.</u>	
			пная пабота обуч	ающихся Вти в	

			ная работа обуч с преподавателел	,	В т.ч. в форме	Самостоя-
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Тема	лекции	практич.	лабо-	практиче-	тельная рабо-
			занятия/ др. формы	рат.раб оты	ской под- готовки	ma
12.	Введение в теорию геометрического моделирования	1	0,5	omor	como onto	13
13.	Методы начертательной геометрии в моделировании	1	0,5			13
14.	Геометрические объекты на модели Г. Монжа (комплексном чертеже)	1	1			13
15.	Геометрические объекты на модели в проекциях с числовыми отметками	1	1			13
16.	Методы преобразований в геометрическом моделировании	1	1			13
17.	Позиционные задачи и аффинные задачи	1	1			13
18.	Метрические задачи	1	1			10
19.	Моделирование кривых линий и поверхностей	0,5	1			10

20.	Формообразование в геометрическом моделировании	0,5	1	11
21.	Подготовка контрольной работы 1			5
22.	Подготовка контрольной работы 2			5
12	Подготовка к экзамену			9
13	Итого за семестр	8	8	119+9=128
14	Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД		1	11
15	Объёмное моделирование твёрдого тела		1	11
16	Функции твёрдотельного моделирования		2	11
17	Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки		2	11
18	Параметрическое моделирование		2	11
19	Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин		2	11
20	Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида).		1	11
21	Визуализация трехмерных моделей		1	10
22	Подготовка контрольной работы			5
23	Подготовка к зачету			4
24	Итого за семестр		12	92+4=96
	ИТОГО	8	8+12=20	211+13=224

5.2 Содержание учебной дисциплины

I семестр

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.

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, триметриче-

ские. 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. Геометрографическая 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 геометрографической модели. Деление отрезка в заданном отношении. Следы прямой. Взаимное положение двух прямых. Геометро-графическая модель пересекающихся, параллельных и скрещивающихся прямых. Проекционный критерий определения на геометрографической модели взаимного положения двух прямых. Понятие конкурирующих прямых. Преобразование прямой из общего положения в частные методом замены плоскостей проекций. Геометро-графическая модель плоскости. Критерий задания плоскости на геометро-графической модели. Главные линии в плоскости. Преобразование плоскости из общего положения в частные методом замены плоскости из общего положения в частные методом замены плоскости 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 геометрографической 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 геометрографической модели. Главные линии в плоскости. Построение профиля (разрезов).

Тема 5. Методы преобразований в геометрическом моделировании. Координатный метод в геометрическом моделировании. Однородные координаты. Двумерные преобразования: 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. Базовый поворот. Диаметральный поворот. Согласование размеров при параметризации. Композиция преобразований.

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 геометро-графической 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.

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 алгебраической 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.

II семестр

Тема 1. Интерактивные информационные системы САПР и стандарты ЕСКД. 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. 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 (ГОСТ 2.103), электронная модель изделия (ГОСТ 2.052-2006г.), основные требования к выполнению чертежей деталей, сборочных чертежей, чертежей общего вида, ГОСТ 2.109. Спецификация (ГОСТ 2.108).

Тема 2. Объёмное моделирование твёрдого тела. 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. Соединения деталей машин и их элементы: разъемные и неразъемные соединения. Условности машиностроительного черчения. Резьба и резьбовые соединения. Виды соединений деталей. Понятие резьбы. Основные параметры резьбы. Условное изображение резьбы, ГОСТ 2.311. Условное обозначение резьбы. Стандартные крепежные резьбовые детали. Виды изображений (конструктивное, упрощенное, условное). Условное обозначение. Вычерчивание изображений стандартных крепежных резьбовых деталей по соотношениям: болтовое соединение, шпилечное соединение, вал. Соединения деталей: разъемные и неразъемные, подвижные неподвижные. Резьбовые соединения. Винтовая поверхность резьбы. Основные элементы резьбы: выступ резьбы, канавка резьбы, виток резьбы, заход резьбы, профиль резьбы, боковая сторона резьбы, вершина резьбы, впадина резьбы. Основные параметры резьбы: наружный диаметр резьбы, внутренний диаметр резбы, средний диаметр резьбы, номинальный диаметр резьбы, шаг резьбы, ход резьбы, длина резьбы длина резьбы с полным профилем, сбег резьбы. Классификация резьб: по форме поверхности – цилиндрические и конические; по расположению поверхности - однозаходные и однозаходные; по числу заходов — однозаходные и многозаходные; по направлению — правые и левые; по назначению — крепежные и ходовые; по профилю — треугольные, трапецеидальные, круглые, прямоугольные; по соответствию ГОСТ стандартные и нестандартные. Виды и характеристика резьб. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Конструктивные элементы деталей с резьбой: недорез, проточка, Резьбовые крепежные соединения: конструктивное, упрощенное и условное изображения соединений деталей болтом и шпилькой. Условное обозначение болта, гайки, шайбы. Неразъемные соединения деталей сваркой, пайкой, склеиванием: правила обозначения и изображения соединений на чертеже.

Тема 3. Функции твёрдотельного моделирования. 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 (boundary modeling). 5. Функции объектно-ориентированного моделирования (feature-based modeling). Создание трехмерной геометрической модели изображения. Средства редактирования трехмерных геометрических объектов.

Оформление электронного чертежа: создание основной надписи, создание изображений осевых линий, штриховка, нанесение размеров.

Тема 4. Моделирование кривых линий и поверхностей. Классификация поверхностей. Развёртки. 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 5. Параметрическое моделирование. Табличная параметризация, иерархическая параметризация, вариационная (размерная) параметризация, геометрическая параметризация. Ассоциативное конструирование. Объектно-ориентированное конструирование. Конструирование на основе использования параметрической модели комплексного представителя типовой детали. Прямое моделирование. Моделирование геометрических объектов.

Тема 6. Чертеж общего вида. Эскизирование деталей машин. Виды изделий по ГОСТ 2.101-68 — деталь, сборочная единица, комплекс, комплект. Виды и комплектность конструкторских документов по ГОСТ 2.102-68 — чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, спецификация. Основные конструкторские документы. Чтение и деталирование чертежа общего вида. Построение сечения и разрезов на комбинированном геометрическом теле.

Тема 7. Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). Специфика трехмерной графики. Рабочее пространство и типы пространств. Пространство листа. Плавающие видовые экраны. Комплексный чертеж твердотельной модели. Построение видов, разрезов, сечений твердотельных моделей. Редактирование ассоциативной модели. Простановка размеров в пространстве листа. Выполнение индивидуального задания.

Тема 8. Визуализация трехмерных моделей. Методы формирования изображения: растровый, векторный, 3D технологии цифровой визуализации, воксельный, фрактальный. Растровая графика. Растровый способ представления изображения. Пиксель и растр. Характеристики растра. Понятие разрешения виды разрешающей способности. Цвет в растровой графике. Оценка разрешающей способности растра. Форматы файлов растровой графики. Достоинства и недостатки различных форматов. Возможность сжатия растрового изображения. Методы сжатия. Обзор растровых графических редакторов. Векторная графика. Сущность чертежной или объектно-ориентированной графики. Линия как элементарный объект векторной графики. Свойства линий и узлов. Кривые Безье. Способы представления векторных объектов. Фрактальная графика. Сущность фрактальной графики. Классификация фракталов – геометрические, алгебраические и схоластические. Цвет в векторной графике. Иерархическая структура векторной иллюстрации. Достоинства и недостатки векторной графики. Применение векторной графики. Форматы файлов векторной графики. Средства создания векторных изображений. Цвет в компьютерной графике. Понятие цвета. Факторы, влияющие на цвет. Физические принципы формирования оттенков. Цветовое пространство. Способы описания цвета. Цветовые модели RGB, СМУ, СМУК, HSB, Lab. Простые и составные цвета. Палитры. Системы управления цветом – калибровка. Анимация трехмерных объектов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольные работы и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Геометрическое моделирование» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Формы контроля самостоятельной работы студентов: проверка на практическом занятии, проверка контрольных работ, экзамен, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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, контрольные работы.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение в теорию	Знать:	Опрос
	геометрического моделирования	- теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	-
		носящихся 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 графи- ческих 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 информа-	
		ции (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 па-	
		кетов 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	
		стью 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 информа-	

		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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-	
		геологического содержания в различных видах проек-	
		ций.	
		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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	
2	Методы начерта-	Знать:	
	тельной геометрии в	- теоретические основы методов построения изображе-	
	моделировании	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением графи-	
		ческих пакетов прикладных программ.	
	ĺ	- основы создания геометро- графических моделей и	
		omobnovania moduliania vividania	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
		их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ решение практических задач по отображению, хране-	
		их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-	
		их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с примене-	
		их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ решение практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информа-	

- 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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий.

- 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 документапии.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической инфор-

		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	
3	Геометрические объ-	Знать:	Опрос
	екты на модели Г. Монжа (комплекс- ном чертеже)	- 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, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно- конструкторской документации с применением графи- ческих 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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 проекти-	
		рования и черчения для создания проектно-	
		конструкторской документации выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ пользоваться графической информацией;	
		- пользоваться графической информацией, - создавать геометро-графические модели и решать за- дачи 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, хранению и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
		- ориентироваться в пространстве, определять коорди-	
		наты геологических объектов, горных выработок и скважин, наносить их на карты, планы и разрезы;	
	<u>L</u>	скважин, напосить их на карты, планы и разрезы,	

		- выполнять графические документы горно-	
		геологического содержания в различных видах проек-	
		ций.	
		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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
	Г .	менением специализированных программных средств.	0
4	Геометрические объ-	Знать:	Опрос
	екты на модели в	- теоретические основы методов построения изображе-	
	проекциях с число-	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
	выми отметками	форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся 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, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением графи-	
		ческих 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		т нии сзадач геометрического моделинования с пнимене- ч	
		нием специализированных программных средств.	
		нием специализированных программных средств. Уметь:	
		нием специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования простран-	
		нием специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования простран- ственных задач при помощи изображений;	
		нием специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования простран- ственных задач при помощи изображений; - выполнять чертежи в соответствии со стандартными	
		нием специализированных программных средств. Уметь: - находить способы решения и исследования простран- ственных задач при помощи изображений;	

рования черчения создания для проектноконструкторской 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 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 практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с при-

5 Методы преобразований в геометрическом моделировании

Знать:

- теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных

менением специализированных программных средств.

Опрос

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 проектноконструкторской 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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекций.

Владеть:

- развитым пространственным представлением;

	Г	Ţ.	
		- 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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	
			ая работа № 1
6	Позиционные задачи	Знать:	Опрос
	и аффинные задачи	- теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения	
		проектно-конструкторской документации с применени-	
		ем 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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-	
		конструкторской документации.	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
		пользованием информационной среды графических па-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

кетов 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 горногеологического 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 документашии. - навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ. - навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Метрические задачи Опрос 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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекций.

- 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 практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с при-	
8	Моделирование кривых линий и поверхностей	менением специализированных программных средств. 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 пространственным 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 проектноконструкторской 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-	Опрос

		1	1
		графических задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур для целей профессионали ней пертоп нести:	
		профессиональной деятельности; - 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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 проек-	
		ций.	
		Владеть:	
		- развитым пространственным представлением; - навыками визуально-образного логического мышле-	
		ния, позволяющими грамотно пользоваться языком	
		чертежа,	
		как в традиционном «ручном», так и в компьютерном	
		исполнении;	
		- правилами выполнения конструкторской документации 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 документации.	
		- навыками создания геометро- графических моделей и	
		отображения графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
		- навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	_
9	Формообразование в	Знать:	Тест
	геометрическом мо- делировании	- теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных	
	долировании	форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся 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, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
	•	/ 1 11	

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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий.

- 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 практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Контрольная работа № 2 II Семестр Опрос 1 Интерактивные Знать: информационные - теоретические основы методов построения изображестемы САПР и станний (геометро-графических моделей) пространственных дарты ЕСКД 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 проектноконструкторской 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 проектисоздания проектнорования черчения 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий. 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 практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. Объёмное моделиро-Опрос Знать: вание твёрдого тела - 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 проектноконструкторской 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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекций.

- 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

	Т			
			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 практических задач по отображению, хра-	
			нению и использованию геометро-графической инфор-	
			мации (задач геометрического моделирования) с при-	
			менением специализированных программных средств.	
3	Функции	твёрдо-	Знать:	Опрос
	тельного	моделиро-	- теоретические основы методов построения изображе-	
	вания		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
			форм на плоскости;	
			- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
			носящихся к пространственным формам.	
			- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
			- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
			тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
			вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
			кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
			соблюдением стандартов;	
			- методику компьютерного выполнения проектно-	
			конструкторской документации с применением графи-	
			ческих 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, хране-	
			нию и использованию геометро-графической информа-	
			ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
			нием 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-конструкторской документации.	
			-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
			пользованием информационной среды графических па-	
			кетов прикладных программ.	
			- пользоваться графической информацией;	
			- пользоваться графической информацией, - создавать геометро-графические модели и решать за-	
			дачи визуально-образными способами.	
			- применять алгоритмы при решении геометро-	
			графических задач, связанных с формой и взаимным	
			расположением пространственных фигур для целей	
			профессиональной деятельности;	
			профессиональной деятельности, - выполнять и читать проектно- конструкторскую доку-	
			ментацию, связанную с профессиональной деятельно-	
			стью.	
			стью. - создавать геометро-графические модели и отображать	
<u> </u>			- создавать теометро-графические модели и отооражать	

		1 1	
		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 примене-	
		нием 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-	
		геологического содержания в различных видах проек-	
		ций.	
		i i	
		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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	
4	Моделирование кри-	Знать:	Опрос
	вых линий и поверх-	- теоретические основы методов построения изображе-	•
	ностей. Классифика-	ний (геометро-графических моделей) пространственных	
	ция поверхностей.	форм на плоскости;	
	Развёртки	- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
	1 appchiva	носящихся к пространственным формам.	
		1 1 1	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением графи-	
		ческих пакетов прикладных программ.	
		- основы создания геометро- графических моделей и	
		отображение графической информации с последующей	
		их реализацией в информационной среде графических	
		пакетов прикладных программ.	
L		пакстов примадных 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 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий.

- 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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
		менением специализированных программных средств.	
5	Параметрическое	Знать:	Опрос
	моделирование	- теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространственных	
		форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением графи-	
		ческих 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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-	
		<u> </u>	
		рования и черчения для создания проектноконструкторской документации.	
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		- выполнять проектно-конструкторские работы с использованием информационной среды графических па-	
		кетов прикладных программ.	
		- пользоваться графической информацией;	
		- пользоваться графической информацией, - создавать геометро-графические модели и решать за-	
		дачи визуально-образными способами.	
		дачи визуально-ооразными спосооами применять алгоритмы при решении геометро-	
		графических задач, связанных с формой и взаимным	
		расположением пространственных фигур для целей	
		профессиональной деятельности;	
		- 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	

		,	
		ции (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 горногеологического 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. апгоритмами 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 практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информенской информенской информенской инфор	
		мации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.	
6	Чертеж общего вида.	знать:	Опрос
	Эскизирование дета-	- теоретические основы методов построения изображе-	•
	лей машин	ний (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости;	
		- алгоритмы и способы решения на чертеже задач, от-	
		носящихся к пространственным формам анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- 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	
		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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием 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 проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий.

- 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 практических задач по отображению, хра-

нению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств. 7 Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). - апгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к пространственных форм и отношений. - 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 информационной среде графических пакетов прикладных программ. - решение практических задач по отображению, хране-	
Менением специализированных программных средств. 7 Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). - теоретические основы методов построения изображений (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к 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.	
7 Конструирование 3D модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). - алгоритмы и способы решения на чертеже задач, относящихся к 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.	
 модели на основе чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). - 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 проектноконструкторской 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. 	
чертежа общего вида и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). ний (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости; апгоритмы 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.	
и создание ассоциативной параметрической модели (чертежа общего вида). - апгоритмы 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.	
тивной параметрической модели (чертежа общего вида). - 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.	
ской модели (чертежа общего вида). - 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.	
 (чертежа общего вида). - 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. 	
вида). - 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.	
тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской 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.	
вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской 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.	
кация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектноконструкторской 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.	
соблюдением стандартов; - методику компьютерного выполнения проектно- конструкторской документации с применением графи- ческих пакетов прикладных программ основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
- методику компьютерного выполнения проектно- конструкторской документации с применением графи- ческих пакетов прикладных программ основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
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.	
ческих пакетов прикладных программ основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
- основы создания геометро- графических моделей и отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
отображение графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.	
пакетов прикладных программ.	
- решение практических задач по отображению, хране-	
1	
нию и использованию геометро-графической информа-	
ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
нием 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-	
конструкторской документации.	
-выполнять проектно-конструкторские работы с ис-	
пользованием информационной среды графических па-	
кетов прикладных программ.	
- пользоваться графической информацией;	
- создавать геометро-графические модели и решать за-	
дачи 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 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, хране-	
нию и использованию геометро-графической информа-	
ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
нием 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-	
		геологического содержания в различных видах проек-	
		ций.	
		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 документации 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 практических задач по отображению, хра-	
		нению и использованию геометро-графической инфор-	
		мации (задач геометрического моделирования) с при-	
	D	менением специализированных программных средств.	T
8	Визуализация трех-	Знать:	Тест
	мерных моделей	- теоретические основы методов построения изображе-	
		ний (геометро-графических моделей) пространственных форм на плоскости;	
		форм на плоскости; -алгоритмы и способы решения на чертеже задач, отно-	
		сящихся к пространственным формам.	
		- анализ и синтез пространственных форм и отношений.	
		- основные виды проектно-конструкторской докумен-	
		тации на стадиях разработки проекта (чертеж общего	
		вида сборочной единицы, сборочный чертеж, специфи-	
		кация, чертежи деталей) и правила их оформления с	
		соблюдением стандартов;	
		- методику компьютерного выполнения проектно-	
		конструкторской документации с применением графи-	
		ческих 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, хране-	
		нию и использованию геометро-графической информа-	
		ции (задач геометрического моделирования) с примене-	
		нием специализированных программных средств.	
		Уметь:	
		- находить способы решения и исследования простран-	
		ственных задач при помощи изображений;	

- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектноконструкторской 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 горногеологического содержания в различных видах проекпий.

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 документашии.
- навыками создания геометро- графических моделей и отображения графической информации с последующей их реализацией в информационной среде графических пакетов прикладных программ.
- навыками практических задач по отображению, хранению и использованию геометро-графической информации (задач геометрического моделирования) с применением специализированных программных средств.

Контрольная работа № 3

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме экзамена, 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
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) 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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Гордон, В.О., Семенцов-Огиевский, М.А. Курс начертательной геометрии.	100
	М.: «Высшая школа», 2007. – 272 с.	
2	Самохвалов, Ю.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ: учебное пособие/	100
	Ю.И.Самохвалов; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ,	
	2011. – 121 с., ил	
3	Федоренко, В. А., Шошин, А. И. Справочник по машиностроительному чер-	100
	чению: справочное издание. – 16-е изд., стер. – М.: «Альянс», 2007. – 416 с	
5	Шангина Е.И. Конструкторско-технологическая информатика: учеб. посо-	Эл. ресурс
	бие / Е.И. Шангина. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т, 2020. 276	
	c.	
6	Шангина Е.И. Геометрическое моделирование: учеб. пособие / Е.И. Шанги-	Эл. ресурс
	на. Екатеринбург: Уральский. гос. горный. ун-т, 2020. 276 с.	
7	Бабич, В. Н., Шангина, Е. И. Методическое пособие по выполнению инди-	100

	видуальной графической работы «Блок – диаграмма» по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика». Екатеринбург: Изд. УГ-ГУ, 2013. 25 с. – Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	
8	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Изображение трубных резьбовых соединений Методическое пособие по курсу «Инженерная графика» по теме «Условности машиностроительного черчения» для студентов всех специальностей. 3-е издание, исправленное и дополненное / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 25 с.	100
9	Белоносова, И. Б. Инженерная графика. Резьба. Методическое пособие по теме «Условности машиностроительного черчения» для студентов всех специальностей. 3-е издание, исправленное и дополненное / И. Б. Белоносова; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. – 38 с.	100
10	Самохвалов, Ю. И., Шангина, Е.И. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА: учебно-методическое пособие для студентов первого курса всех специальностей заочного обучения, 11-е изд., стереотипное/ Ю.И.Самохвалов, Е.И.Шангина; Урал. Гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 94 с.	300
11	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. — Режим доступа: http://www.ursmu.ru/assets/files/IEF/IGR/epur_y1 sirazutdinovoy nbdoc	195
12	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Задачи и решения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 132 с. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
13	Шангина, Е. И. Инженерная графика. Теория и приложения: Учебное пособие. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2015. 256 с. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100
14	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
15	Шангина, Е.И. Компьютерная графика: Учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2006. – 189 с: илл. Режим доступа: http://docs.ursmu.ru	100

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

1.https://www.lektorium.tv/speaker/25867

- 2. Методическая литература кафедры http://docs.ursmu.ru
- 3. http://biblioclub.ru/
- 4. https://autocad-specialist.ru

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

EСКД <u>https://c-kd.ru/eskd</u>

Геологический справочно-образовательный портал http://www.geokniga.org

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. Компас 3D ASCON
- 2. Microsoft Windows Server 2012 Datacenter
- 3. Microsoft Windows 10 Professional
- 4. Microsoft Office Standard 2013
- 5. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 6. Microsoft Office Professional 2016
- 7. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2,
- 8. Microsoft SQL Server Standard 2014
- 9. Microsoft Office Professional 2013
- 10. Microsoft Windows Server 2012 Standard R2
- 11. Microsoft Windows 8.1 Professional
- 12. Auto CAD 2020
- 13. Inventor.

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 (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

обучающихся c Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ инвалидностью ограниченными возможностями здоровья может быть организовано особенностей их психофизического индивидуальных возможностей развития, 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 возможно-

стями 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.18 ОСНОВЫ ГОРНОГО ДЕЛА

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Канков Е.В.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(∏ama)	(∏ama)		

Рабочая программа	дисциплины о	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы горного дела»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: ознакомление студентов с современными проблемами ведения горных работ, приобретение студентами знаний, формирование умений и навыков по специфике подземной и открытой разработки месторождений, способами и методами решения задач, связанных с добычей полезных ископаемых; подземных горнотехнических сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также в области строительства подземных горнотехнических сооружений.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы горного дела» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- классификацию месторождений полезных ископаемых;
- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых;
- объекты и элементы горно-шахтного комплекса;
- объекты открытой разработки;
- виды и назначение горнотехнических объектов;
- основные способы разработки месторождений подземным способом;
- основные способы разработки месторождений открытым способом;
- основные способы строительства подземных сооружений;
- технологические процессы при добыче полезных ископаемых подземным способом;
 - технологические процессы при добыче полезных ископаемых открытым способом;
- технологические процессы при строительстве и эксплуатации подземных сооружений.

Уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- рассчитывать количественные показатели запасов и потерь;
- обосновывать выбор схем вскрытия и подготовки запасов, систем разработки месторождения;
 - производить расчет основных параметров горных выработок;
- проектировать форму, размеры поперечного сечения подземных горных выработок и выбирать технологию их проведения.

Владеть:

- терминологией по всем разделам дисциплины;
- основными правовыми и нормативными документами;
- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- методами анализа закономерностей поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива при ведении горных работ;

- инженерными методами расчетов параметров систем разработки месторождений и показателей технологических процессов;
- методиками определения основных параметров подземных сооружений и технологических процессов при проведении горно-строительных работ.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы горного дела» является формирование у студентов знаний о подземных горных комплексах, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также формирование знаний, умений и навыков в области строительства подземных горнотехнических сооружений.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Приобретение теоретических знаний в области добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом;
- 2. Изучение основных процессов и технологии подземной и открытой разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3. Получение информации о подземных горных комплексах, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 4. Изучение и освоение основных горных, горно-проходческих и строительных процессов и операций;
- 5. Изучение и освоение способов и технологических схем строительства подземных горных комплексов, используемых для добычи полезных ископаемых подземным способом и не связанных с добычей полезных ископаемых.

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		Результаты обучения	Код и наименование индикатора	
наименование			достижения компетенции	
компетенции				
ОПК-10:	знать	- терминологию по всем разде-	ОПК-10.1 Осуществляет	
способен при-		лам дисциплины;	обоснованный выбор технологии	
менять основ-		- основные нормативные доку-	разработки месторождений	
ные принципы		менты;	полезных ископаемых,	
технологий экс-		- классификацию месторожде-	строительства и эксплуатации	
плуатационной		ний полезных ископаемых;	подземных объектов	
разведки, до-		- классификацию запасов и по-	ОПК-10.3. Демонстрирует	
бычи, перера-		терь полезных ископаемых;	понимание задач	
ботки твердых		- объекты и элементы горно-	профессиональной деятельности	
полезных иско-		шахтного комплекса;	в горном деле, целей собственной	
паемых, строи-		- объекты открытой разработки;	деятельности с учетом карьерных	
тельства и экс-		- виды и назначение горнотехни-	возможностей, временной	
плуатации под-		ческих объектов;	перспективы развития	
земных объек-		- основные способы разработки	деятельности и требований рынка	
тов		месторождений подземным спо-	труда	
		собом;		
		- основные способы разработки		
		месторождений открытым спо-		
		собом;		
		- основные способы строитель-		
		ства подземных сооружений;		
		- технологические процессы при		
		добыче полезных ископаемых		
		подземным способом;		

 ı	T	Γ
	- технологические процессы при	
	добыче полезных ископаемых	
	открытым способом;	
	- технологические процессы при	
	строительстве и эксплуатации	
	подземных сооружений.	
уметь	- пользоваться технической и	
ymemo	справочной литературой;	
	- рассчитывать количественные	
	_	
	показатели запасов и потерь;	
	- обосновывать выбор схем	
	вскрытия и подготовки запасов,	
	систем разработки месторожде-	
	ния;	
	- производить расчет основных	
	параметров горных выработок;	
	- проектировать форму, размеры	
	поперечного сечения подземных	
	горных выработок и выбирать	
	технологию их проведения.	
владеть	- терминологией по всем разде-	
	лам дисциплины;	
	- основными правовыми и нор-	
	мативными документами;	
	- навыками работы с горнотехни-	
	ческой литературой и норматив-	
	ными документами;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	- методами рационального и ком-	
	плексного освоения георесурс-	
	ного потенциала недр;	
	- методами анализа закономер-	
	ностей поведения и управления	
	свойствами горных пород и со-	
	стоянием массива при ведении	
	горных работ;	
	- инженерными методами расче-	
	тов параметров систем разра-	
	ботки месторождений и показа-	
	телей технологических процес-	
	сов;	
	- методиками определения ос-	
	новных параметров подземных	
	сооружений и технологических	
	процессов при проведении	
1	горно-строительных работ.	1

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы горного дела» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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								
			Ча	асы				расчетно-гра- фические ра-	Курсовые
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	боты, рефераты и проч.	работы (проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144	48	16	-	53	-	27	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	12	6	-	117	-	9	-	-

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контак	тная работа об с преподавател		В т.ч. в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. за- нятия/ др. формы	лаборат. работы	практиче- ской подго- товки	тельная ра- бота
		Подземн	ые геотехнолог	гии		
1.	Тема 1. Понятия горного дела. Общие сведения.	1	-	-	-	2
2.	Тема 2. Горные предприятия. Горно-шахтные комплексы и их элементы.	4	-	-	-	4
3.	Тема 3. Технология подземной разработки угольных месторождений.	4	4	-	-	6
4.	Тема 4. Технология подземной разработки рудных месторождений.	4	4	-	-	6
		Открыть	іе геотехнолог	ии		
5.	Тема 5. Горные комплексы карьеров и разрезов	8	-	-	-	6
6.	Тема 6. Горные работы в карьерах и разрезах	8	4	-	-	8
7.	Тема 7. Разработка россыпных месторождений	1	-			3
	•	Строитель	ные геотехнол	огии		
8.	Тема 8. Комплексы горных выработок и сооружения различного назначения	6	-			6
9.	Тема 9. Разрушение горных пород	4	-			6
10.	Тема 10. Способы строительства горнотехнических объектов	8	4			6

11.	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	27
	ИТОГО	48	16	-	-	53+27=80

Для студентов заочной формы обучения:

_	для студентов заочной формы обучения.						
		Контак	стная работа об	В т.ч. в форме			
			с преподавателем			Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. за-	лаборат.	практиче-	тельная ра-	
			нятия/ др.	работы	ской подго-	бота	
			формы		товки		
		Подземн	ые геотехнолог	ГИИ			
12.	Тема 1. Понятия горного	1				12	
	дела. Общие сведения.	1	_	-	_	12	
2	Тема 2. Горные предприятия.						
	Горно-шахтные комплексы и	1	-	-	_	12	
	их элементы.						
3	Тема 3. Технология подзем-						
	ной разработки угольных ме-	1	1	_	_	12	
	сторождений.						
4	Тема 4. Технология подзем-						
	ной разработки рудных ме-	1	4	_	_	12	
	сторождений.	-	·				
	сторождении.	OTKNLITL	і ле геотехнолог	 чии			
5	Тема 5. Горные комплексы	Открыть	ic reoreanonor	nn			
]	карьеров и разрезов	1	1	-	-	12	
6	Тема 6. Горные работы в ка-					12	
0	1	1	1	-	-	12	
	рьерах и разрезах					12	
7	Тема 7. Разработка россып-	1	1			12	
	ных месторождений						
	<u></u>	Строитель	ные геотехнол	огии			
8	Тема 8. Комплексы горных					12	
	выработок и сооружения раз-	1	-				
	личного назначения						
9	Тема 9. Разрушение горных	2	1			12	
	пород		1				
10	Тема 10. Способы строитель-					9	
	ства горнотехнических объ-	2	1				
	ектов						
12	Подготовка к экзамену	-	-	-	_	9	
	итого	12	6	_	_	117+9=126	
L	11010	1.2	U	1		11/1/-120	

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Понятия горного дела. Общие сведения.

Горные породы и полезные ископаемые. Месторождения полезных ископаемых. Поиск и разведка месторождений.

Тема 2. Горные предприятия. Горно-шахтные комплексы и их элементы.

Основные понятия о горных предприятиях. Классификация объектов освоения месторождений полезных ископаемых. Элементы поверхности горно-шахтного комплекса. Подземные элементы горно-шахтного комплекса.

Тема 3. Технология подземной разработки угольных месторождений.

Общие сведения об угольных месторождениях. Шахтное поле. Деление на шахтные поля. Вскрытие шахтного поля. Производственные процессы на угольных шахтах. Системы разработки угольных месторождений.

Тема 4. Технология подземной разработки рудных месторождений.

Особенности разработки рудных месторождений. Производственная мощность горнорудных предприятий. Потери и разубоживание. Основные положения разработки рудных месторождений. Способы вскрытия рудных месторождений. Подготовительные и нарезные работы. Производственные процессы на рудных месторождениях. Системы разработки рудных месторождений.

Тема 5. Горные комплексы карьеров и разрезов.

Общий вид и элементы карьера. Открытые горные выработки. Конструкции бортов карьера. Отвалы. Подземные горные выработки на карьерах.

Тема 6. Горные работы в карьерах и разрезах.

Общие сведения. Виды открытых горных работ. Вскрытие и системы разработки. Мероприятия по борьбе с деформациями откосов. Проблемы отработки карьеров и разрезов.

Тема 7. Разработка россыпных месторождений.

Общие сведения. Технологические процессы разработки россыпных месторождений.

Тема 8. Комплексы горных выработок и сооружения различного назначения.

Классификация комплексов горных выработок и сооружений различного назначения. Городские подземные комплексы. Магистральные внегородские тоннели. Подземные энергетические комплексы. Подземные склады и хранилища. Подземные заводы. Подземные оборонительные сооружения.

Тема 9. Разрушение горных пород.

Общие сведения. Способы разрушения горных пород. Горные машины для разрушения горных пород. Разрушение горных пород взрывом.

Тема 10. Способы строительства горнотехнических объектов.

Общие сведения о способах строительства горнотехнических объектов. Технологические схемы проведения и строительства подземных вертикальных, горизонтальных и наклонных выработок. Специальные способы строительства горных выработок. Основные и вспомогательные горнопроходческие процессы и операции. Горнопроходческие машины и оборудование. Общие сведения об организации горнопроходческих работ.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные сред- ства
$\frac{n/n}{1}$	Понятия горного дела.	Знать:	Стви
•	Общие сведения.	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
	общие сведения.	- основные нормативные документы;	
		- классификацию месторождений полезных ископаемых;	
		- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой;	Тест
		- рассчитывать количественные показатели запасов и потерь.	1001
		- рассчитывать количественные показатели запасов и потерь. Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
	Б	тивными документами.	
2	Горные предприятия.		
	Горно-шахтные ком-	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
	плексы и их элементы.	- основные нормативные документы; объекты и элементы	
		горно-шахтного комплекса.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой.	Тест
		Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами	
3	Технология подземной		
_			
	сторождений.	- основные нормативные документы;	
	сторождении.	- основные способы разработки месторождений подземным	
		способом;	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	
		подземным способом.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой;	
		- обосновывать выбор схем вскрытия и подготовки запасов, си-	
		стем разработки месторождения;	
		- производить расчет основных параметров горных выработок.	
		Владеть:	Тест
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами рационального и комплексного освоения георесурс-	
		ного потенциала недр;	
		- методами анализа закономерностей поведения и управления	
		свойствами горных пород и состоянием массива при ведении	
		горных работ;	
		- инженерными методами расчетов параметров систем разра-	
		отки месторождений и показателей технологических процес-	
		сов.	
4	Теунопогия положией		
4	Технология подземной		
	сторождений.	- основные нормативные документы;	
		- основные способы разработки месторождений подземным	
		способом;	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	Тест
		подземным способом.	1001
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой;	
		- обосновывать выбор схем вскрытия и подготовки запасов, си-	
		стем разработки месторождения;	
	Ť	- производить расчет основных параметров горных выработок.	1

		Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами рационального и комплексного освоения георесурс-	
		ного потенциала недр;	
		- методами анализа закономерностей поведения и управления	
		свойствами горных пород и состоянием массива при ведении	
		горных работ;	
		- инженерными методами расчетов параметров систем разра-	
		ботки месторождений и показателей технологических процес-	
		сов.	
5	Горные комплексы карь-	Знать:	
	еров и разрезов	 терминологию по всем разделам дисциплины; 	
	еров и разрезов	- основные нормативные документы;	
		- классификацию запасов и потерь полезных ископаемых; объ-	
		екты открытой разработки.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой;	_
		- рассчитывать количественные показатели запасов и потерь.	Тест
		Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами рационального и комплексного освоения георесурс-	
		ного потенциала недр.	
6	Горные работы в карье-	Знать:	
	рах и разрезах	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
	pan ii paspesan	- основные нормативные документы;	
		- основные способы разработки месторождений открытым спо-	
		- основные спосоом разраоотки месторождении открытым спо-	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	
		открытым способом.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой;	
		- обосновывать выбор схем вскрытия и подготовки запасов, си-	
		стем разработки месторождения;	
		- производить расчет основных параметров горных выработок.	
		Владеть:	Тест
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами рационального и комплексного освоения георесурс-	
		ного потенциала недр;	
		- методами анализа закономерностей поведения и управления	
		свойствами горных пород и состоянием массива при ведении	
		горных работ;	
		- инженерными методами расчетов параметров систем разра-	
		ботки месторождений и показателей технологических процес-	
7	D	COB.	
7	Разработка россыпных		
	месторождений	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
		- основные нормативные документы; основные способы разра-	
		ботки месторождений открытым способом;	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	Тест
		открытым способом.	1001
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой.	
		Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
	•	* ** ** ** ** **	

	T		
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
8	Комплексы горных вы-		
		- терминологию по всем разделам дисциплины;	
	различного назначения	- основные нормативные документы;	
		- виды и назначение горнотехнических объектов.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной литературой.	
		Владеть: т	Тест
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами рационального и комплексного освоения георесурс-	
		ного потенциала недр.	
9	Разрушение горных по-		
	род	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
		- основные нормативные документы;	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	
		подземным способом;	
		- технологические процессы при добыче полезных ископаемых	
		открытым способом;	
		- технологические процессы при строительстве и эксплуатации	Тест
		подземных сооружений.	
		Уметь:	
		 пользоваться технической и справочной литературой. Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		=	
		 - основными правовыми и нормативными документами; - навыками работы с горнотехнической литературой и норма- 	
		тивными документами.	
10	Способы строительства		
10	_	- терминологию по всем разделам дисциплины;	
	ектов.	- основные нормативные документы;	
	CKTOB.	- объекты и элементы горно-шахтного комплекса;	
		- объекты открытой разработки;	
		- основные способы строительства подземных сооружений;	
		- технологические процессы при строительстве и эксплуатации	
		подземных сооружений.	
		Уметь:	
		 пользоваться технической и справочной литературой; 	
		- производить расчет основных параметров горных выработок;	
		- проектировать форму, размеры поперечного сечения подзем-	TT.
		ных горных выработок и выбирать технологию их проведения.	Тест
		Владеть:	
		- терминологией по всем разделам дисциплины;	
		- основными правовыми и нормативными документами;	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- методами анализа закономерностей поведения и управления	
		свойствами горных пород и состоянием массива при ведении	
		горных работ;	
		- методиками определения основных параметров подземных	
		сооружений и технологических процессов при проведении	
		горно-строительных 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.

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

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Половов, Б. Д. Основы горного дела: учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В.	Эл. ресурс
	Кокарев. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — ISBN 978-5-4486-0744-8.	
	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/81246	

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых. Утверждены приказом Ростехадзора от 11.12.2013, № 599. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности. Екатеринбург: ИД «Урал Юр Издат», 2015. 212 с.
- 2. Условные обозначения горной графической документации: Сборник нормативных документов. М.: Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2013. 272 с

- 3. СП 122.13330.2012. Тоннели автодорожные и железнодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97. М.: Минрегион России, 2012. 132 с. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. СП 120.133330.2012. Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003. М.: Минрегион России, 2012. 258 с. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 5. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*. М.: Минстрой России, 2016. 25 с Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 6. СП 69.13330.2016 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП 3.02.03-84. М.: Минстрой России, 2017. 25 с Режим доступа: ИПС «Консультант-Плюс».

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

Ресурсы сети Интернет:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.mwork.su/
- Горное дело: информационно-справочный сайт; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.gornoe-delo.ru/
- Горнопромышленный портал России: информационный портал; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.miningexpo.ru/
 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

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирова-

нияhttps://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 Standard 2013
- 3. FineReader 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 и научно-исследовательской работы 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 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.19 ОСНОВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Хамидулин И. Х., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Обогащения полезных ископаемых Инженерно-экономического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Козин В. З. Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 04.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и мене	джмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часа.

Цель дисциплины: получение студентами профессиональных знаний, навыков и умений в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горно-обогатительного производства.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы переработки полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов (ОПК-10).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород;
 - технологические показатели обогащения;
- устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья;
 - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь:
 - рассчитывать технологический баланс;
 - определять технологические показатели;
- осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых;

Владеть:

- основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения;
 - терминологией в области обогащения полезных ископаемых;
 - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых» является получение студентами профессиональных знаний, навыков и умений в области первичной переработки, обогащения и комплексного использования полезных ископаемых для решения практических задач горно-обогатительного производства.

Для достижения указанной цели необходимо:

- овладеть понятиями о типах полезных ископаемых, их вещественном и химическом составе, минералах и горных породах, их физических и химических свойствах,
- овладеть расчетом технологических показателей обогащения полезных ископаемых,
- изучить основы технологий подготовительных, основных и вспомогательных процессов обогащения,
- получить знания об устройстве и принципах действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья,
 - изучить технологические схемы обогащения,
 - изучить основы комплексного использования сырья.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

		1 17	ř – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
Компетенция	Результаты обучения		Код и наименова- ние индикатора достижения компе- тенции
1		3	
ОПК-10: спо-		- типы полезных ископаемых, их веществен-	ОПК-10.1 Осу-
собен приме-		ный и химический состав, физические и хими-	ществляет обосно-
нять основ-	знать	ческие свойства минералов и горных пород;	ванный выбор
ные принци-		- принципы контроля технологических про-	технологии разра-
пы техноло-		цессов, регулирования их параметров	ботки месторож-
гий эксплуа-		- осуществлять принципиальный выбор метода	дений полезных
тационной	уметь	обогащения для различных типов полезных	ископаемых, стро-
разведки, до-		ископаемых	ительства и экс-
бычи, пере-	владеть	- основными принципами технологий перера-	плуатации под-
работки	влиоеть	ботки твердых полезных ископаемых	земных объектов
твердых по-		- технологические показатели обогащения;	ОПК-10.2 Приме-
лезных иско-		- устройство и принцип действия оборудова-	няет основные
паемых,	знать	ния для подготовительных, основных и вспо-	принципы техно-
строитель-		могательных процессов переработки мине-	логии переработки
ства и экс-		рального сырья	твердых полезных
плуатации	1/140M1	- определять технологические показатели;	ископаемых
подземных	уметь	- рассчитывать технологический баланс	
объектов		- терминологией в области обогащения полез-	
		ных ископаемых;	
	владеть	- основами выбора основного оборудования	
		для переработки сырья и опробования продук-	
		тов обогащения	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы переработки полезных ископаемых» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного про-изводства».

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						V 0.11779 0.117.117.10	курсовые		
кол-во			Ч	асы				Контрольные иные работа	работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	иные раоота	(проекты)
				очная форм	ıа обучен	шя			
3	108	32	16		51	9		-	-
			3	заочная фор	ма обуче	гния			
3	108	4	4		96	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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обуча- ющихся с преподавателем				Самостоя-
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	ющихся	практич.		форме практиче-	тельная
		лекции	занятия / др. формы		ской под- готовки	работа
1.	Раздел 1. Технологические аспекты переработки полезных ископаемых.	2	4			3
2.	Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.	2	1			4
3.	Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.	2	1			3
4.	Раздел 4. Классификация полезных ископаемых.	2	1			3
5.	Раздел 5. Гравитационные методы обогащения.	2	1			3
6.	Раздел 6. Флотационные методы обогащения.	2	1			3
7.	Раздел 7. Магнитные методы обогащения.	2	1			3
8.	Раздел 8. Электрические методы обогащения.	2	1			3
9.	Раздел 9. Информационные методы обогащения.	2	1			3
10.	Раздел 10. Гидрохимические методы обогащения.	2	1			3
11.	Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.	2	1			3
12.	Раздел 12. Окускование полезных ископаемых.	2	1			3
13.	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.	2	1			3
14.	Раздел 14. Охрана окружающей среды.	2				3

		Контакн	пная работ	а обуча-	В т.ч. в	
		ющихся	с преподав	ателем	форме	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\!$	Тема, раздел		практич.	лаборат.	практиче-	тельная
		лекции	занятия /	работы	ской под-	работа
			др. формы		готовки	
15.	Раздел 15. Опробование и контроль.	2				4
16.	Раздел 16. Практика обогащения полезных	2				4
10.	ископаемых.	2				4
	Подготовка к зачету					9
	Итого	32	16			51+9=60

Для студентов заочной формы обучения:

лотудо	тов заочной формы обучения.	TC		 	
			тная работ	В т.ч. в	Ca440
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	ющихся	с преподав	форме	Самостоя-
JVO	теми, разоел		практич. занятия /	практиче- ской под-	тельная работа
		лекции	др. формы	готовки	риооти
4	Раздел 1. Технологические аспекты пе-	0.25			
1	реработки полезных ископаемых.	0,25	0,25		6
2	Раздел 2. Грохочение полезных ископа-	0,25	0,25		6
	емых.	0,23	0,23		
3	Раздел 3. Дробление и измельчение по-	0,25	0,25		6
3	лезных ископаемых.	0,23	0,23		
4	Раздел 4. Классификация полезных ис-	0,25	0,25		6
	копаемых.	0,23	0,23		
5	Раздел 5. Гравитационные методы обо-	0,25	0,25		6
	гащения.	-, -	-, -		
6	Раздел 6. Флотационные методы обога-	0,25	0,25		6
	щения.				
7	Раздел 7. Магнитные методы обогащения.	0,25	0,25		6
	пил.	0,23	0,23		
	Раздел 8. Электрические методы обога-	0.55	0.5.5		6
8	щения.	0,25	0,25		J
0	Раздел 9. Информационные методы обо-	0.25	0.25		6
9	гащения.	0,25	0,25		
10	Раздел 10. Гидрохимические методы	0,25	0,25		6
10	обогащения.	0,23	0,23		
11	Раздел 11. Обезвоживание продуктов	0,25	0,25		6
11	обогащения.	0,23	0,23		
12	Раздел 12. Окускование полезных иско-	0,25	0,25		6
	паемых.	0,20	5,25		_
13	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулав-	0,25	0,25		6
1.4	ливание.				
14	Раздел 14. Охрана окружающей среды.	0,25	0,25		6
15	Раздел 15. Опробование и контроль.	0,25	0,25		6
16	Раздел 16. Практика обогащения полез-	0,25	0,25		6
	ных ископаемых.	ļ , -	, -		
	Подготовка к зачету	4	4		06 - 4 - 100
	Итого	4	4		96+4=100

5.2. Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Технологические аспекты переработки полезных ископаемых.

Основные понятия. Терминология. Технологические показатели обогащения. Гранулометрический состав продуктов обогащения.

Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.

Эффективность грохочения. Рабочая поверхность грохотов. Грохоты.

Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.

Назначение операций дробления и измельчения. Схемы дробления. Схемы измельчения. Циркулирующая нагрузка. Дробилки. Мельницы.

Раздел 4. Классификация полезных ископаемых.

Теоретические основы процесса классификации полезных ископаемых. Классификаторы. Границы разделения при классификации. Эффективность классификации.

Раздел 5. Гравитационный метод обогащения.

Классификация процессов гравитационного обогащения полезных ископаемых. Обогащение в пульсирующем потоке среды разделения. Отсадка. Обогащение в потоке воды, текущей по наклонной плоскости. Обогащение в криволинейных потоках среды разделения. Обогащение в тяжелых средах. Промывка.

Раздел 6. Флотационный метод обогащения.

Общие представления о флотационном разделении минералов. Классификация флотационных реагентов. Закрепление флотационных реагентов на поверхности минералов. Собиратели. Пенообразователи. Активаторы. Депрессоры. Регуляторы среды. Оборудование для флотационного обогащения. Технология флотации Схемы флотации.

Раздел 7. Магнитный метод обогащения.

Физические основы магнитного обогащения. Магнитные сепараторы.

Раздел 8. Электрический метод обогащения.

Основы электрического метода обогащения. Способы сообщения частицам электрических зарядов. Электрические сепараторы.

Раздел 9. Информационный метод обогащения.

Сущность информационного метода обогащения. Радиометрические сепараторы.

Раздел 10. Гидрохимический метод обогащения.

Сущность гидрохимического метода обогащения. Выщелачивание ценных компонентов.

Извлечение ценных компонентов из продуктивных растворов.

Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.

Виды влаги в продуктах обогащения. Методы обезвоживания. Дренирование. Центрифугирование. Сгущение. Фильтрование. Сушка.

Раздел 12. Окускование полезных ископаемых.

Процессы окускования. Агломерация. Окомкование. Брикетирование.

Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.

Пыль. Обеспыливание продуктов обогащения. Пылеулавливание.

Раздел 14. Охрана окружающей среды.

Охрана воздушного бассейна. Очистка сточных вод. Естественная очистка сточных вод в хвостохранилищах.

Раздел 15. Опробование и контроль.

Назначение операций опробования и контроля. Виды проб. Отбор проб. Подготовка проб. Погрешность опробования. Технологический и товарный балансы. Контроль процессов обогащения.

Раздел 16. Практика обогащения полезных ископаемых.

Классификация обогатительных фабрик. Технологические схемы обогащения полезных ископаемых.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, устный опрос и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы переработки полезных ископаемых» кафедрой подготовлены *Методические ука-*

зания по самостоятельной работе студентов для обучающихся специальности 21.05.04 Горное дело.

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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: устный опрос, тест.

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
1	Раздел 1. Технологи- ческие ас- пекты пере- работки по- лезных иско- паемых.	Знать: - типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - терминологией в области обогащения полезных ископаемых	Устный опрос, тест
2	Раздел 2. Грохочение полезных ископаемых.	Знать: - типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород; - устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения;	Устный опрос, тест
3	Раздел 3. Дробление и измельчение полезных ископаемых.	Знать: - типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород; - устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения	Устный опрос, тест
4	Раздел 4. Классифи- кация по-	Знать: - типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства мине-	Устный опрос, тест

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред-
	лезных ис-	ралов и горных пород; Уметь:	ства
	копаемых.	- определять технологические показатели; Владеть:	
		- терминологией в области обогащения полезных ископа- емых	
5	Раздел 5. Гравитаци- онные ме- тоды обо- гащения.	Знать: - технологические показатели обогащения; - устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
6	Раздел 6. Флотаци- онные ме- тоды обо- гащения.	Знать: - технологические показатели обогащения; - устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
7	Раздел 7. Магнитные методы обогаще- ния.	Знать: - технологические показатели обогащения; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения;	Устный опрос, тест
8	Раздел 8. Электрические методы обогащения.	Знать: - технологические показатели обогащения; - устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основами выбора основного оборудования для переработки сырья и опробования продуктов обогащения	Устный опрос, тест
9	Раздел 9. Информационные методы обогащения.	Знать: - технологические показатели обогащения; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основами выбора основного оборудования для перера-	Устный опрос, тест

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
		ботки сырья и опробования продуктов обогащения	
10	Раздел 10. Гидрохи- мические методы обогаще- ния.	 Знать: технологические показатели обогащения; устройство и принцип действия оборудования для подготовительных, основных и вспомогательных процессов переработки минерального сырья; Уметь: осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых 	Устный опрос, тест
11	Раздел 11. Обезвоживание продуктов обогащения.	Знать: - типы полезных ископаемых, их вещественный и химический состав, физические и химические свойства минералов и горных пород; Уметь: - осуществлять принципиальный выбор метода обогащения для различных типов полезных ископаемых; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
12	Раздел 12. Окускование полезных ископаемых.	Знать: - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь - определять технологические показатели; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
13	Раздел 13. Обеспыливание и пылеулавливание.	Знать: - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
14	Раздел 14. Охрана окружаю- щей среды.	Знать: - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест
15	Раздел 15. Опробование и контроль.	Знать: - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь: - определять технологические показатели; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, тест

№ п/п	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценоч- ные сред- ства
16	Раздел 16. Практика обогаще- ния полез- ных иско- паемых.	Знать: - принципы контроля технологических процессов, регулирования их параметров; Уметь: - рассчитывать технологический баланс; - определять технологические показатели; Владеть: - основными принципами технологий переработки твердых полезных ископаемых	Устный опрос, 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
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 ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Литература

$N_{\overline{0}}$	11	Кол-во
Π/Π	наименование	экз.

№ п/п	Наименование	
11/11	Комлев С.Г. Основы обогащения полезных ископаемых [Текст]: учебное пособие / С. Г.	
1	Комлев; Уральский государственный горный университет 5-е изд., перераб. и доп Екатеринбург: УГГУ, 2014 154 с.	46
2	Комлев С. Г. Основы переработки полезных ископаемых: методические указания по выполнению контрольных работ и варианты заданий для студентов направления 130400.65 / С. Г. Комлев, Т. Ю. Овчинникова, К. А. Водовозов; Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2014 36 с.	27
3	Цыпин Е.Ф. Основы переработки полезных ископаемых: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / Е.Ф. Цыпин, Е. А. Бекчурина, И. Х. Хамидулин; Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2018. – 32 с.	20
5	Комлев С.Г. Технологические расчеты в обогащении полезных ископаемых. Выбор оборудования: методические указания по выполнению курсовых проектов и ВКР для студентов специальностей 210301 и 140604, ч. 2 / С. Г. Комлев; Уральский государственный горный университет 2-е изд., испр. и перераб Екатеринбург: УГГУ, 2012 64 с.	
6	Авдохин В. М. Основы обогащения полезных ископаемых: в 2-х т. / В. М. Авдохин; Московский государственный горный университет Москва: МГГУ. Т. 1: Обогатительные процессы 2-е изд., стер 2008 417 с.: ил.	10

10.2. Нормативные правовые акты

- 1. Трудовой кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-фз (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых" [Электронный ресурс]: Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

11. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО— ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬ-НЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Ресурсы сети Интернет:

Электронный каталог УГГУ: в интернете http://109.200.102.42/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=GORN&P21DBN=GORN.

Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий: [электронный ресурс]. – URL http://www.iqlib.ru.

Российское образование. Федеральный портал: [электронный ресурс]. – Поисковые системы www: Rambler, Mail, Yandex, Google и др. URL http://www.edu.ru/modules.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Информационная система: [электронный ресурс]. – URL http://window.edu.ru.

Электронные библиотеки:

- Государственная публичная научно-техническая библиотека России www.gpntb.ru;
- Российская государственная библиотека www.rsl.ru;
- Российская национальная библиотека http://ner.ru/.

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 (МОДУЛЮ

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

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Реализация этой учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, 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»



Б1.О.20 ГЕОДЕЗИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Бедрина С. А., к.п.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Геодезии и кадастров	Инженерно-экономического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись) У—	
Акулова Е.А.	Мочалова Л.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 09.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024	
(∏ama)	(∏ama)	

Екатеринбург

Рабочая программа дисциплины согласована с выпускающей к						
федрой Экономики и менеджмента						
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия				

Аннотация рабочей программы дисциплины «Геодезия»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е. 180 часов.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях; овладение навыков определения пространственно-геометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-12).

Результаты освоения дисциплины:

Знать:

- основы геодезии и картографии;
- виды, назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы и правила эксплуатации геодезических инструментов и оборудования;
 - методы выполнения инструментальных измерений;
- методики расчета погрешности определения планового и высотного положения пунктов планово-высотных сетей;

Уметь:

- читать карты, схемы, чертежи и техническую документацию;
- определять площади земельных участков;
- вычислять объемы горных работ;
- выбирать методы и приборы для проведения инструментальных наблюдений;
- анализировать и оценивать результаты выполненных измерений;

Владеть:

- методикой измерения пространственно-геометрических характеристик;
- методикой составления топографических карт и планов различных масштабов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Геодезия» является формирование научного и практического представления о средствах и методах топографо-геодезических работ, как составной части инженерно-геодезических изысканий; овладение навыков определения пространственно-геометрического положения объектов, выполнения необходимых геодезических и маркшейдерских измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- определение пространственно-геометрического положения объектов;
- изучение основных видов съемок и методов их осуществления;
- выполнение необходимых геодезических измерений, обработка и интерпретация их результатов;
 - изучение технологии построения планов по результатам съемок;
- ознакомление с основными видами современного оборудования для геодезических работ;
- использование картографического материала для решения задач профессиональной деятельности.

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		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ОПК-12:	знать	- основы геодезии и картографии;	ОПК-12.1. Определяет про-
способен		- виды, назначение, технические харак-	странственно-
определять		теристики, конструктивные особенно-	геометрическое положение
простран-		сти, принципы и правила эксплуатации	объектов на земной поверх-
ственно-		геодезических инструментов и оборудо-	ности, в подземных и от-
геометриче-		вания;	крытых горных выработках,
ское положе-		- методы выполнения инструментальных	осуществляют вынос проек-
ние объектов,		измерений;	тов в натуру и их контроль,
осуществлять		- методики расчета погрешности опреде-	подсчет объемов горных и
необходимые		ления планового и высотного положения	строительных работ с ис-
геодезические		пунктов планово-высотных сетей;	пользованием маркшейдер-
и маркшейдер- уметь		- читать карты, схемы, чертежи и техни-	ско-геодезических приборов
ские измере-		ческую документацию;	и инструментов
ния, обрабаты-		- определять площади земельных участ-	ОПК-12.2. Обрабатывает
вать и интер-		ков;	результаты маркшейдерско-
претировать их		- вычислять объемы горных работ;	геодезических измерений и
результаты		- выбирать методы и приборы для про-	осуществляет их
		ведения инструментальных наблюдений;	интерпретацию
		- анализировать и оценивать результаты	ОПК-12.3. Создает и попол-
		выполненных измерений;	няет маркшейдерско-
	владеть	- методикой измерения	геодезическую и горно-
		пространственно-геометрических	графическую документации
		характеристик;	
		- методикой составления	
		топографических карт и планов	
		различных масштабов.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 дист	циплины				контрольные, курсовые расчетно- работы		
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)	
			0	чная форма	і обучені	ІЯ				
5	180	32	32		89	-	27	-	-	
	заочная форма обучения									
5	180	8	8	-	155	-	9	_	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

	ИТОГО	32	32		89+27=116
6.	Подготовка к экзамену				27
5.	Инженерно-геодезические работы	6	6		20
4.	Геодезические сети	6	6		20
3.	Геодезические измерения	8	8		20
2.	Топографические карты и планы	10	10		23
1.	Общие сведения о форме и размерах Земли	2	2		6
№	Тема	лекции	ктная работа об с преподавател практ. заня- тия и др. формы	В т. ч в форме практиче- ской под- готовки	Самостоя- тельная рабо- та
	77 77 11	L/auma		 D	

Для студентов заочной формы обучения:

	Am organisa and men debugg ach remin							
		Контан	ктная работа об с преподавател	,	В т. ч в форме	Самостоя-		
№	Тема	лекции	практ. заня- тия и др.	лаборат. работы	практиче- ской под-	тельная рабо- та		
			формы	F	готовки			
1.	Общие сведения о форме и размерах Земли	1	1			31		
2.	Топографические карты и	2	2			31		

	планы				
3.	Геодезические измерения	2	2		31
4.	Геодезические сети	2	2		31
5.	Инженерно-геодезические работы	1	1		31
6.	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	8	8		155+9=164

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Общие сведения о форме и размерах Земли

Основные научные и научно-технические задачи геодезии. Современные представления о форме и размерах Земли. Системы координат. Система высот.

Тема 2. Топографические карты и планы

Назначение и классификация топографических карт и планов. Картографические проекции. Свойства и элементы карт и планов. Масштабы: численный, линейный, поперечный. Номенклатура топографических карт и планов. Ориентирование карт и планов. Элементы картографического изображения. Классификация условных знаков при изображении содержания карт. Рельеф, основные формы рельефа. Изображение рельефа на топографических картах и планах. Прямая и обратная геодезические задачи. Задачи, решаемые по топографическому плану и карте.

Тема 3. Геодезические измерения

Виды геодезических измерений. Понятие о точности геодезических измерений. Угловые измерения. Приборы для угловых измерений. Теодолит, его устройство и поверки. Линейные измерения. Приборы для линейных измерений. Методы линейных измерений. Нивелирование, виды нивелирования. Нивелир, его устройство и поверки. Тригонометрическое нивелирование.

Тема 4. Геодезические сети

Назначение и классификация геодезических сетей. Виды топографических съемок. Теодолитная съемка. Основы аэрофотосъемки. Создание топографического плана по материалам топографо-геодезических работ.

Тема 5. Инженерно-геодезические работы

Виды инженерных изысканий. Состав инженерно-геодезических изысканий для строительства. 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированные задания и проч.).

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 самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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	- основы геодезии и картографии;	
2	Топографические	Знать:	Тест,
	карты и планы	оты и планы - основы геодезии и картографии;	
		Уметь:	ко-
		- читать карты, схемы, чертежи и техническую доку-	ориенти-
		ментацию;	рованное
		Владеть:	задание
		- методикой составления топографических карт и	
		планов различных масштабов	
3	Геодезические изме-	Знать:	Тест,
	рения.	- виды, назначение, технические характеристики, кон-	практи-
		структивные особенности, принципы и правила эксплу-	ко-
		атации геодезических инструментов и оборудования;	ориенти-
		- методы выполнения инструментальных измерений;	рованное
		Уметь:	задание
		- выбирать методы и приборы для проведения инстру-	
		ментальных наблюдений;	
		- анализировать и оценивать результаты выполненных	
		измерений;	
		Владеть:	
		- методикой измерения пространственно-	
		геометрических характеристик	
4	Геодезические сети	Знать:	Тест,
		- методики расчета погрешности определения планово-	практи-
		го и высотного положения пунктов планово-высотных	ко-
		сетей;	ориенти-
		- методы выполнения инструментальных измерений;	рованное
		Уметь:	задание
		- выбирать методы и приборы для проведения инстру-	
		ментальных наблюдений;	
		- анализировать и оценивать результаты выполненных	

		измерений; Владеть: - методикой измерения пространственно- геометрических характеристик	
5	Инженерно-	Знать:	Тест,
	геодезические рабо-	- основные виды инженерно-геодезических работ;	практи-
	ТЫ	- методы выполнения инструментальных измерений;	ко-
		Уметь:	ориенти-
		- определять площади земельных участков;	рованное
		- вычислять объемы горных работ;	задание
		Владеть:	
		- методикой измерения пространственно-	
		геометрических характеристик	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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) 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

	10:1: 011110 pui	
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
12/ 12	Геодезия: Курс лекций / В. Л. Клепко, И. В. Назаров; Министерство образования и	31131
1	науки Российской Федерации, Уральский государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 149 с	69
2	Практикум по геодезии [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Г.Г. По- клад [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2015. — 488 с. — 978-5-8291-1378-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36497.html	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	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
5	Клепко В. Л. Глобальные навигационные спутниковые системы, их применение в геодезии [Текст]: учебное пособие / В. Л. Клепко, 2008 146 с.	40
6	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
7	Маркузе Ю.И. Теория математической обработки геодезических измерений [Элек-гронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маркузе Ю.И., Голубев В.В.— Элек-грон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Альма Матер, 2015.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36737.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс

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

№ п/п	Наименование	URL
1	Государственная Дума Российской Федерации	http://www.duma.gov.ru
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	Правительство Российской Федерации	http://www.goverment.gov.ru
4	Российский правовой портал	http://www.rpp.ru
5	Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru
6	Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru
7	Публичная кадастровая карта	http://pkk5.rosreestr.ru
8	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (РОСЕЕСТР)

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;
- 3. Система распознавания текста ABBYY FineReader 12 Professional.
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный. Договор № K-9 от 18.04.2018 г.

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 (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.21 МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Вахонина Ю.Х.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Маркшейдерского дела	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры) —	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(nodnueb) f_		
Жабко А.В.	Мочалова Л.∕А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 17.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Дата)	(Дата)		

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и мене,	джмента	
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Маркшейдерское дело»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е. 180 часов.

Цель дисциплины: формирование современных теоретических и практических знаний о выполнении маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Маркшейдерское дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-12).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- маркшейдерские задачи и методы их решения при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- методы и средства пространственно-геометрических измерений на земной поверхности и в горно-добывающих объектах при разработке месторождения полезных ископаемых подземным способом;
- математические методы обработки результатов наблюдений с использованием компьютерных технологий;
 - оценку точности результатов измерений;
 - принципы маркшейдерского обеспечения безопасности работ;
- основные положения Инструкции по производству маркшейдерских работ на земной поверхности и при открытом и подземном способе разработки месторождений;
- основы методики производства маркшейдерских измерений в подземных горных выработках;
- пространственно-геометрическое положение объектов на земной поверхности, в подземных и открытых горных выработках;
- методы геолого-промышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов для прогноза длительности работы предприятия.
- классификацию запасов полезных ископаемых по степени их пригодности для промышленного освоения, степени разведанности месторождений и изученности качества сырья.

Уметь:

- устанавливать и выбирать метод проведения маркшейдерских съемок при разработке месторождений открытым и подземным способом;
- проверять результаты съемок на соответствие точности, обеспечивающей производство технологических процессов горных работ;
- проводить контроль точности всех видов маркшейдерских съемок при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- составлять и пополнять горно-графическую документацию при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- решать горно-геометрические задачи, осуществлять геометризацию пространственного размещения количественных и качественных показателей месторождения;
- осуществлять вынос проектов в натуру и их контроль, подсчет объемов горных и строительных работ с использованием маркшейдерско-геодезических приборов и инструментов;

- обрабатывать результаты маркшейдерско-геодезических измерений и осуществляет их интерпретацию;
- оценивать месторождения твердых полезных ископаемых, горных отводов для расчета производительности предприятия.

Владеть:

- приемами и методикой производства маркшейдерских работ при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- особенностями применения специальных технологий выполнения натурных определений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности и технологических процессов горных работ при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- методикой построения горно-графической документации при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- приемами перспективного и текущего планирования и маркшейдерского контроля состояния горных выработок и земной поверхности при открытом способе разработки месторождений при разработке месторождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;
- навыками подсчета запасов полезного ископаемого и компонентов в нем, оконтуривание залежи полезных ископаемых.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Маркшейдерское дело» является формирование у студентов современных теоретических и практических знаний о выполнении маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способом.

Для достижения указанной цели необходимо:

- получение студентами представления о маркшейдерских задачах и методов их решения;
- освоение математических методов обработки результатов маркшейдерских измерений с использованием компьютерных технологий;
- приобретение навыков производства маркшейдерской съемки на земной поверхности и в подземных горных выработках.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Маркшейдерское дело» 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		1 403/11214121 003/ 1211121	индикатора
компетенции			достижения компе-
,			тенции
1		2	3
ОПК-12:	знать	- маркшейдерские задачи и методы их решения	ОПК-12.1.
способен		при разработке месторождения полезных иско-	Определяет
определять		паемых открытым и подземным способом;	пространственно-
простран-		- методы и средства пространственно-	геометрическое
ственно-		геометрических измерений на земной поверх-	положение объектов
геометриче-		ности и в горно-добывающих объектах при раз-	на земной
ское положе-		работке месторождения полезных ископаемых	поверхности, в
ние объектов,		подземным способом;	подземных и
осуществлять		- математические методы обработки результа-	открытых горных
необходимые		тов наблюдений с использованием компьютер-	выработках,
геодезические		ных технологий;	осуществляют
и маркшейдер-		- оценку точности результатов измерений;	вынос проектов в
ские измере-		- принципы маркшейдерского обеспечения без-	натуру и их
ния, обрабаты-		опасности работ;	контроль, подсчет
вать и интер-		- основные положения Инструкции по произ-	объемов горных и
претировать их		водству маркшейдерских работ на земной по-	строительных работ
результаты		верхности и при открытом и подземном способе	с использованием
		разработки месторождений;	маркшейдерско-
		- основы методики производства маркшейдер-	геодезических
		ских измерений в подземных горных выработ-	приборов и
		ках;	инструментов
		- пространственно-геометрическое положение	ОПК-12.2.
		объектов на земной поверхности, в подземных и	Обрабатывает
		открытых горных выработках;	результаты
		- методы геолого-промышленной оценки место-	маркшейдерско-
		рождений твердых полезных ископаемых, горных	геодезических
		отводов для прогноза длительности работы пред-	измерений и
		приятия.	осуществляет их
		- классификацию запасов полезных ископаемых	интерпретацию
		по степени их пригодности для промышленного	ОПК-12.3. Создает и

		I
	освоения, степени разведанности месторожде-	пополняет маркшей-
	ний и изученности качества сырья	дерско-
уметь	- устанавливать и выбирать метод проведения	геодезическую и
	маркшейдерских съемок при разработке место-	горно-графическую
	рождений открытым и подземным способом;	документации
	- проверять результаты съемок на соответствие	
	точности, обеспечивающей производство тех-	
	нологических процессов горных работ;	
	- проводить контроль точности всех видов	
	маркшейдерских съемок при разработке место-	
	рождения полезных ископаемых открытым и	
	подземным способом;	
	- составлять и пополнять горно-графическую	
	документацию при разработке месторождения	
	полезных ископаемых открытым и подземным способом;	
	- решать горно-геометрические задачи, осу-	
	ществлять геометризацию пространственного	
	размещения количественных и качественных	
	показателей месторождения;	
	- осуществлять вынос проектов в натуру и их кон-	
	троль, подсчет объемов горных и строительных	
	работ с использованием маркшейдерско-	
	геодезических приборов и инструментов;	
	- обрабатывать результаты маркшейдерско-	
	геодезических измерений и осуществляет их ин-	
	терпретацию;	
	- оценивать месторождения твердых полезных	
	ископаемых, горных отводов для расчета произ-	
	водительности предприятия.	
владеть	- приемами и методикой производства марк-	
ьлиость	шейдерских работ при разработке месторожде-	
	ния полезных ископаемых открытым и подземным способом;	
	- особенностями применения специальных тех-	
	нологий выполнения натурных определений	
	пространственно-временных характеристик со-	
	пространственно-временных характеристик со- стояния земной поверхности и технологических	
	процессов горных работ при разработке место-	
	рождения полезных ископаемых открытым и подземным способом;	
	- методикой построения горно-графической до-	
	кументации при разработке месторождения по-	
	лезных ископаемых открытым и подземным	
	способом;	
	- приемами перспективного и текущего плани-	
	рования и маркшейдерского контроля состоя-	
	ния горных выработок и земной поверхности	
	при открытом способе разработки месторожде-	
	ний при разработке месторождения полезных	
	ископаемых открытым и подземным способом;	
	- навыками подсчета запасов полезного ископа-	
	емого и компонентов в нем, оконтуривание за-	
	лежи полезных ископаемых	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Маркшейдерское дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	общая лекции практ. зан. лабор. СР зачет экз.						графические работы, рефераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
5	180 32 16 105 27					1			
	заочная форма обучения								
5	180					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

Для студентов очной формы обучения:

	•		ная работа обу Спреподавател		В т. ч в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная рабо- та
1.	Содержание и задачи дисциплины	2				
2.	Опорные маркшейдерские сети на карьерах	4				8
3.	Создание и развитие съемочных маркшейдерских сетей	4	4			8
4.	Маркшейдерская съемка карьеров и отвалов	2				8
5.	Маркшейдерские работы при обеспечении буровзрывных работ	2	4			8
6.	Маркшейдерские работы при проходке траншей	2	4			8
7.	Маркшейдерские работы при дражном и гидравлическом способах разработки	2				7
8.	Применение спутниковой геодезии на карьерах	2				6
9.	Маркшейдерские работы при рекультивации земель на горных предприятиях	2				4

	ИТОГО	32	16	105+27=132
16.	Подготовка к экзамену			27
15.	боты			10
15.	ных выработок Подготовка контрольной ра-			10
	ные съемки подземных гор-			
14.	Вертикальные соединитель-	2		5
	ентирования подземных горных выработок			
13.	Гироскопический способ ори-	2		6
	ентирования подземных горных выработок			
12.	Геометрические способы ори-	2		10
1.5	ках			
	подземных горных выработ-	-		
11.	Маркшейдерская съемка в	2	4	9
10.	опорные сети	<u> </u>		G
10.	Маркшейдерские подземные	2.		8

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной форг					1
			ная работа обу Гипоподавата	В т. ч в	Canamas	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	преподавател практ.	ем лаборат.	форме практиче-	Самостоя- тельная рабо-
J V ≌	1 еми	лекции	практ. занятия и	лаоорат. работы	практиче- ской под-	тельная раоо- та
			др. формы	F 0 0	готовки	
1	Содержание и задачи дисци-	0,25	0,5			10
	плины					
2	Опорные маркшейдерские	0,25	0,5			10
	сети на карьерах					
3	Создание и развитие съемоч-	0,5				10
	ных маркшейдерских сетей	•				
4	Маркшейдерская съемка карь-	0,5				10
	еров и отвалов	Ť				
5	Маркшейдерские работы при	0,25	0,5			10
	обеспечении буровзрывных					
	работ					
6	Маркшейдерские работы при	0,25	0,5			10
	проходке траншей					
7	Маркшейдерские работы при	1				10
	дражном и гидравлическом					
	способах разработки					
8	Применение спутниковой гео-	1	1			10
	дезии на карьерах					
9	Маркшейдерские работы при	1				10
	рекультивации земель на гор-					
	ных предприятиях					
10	Маркшейдерские подземные	1				10
	опорные сети					
11	Маркшейдерская съемка в	0,5	0,5			10
	подземных горных выработ-					
	ках					
12	Геометрические способы ори-	0,5	0,5			10
	ентирования подземных гор-					
	ных выработок					
13	Гироскопический способ ори-	0,5				10
	ентирования подземных гор-					
	ных выработок					
14	Вертикальные соединитель-	0,5				19

	ные съемки подземных горных выработок				
15	Подготовка контрольной ра-				10
	боты				
16.	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	8	4		159+9=168

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Содержание и задачи дисциплины

Содержание и задачи дисциплины, ее теоретическое и практическое значение для маркшейдеров. Связь курса с другими дисциплинами. Предмет, объекты изучения и задачи маркшейдерского дела. Общественные и международные организации маркшейдеров.

Тема 2. Опорные маркшейдерские сети на карьерах

Классификация опорных маркшейдерских сетей. Развитие и реконструкция опорных сетей.

Требования к опорным сетям, способы и методика их построения при строительстве и эксплуатации карьеров.

Тема 3. Создание съемочных сетей на карьерах

Цель и задачи съемочных сетей, их классификация. Требования к съемочным сетям. Способы создания съемочных сетей. Выбор места заложения, закрепление пунктов.

Геодезические засечки, аналитические сети, теодолитные ходы, профильные линии, прямоугольная сетка, фотограмметрические засечки. Методика измерений и вычислений.

Спутниковая система GPS: краткая характеристика, порядок работы, выбор схем полевых измерений, камеральная обработка результатов измерений.

Тема 4. Маркшейдерская съемка карьеров и отвалов

Цель и задачи маркшейдерской съемки. Требования к маркшейдерской съемке, исходные данные, приборы и оборудование. Объекты и элементы детальной маркшейдерской съемки. Способы маркшейдерских съемок: тахеометрический; ординатно-линейный, стереофотограмметрический. Методика измерений, камеральная обработка.

Маркшейдерские работы при экскавации и транспортировке горной массы, укладке подъездных железнодорожных путей.

Тема 5. Маркшейдерские работы при обеспечении буровзрывных работ

Составление крупномасштабного плана участка взрыва по результатам детальной маркшейдерско-геологической съемки. Составление проекта буровзрывных работ, создание на участке работ съемочного обоснования, определение положения скважин, проведение детальной маркшейдерской съемки участка после взрыва.

Тема 6. Маркшейдерские работы при проходке траншей

Обеспечение района проходки траншей пунктами съемочного обоснования, составление технического проекта трассы выездной траншеи; перенесение с проекта в натуру параметров траншеи, маркшейдерский контроль за проходкой траншеи.

Тема 7. Маркшейдерские работы при дражном и гидравлическом способах разработки россыпей

Общие сведения. Маркшейдерское обеспечение горно-подготовительных, строительно-монтажных и добычных работ на россыпях.

Съемка и замер дражных выработок. Съемка контуров, измерение глубины черпания драги. Автоматические способы съемки подводной части дражного разреза. Определение объемов дражных разработок, трассирование дражных ходов. Маркшейдерские работы при гидравлических разработках россыпей.

Тема 8. Применение спутниковой геодезии на карьерах

Основные положения спутниковой геодезии, технологии съемок комплексами глобальных спутниковых систем, приборное и программное обеспечение спутниковых съемок, создание и реконструкция маркшейдерского опорного обоснования с использованием спутниковой геодезии.

Тема 9. Маркшейдерские работы при рекультивации земель на горных предприятиях

Общие сведения о рекультивации земель. Виды нарушений земной поверхности в горнопромышленных районах. Создание планового и высотного обоснования маркшейдерских съемок. Маркшейдерские работы при рекультивации земной поверхности, породных отвалов и благоустройстве рекультивированных территорий.

Тема 10. Маркшейдерские подземные опорные сети

Общие сведения о подземных маркшейдерских опорных сетях. Закрепление пунктов опорной сети. Методика измерений углов и длин. Камеральная обработка результатов измерений.

Тема 11. Маркшейдерская съемка в подземных горных выработках

Создание съёмочного обоснования в горных выработках. Закрепление пунктов съёмочной сети. Угловые и линейные измерения. Обработка результатов съёмки. Детальная съёмка горных выработок способом перпендикуляров и полярным способом. Съемка камер и пустот. Геометрическое нивелирование в горных выработках. Тригонометрическое нивелирование в горных выработках.

Тема 12. Геометрические способы ориентирования подземных горных выработок

Общие сведения о горизонтальных соединительных съёмках. Ориентирование через наклонные выработки и через штольню. Ориентирование через один вертикальный ствол. Проецирование точек с поверхности в шахту с помощью отвесов. Примыкание к отвесам по способу соединительных треугольников и их решение. Соединительная съёмка через два вертикальных ствола.

Тема 13. Гироскопические способы ориентирования подземных горных выработок

Краткие сведения о теории гироскопического ориентирования. Общие сведения о маркшейдерских гирокомпасах. Устройство гирокомпаса. Производство гироскопического ориентирования. Ориентирно-соединительная съёмка с помощью гироскопических приборов.

Тема 14. Вертикальная соединительная съемка подземных горных выработок

Общие сведения. Передача высотной отметки через вертикальный ствол при помощи шахтной ленты. Передача высотной отметки через вертикальный ствол при помощи длиномера ДА-2. Передача высотной отметки при помощи светодальномера.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольная работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Маркшейдерское дело»» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Маркшейдерское дело» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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: контрольная работа, опрос.

Nº n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Содержание и задачи дисциплины	Знать: предмет, объекты изучения и задачи маркшей- дерского дела. Уметь: формулировать задачи маркшейдерского обес- печения горных работ. Владеть: методикой производства маркшейдерской съемки.	Опрос
2	Опорные маркшей- дерские сети на карь- ерах	Знать: требования к опорным сетям, способы и методику их построения. Уметь: проводить анализ требований в реальных условиях реконструкции и создания опорных сетей. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического состояния опорных сетей.	Опрос
3	Создание съемочных сетей на карьерах	Знать: требования к съемочным сетям, способы и методику их построения. Уметь: проводить анализ требований в реальных условиях создания съемочных сетей. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического состояния съемочных сетей.	Опрос
4	Маркшейдерская съемка карьеров и отвалов	Знать: принципы, методы маркшейдерских съемок. Уметь: устанавливать принцип, выбрать метод проведения маркшейдерских съемок. Владеть: навыками маркшейдерских съемок, предвари-	Опрос

		тельной оценкой и анализом результатов измерений.	
5	Маркшейдерские работы при обеспечении буровзрывных работ	Знать: условия и требования проведения маркшейдерской съемки и составление проекта на буровзрывные работы. Уметь: проводить выбор методов маркшейдерской съемки и выполнять графическую документацию буровзрывных работ. Владеть: методикой обработки и анализом результатов маркшейдерской съемки до и после взрыва горной массы.	Опрос
6	Маркшейдерские работы при проходке траншей	Знать: условия и требования проведения маркшейдерской съемки и составления технического проекта трассы траншеи. Уметь: проводить выбор методов маркшейдерской съемки и выполнять графическую документацию технического проекта. Владеть: методикой выноса в натуру параметров и маркшейдерского контроля проходки трассы траншеи.	Опрос
7	Маркшейдерские работы при дражном и гидравлическом способах разработки россыпей	Знать: методы и способы маркшейдерского обеспечения горно-подготовительных, строительно-монтажных и добычных работ на россыпях. Уметь: проводить выбор методов съемки и замеров дражных выработок. Владеть: методикой выполнения маркшейдерской съемки и замеров дражных и гидравлических разработок.	Опрос
8	Применение спутни- ковой геодезии на карьерах	Знать: основные положения, технологии съемок, приборное и программное обеспечение комплексами глобальных спутниковых систем. Уметь: проводить выбор методов съемки спутниковых систем. Владеть: методикой выполнения съемки с использованием спутниковых систем.	Опрос
9	Маркшейдерские работы при рекультивации земель на горных предприятиях	Знать: методы и способы маркшейдерских работ при рекультивации нарушенных земель. Уметь: проводить специальные маркшейдерские съемки при рекультивации нарушенных земель. Владеть: методикой выполнения маркшейдерских работ при рекультивации земной поверхности, породных отвалов и благоустройстве территорий.	Опрос
10	Маркшейдерские подземные опорные сети	Знать: требования к опорным сетям, способы и методику их построения в подземных горных выработках. Уметь: проводить анализ требований в реальных условиях реконструкции и создания опорных сетей в подземных горных выработках. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического состояния опорных сетей в подземных горных выработках.	Опрос
11	Маркшейдерская съемка в подземных горных выработках	Знать: методы и способы создания съемочного обоснования, производство детальной съемки подземных горных выработок. Уметь: проводить выбор методов создания съемочного обоснования и детальной съемки подземных горных выработок. Владеть: методикой выполнения и камеральной обработки создания съемочных сетей и детальной маркшейдерской съемки горных выработок.	Опрос

12	Геометрические способы ориентирования подземных горных выработок	Знать: цель и задачи геометрических способов ориентирования, способы и методику их выполнения. Уметь: проводить выбор схемы и методики геометрических способов ориентирования в реальных условиях подземных горных работ. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического выполнения геометрических способов ориентирования.	Опрос
13	Гироскопический способ ориентирования подземных горных выработок	Знать: цель и задачи гироскопического способа ориентирования, способы и методику его выполнения, теорию гирокомпаса. Уметь: проводить выбор схемы и методику гироскопического ориентирования в реальных условиях подземных горны работ. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического выполнения гироскопического способа ориентирования.	Опрос
14	Вертикальные соединительные съемки подземных горных выработок	Знать: условия и требования проведения маркшейдерских работ передачи высотной отметки в подземные горные выработки. Уметь: проводить выбор методов маркшейдерских работ передачи высотной отметки в подземные горные выработки. Владеть: методикой выполнения и обработки результатов измерений передачи высотной отметки в подземные горные выработки.	Опрос
15	Выполнение контрольной работы (по теме 3)	Знать: требования к съемочным сетям, способы и методику их построения. Уметь: проводить анализ требований в реальных условиях создания съемочных сетей. Владеть: навыками маркшейдерских измерений и оценки фактического состояния съемочных сетей.	Кон- трольная работа

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	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) 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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Маркшейдерия. Часть 1. Маркшейдерские работы на карьерах и разрезах:	20
	учебное пособие/ Б.П. Голубко, В.А. Гордеев, В.Н. Яковлев. – Екатерин-	
	бург: Изд-во УГГУ, 2010. – 212 с.	
2	Инструкция по производству маркшейдерских работ. РД 07-603-03 / СПб.:	20
	ЦОТПБСП, 2003. – 112 c.	
3	Маркшейдерское дело. Учебник для Вузов. Под ред. Д.Н. Оглоблина, Г.И.,	55
	А.Г. Акимова и др. М.: Недра, 1981.	
4	Маркшейдерия. Решение типовых маркшейдерских задач при разработке	65
	месторождений открытым способом: учебное пособие / Б.П. Голубко – Ека-	
	теринбург: Изд-во УГГУ, 2018. – 73 с.	

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

- 1. Научная электронная библиотека «Scopus» https://www.scopus.com
- 2. Научная электронная библиотека ScienceDirect: http://www.sciencedirect.com
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): http://www.rsl.ru/
- 5. Электронная библиотека учебников: http://studentam.net

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм Геология + геостатистика»
- 4. «Комплекс Credo для ВУЗов Майнфрейм технология»

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 (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся c инвалилностью возможностями может здоровья быть организовано ограниченными особенностей их психофизического развития, индивидуальных 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»



(Дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Инженерно-экономического факультета Экономики и менеджмента (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Мочалова Л.А. Мочалова Л.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 02.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024

Автор: Соколов А.С., к.э.н.

(Дата)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Организация производства»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для ознакомления с основами организационно-технических, экономических и управленческих аспектов организации производства на горнодобывающих предприятиях, формирование навыков экономических расчетов параметров и нормативов, умений оперативно-производственного планирования и оптимизации использования производственных мощностей.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Организация производства» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства (ОПК-13);

профессиональные

- способен организовывать процессы управления производством для обеспечения конкурентоспособности предприятия и получения прибыли (ПК-1.12).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- формы и методы организации производства;
- новые цели и измерения в области организации производства;
- закономерности организации и протекания производственных процессов (в т. ч. промышленного предприятия), виды производств; возможности альтернативной замены ресурсов;
 - принципы организации и нормирования труда персонала;
 - направления социального развития и развития нормирования труда в организации;
- экономический инструментарий управления организационными процессами на предприятии;
 - целевые установки организации и нормирования труда на предприятии;
- закономерности решения задач, направленных на оптимизацию производственной мощности;
- механизмы организационно-управленческого характера, ориентированные на обеспечение ритмичной работы организации;
 - варианты возможных изменений ритмичности работы предприятия.
 - направления организационного развития новой техники;
- экономический инструментарий управления развитием и освоением новой техники и технологии;
- осуществлять экономическую оценку управленческих решений, направленных на повышение эффективности освоения новой техники;
 - производить экономическую оценку альтернативных вариантов техники;
 - оценивать действенность выбранной альтернативы;
- понятия и категории основных подходов к совершенствованию организации производства;
 - теории совершенствованию организации производства;
- методические подходы к организации и проведению аудита совершенствованию организации производства;

- понятия и категории организации производства;
- новые цели и измерения в экономике развития организационно-управленческих процессов;
- закономерности функционирования социально-экономических систем (в т. ч. промышленного предприятия), виды управления; возможности альтернативной замены ресурсов;
 - закономерности решения инфраструктурных задач промышленных предприятий;
 - принципы организации работы инфраструктуры;

Уметь:

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для принятия организационно-управленческих в области организации производства;
 - применять понятийно-категорийный аппарат организации и нормирования труда;
 - разрабатывать нормы и нормативы для применения в производственном процессе;
- применять понятийно-категорийный аппарат, связанный с управлением ритмичностью и производственной мощностью;
- оперировать механизмами решения задач по совершенствованию организации производства;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для принятия организационно-управленческих решений с целью обеспечения эффективной организации производства;
- разрабатывать методы организационно-управленческого воздействия на систему организационной инфраструктуры предприятий;
- разрабатывать подходы к решению задач, направленных на повышение эффективности инфраструктуры предприятий;
- применять подходы и методы анализа эффективности разработанных рекомендаций.

Владеть:

- навыками системного подхода к расчетам и анализу производственной мощности предприятия;
- навыками расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих эффективность использования новой техники;
- навыками разработки мероприятий по совершенствованию организации производства;
 - использовать механизмы по совершенствованию организации производства.
- способами активизации и методами повышения эффективности развития обслуживающей инфраструктуры предприятия.
- современной вычислительной техникой и информационными технологиями для решения поставленных аналитических и исследовательских задач.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Организация производства» является: формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для ознакомления с основами организационно-технических, экономических и управленческих аспектов организации производства на горнодобывающих предприятиях, формирование навыков экономических расчетов параметров и нормативов, умений оперативно-производственного планирования и оптимизации использования производственных мощностей.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- ознакомление с основными определениями и содержанием понятия организация производства для государства, региона, предприятия;
- ознакомление с основными методами и средствами управления организацией производства на предприятии;
- обучение навыкам оценки, формирования, распределения, обучения и применения человеческих ресурсов организации исходя из текущих и перспективных организационно-управленческих задач;
- формирование умений и навыков сознательного управления техническими, технологическими и человеческими ресурсами организации.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Организация производства» 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-13: способен	знать	- формы и методы организации	ОПК-13.1. Осуществляет с
оперативно устранять		производства;	учетом требований рыночной
нарушения производ-		- новые цели и измерения в об-	конъюнктуры и современных
ственных процессов,		ласти организации производ-	достижений науки и техники
вести первичный учет		ства;	разработку мер по
выполняемых работ,		- закономерности организации и	совершенствованию систем
анализировать опера-		протекания производственных	управления производством в
тивные и текущие по-		процессов (в т. ч. промышлен-	целях реализации стратегии
казатели производ-		ного предприятия), виды произ-	предприятия и достижения
ства, обосновывать		водств; возможности альтерна-	наибольшей эффективности
предложения по со-		тивной замены ресурсов;	производства и повышения
вершенствованию ор-		- принципы организации и нор-	качества работы
ганизации производ-		мирования труда персонала;	ОПК-13.4. Изучает и обобщает
ства		- направления социального раз-	передовой отечественный и
		вития и развития нормирования	зарубежный опыт в области
		труда в организации;	организации управления
		- экономический инструмента-	производством, разрабатывает
		рий управления организацион-	предложения по его внедрению
		ными процессами на предприя-	
		тии;	
		- целевые установки организа-	
		ции и нормирования труда на	
		предприятии;	
		- закономерности решения за-	
		дач, направленных на оптимиза-	
		цию производственной мощно-	
		сти;	
		- механизмы организационно-	
		управленческого характера,	

Код и]	Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование		J J	тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
		ориентированные на обеспече-	
		ние ритмичной работы органи-	
		зации;	
		- варианты возможных измене-	
		ний ритмичности работы пред-	
		приятия.	
		- новые цели и измерения в эко-	
		номике развития организаци-	
		онно-управленческих процес-	
		cob;	
		- закономерности функциониро-	
		вания социально-экономиче-	
		ских систем (в т. ч. промышлен-	
		ного предприятия), виды управ-	
		ления; возможности альтерна-	
		тивной замены ресурсов;	
		- закономерности решения ин-	
		фраструктурных задач промыш-	
		ленных предприятий;	
		- принципы организации работы	
		инфраструктуры;	
	уметь	- осуществлять сбор, анализ и	
	ymemo	обработку данных, необходи-	
		мых для принятия организаци-	
		онно-управленческих в области	
		организации производства;	
		- применять понятийно-катего-	
		рийный аппарат организации и	
		нормирования труда;	
		- разрабатывать нормы и норма-	
		тивы для применения в произ-	
		водственном процессе;	
		- применять понятийно-катего-	
		рийный аппарат, связанный с	
		управлением ритмичностью и	
		производственной мощностью;	
		- оперировать механизмами ре-	
		шения задач по совершенство-	
		_	
		ванию организации производ-	
	владеть	ства; - навыками системного подхода	
	влиоеть	1	
		к расчетам и анализу производ- ственной мощности предприя-	
		тия;	
		- навыками расчёта экономиче-	
		ских и социально-экономиче-	
		ских показателей, характеризующих эффективность использо-	
		вания новой техники;	
		- навыками разработки меро-	
		приятий по совершенствованию	
ПК 1 12: — С	_	организации производства;	ПК 1 12 2
ПК-1.12: способен ор-	знать	- направления организацион-	ПК-1.12.2. Организует
ганизовывать про-		ного развития новой техники;	управление мониторингом
цессы управления		- экономический инструмента-	производственных процессов;
производством для		рий управления развитием и	обеспечивает максимальное
обеспечения конку-		освоением новой техники и тех-	использование
рентоспособности		нологии;	производственных мощностей,

Код и наименование	I	Результаты обучения	Код и наименование индика- тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
предприятия и получения прибыли		- осуществлять экономическую оценку управленческих решений, направленных на повышение эффективности освоения новой техники; - производить экономическую оценку альтернативных вариантов техники; - оценивать действенность выбранной альтернативы; - понятия и категории основных подходов к совершенствованию организации производства;	ритмичное и бесперебойное движение незавершенного производства, сдачу готовой продукции, выполнение работ (услуг), складских и погрузочно-разгрузочных операций по установленным графикам ПК-1.12.3. Руководит проведением экономических исследований производственнохозяйственной деятельности структурного подразделения
	уметь	 осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для принятия организационно-управленческих решений с целью обеспечения эффективной организации производства; разрабатывать методы организационно-управленческого воздействия на систему организационной инфраструктуры предприятий; разрабатывать подходы к решению задач, направленных на повышение эффективности инфраструктуры предприятий; применять подходы и методы анализа эффективности разработанных рекомендаций. 	(отдела, цеха) промышленной организации в целях обоснования внедрения новых технологий, смены ассортимента продукции с учетом конъюнктуры рынка ПК-1.12.4. Разрабатывает предложения по совершенствованию управления организацией и эффективному выявлению и использованию имеющихся ресурсов для обеспечения конкурентоспособности производимой продукции, работ (услуг) и получения прибыли
	владеть	- использовать механизмы по совершенствованию организации производства способами активизации и методами повышения эффективности развития обслуживающей инфраструктуры предприятия современной вычислительной техникой и информационными технологиями для решения поставленных аналитических и исследовательских задач.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация производства» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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-гра- работы			
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	фические ра-	(проекты)	
								раты		
			0	чная форма	обучени	ІЯ				
4	144	32	16		87		9	1 контр. раб.		
	заочная форма обучения									
4	144	8	4	_	123		9	1 контр. раб.		

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

Для студентов очной формы обучения:

,			ая работа обуч преподавателел		В т. ч в форме	C
<i>№</i>	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практи- ческой подго-	Самостоя- тельная работа
	T. 1.0				товки	1.0
1	Тема 1. Организационные основы про-	4	2			10
	изводства на предприятии	4	2			10
2	Тема 2. Формы и методы организации производственных процессов	4	2			10
3	Тема 3. Организация и нормирование труда на предприятии	6	2			10
4	Тема 4. Производственная мощность и	4	4			12
	организация ритмичной работы пред-					
	приятия					
5	Тема 5. Организация и планирование	4	2			10
	процессов создания и освоения новой					
	техники					
6	Тема 6. Инфраструктура вспомогатель-	6	2			10
	ных и обслуживающих подразделений					
	предприятия	4	2			10
7	Тема 7. Система проектирования и со-	4	2			10
	вершенствования организации произ-					
0	водства					15
8	Подготовка и защита контрольной ра-					15
0	боты					9
9	Подготовка к экзамену	22	16			
	ИТОГО	32	16			87+9=96

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел		ая работа обуч преподавателе. практич. занятия и др. формы	В т. ч в форме практи- ческой подго- товки	Самостоя- тельная работа
1	Тема 1. Организационные основы про- изводства на предприятии	1	0,5		16
2	Тема 2. Формы и методы организации производственных процессов	1	0,5		16
3	Тема 3. Организация и нормирование труда на предприятии	1	0,5		16
4	Тема 4. Производственная мощность и организация ритмичной работы предприятия	1	0,5		16
5	Тема 5. Организация и планирование процессов создания и освоения новой техники	1	1		15
6	Тема 6. Инфраструктура вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия	1	0,5		15
7	Тема 7. Система проектирования и совершенствования организации производства	2	0,5		14
8	Подготовка и защита контрольной работы				15
9	Подготовка к экзамену				9
	ОТОГИ	8	4		123+9=132

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Организационные основы производства на предприятии

История развития науки об организации производства. Предмет, метод, цели, задачи и содержание курса. Понятие, цели и задачи курса. Предмет, метод и содержание курса. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Промышленное предприятие как сложная производственная система. Предприятие как объект организации производства. Состав и классификация отраслей и предприятий.

Тема 2. Формы и методы организации производственных процессов

Производственный процесс и общие принципы его организации. Понятие о производственном процессе. Основные принципы организации производственных процессов. Типы производства и их технико-экономические характеристики.

Организации производственного процесса во времени. Производственный цикл изготовления изделия. Расчет длительности производственного цикла простого процесса. Расчет длительности производственного цикла сложного процесса.

Организация производственного процесса в пространстве. Производственная структура предприятия. Формы концентрации, специализации, кооперирования и комбинирования организации производства. Формы специализации основных цехов предприятия. Производственная структура основных цехов предприятия.

Непоточные методы организации производства. Методы организации непоточного производства. Особенности организации предметно-замкнутых участков. Особенности организации участке» мелкосерийной сборки изделий.

Поточные методы организации производства. Сущность, особенности и основные признаки организации поточного производства. Классификация поточных линий. Выбор, обоснование и компоновка поточной линии. Особенности организации однопредметной

непрерывно-поточной линии. Особенности организации однопредметной прерывно-потоковой линии. Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии. Экономическая эффективность поточного производства

Организация автоматизированного производства. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических линий. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации роторных линий. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации роботизированных технологических комплексов. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации гибких производственных систем.

Тема 3. Организация и нормирование труда на предприятии

Организация труда на предприятии. Сущность, задачи и содержание научной организации труда

Формы разделения и кооперации труда на предприятии. Бригадные формы организации труда на предприятиях. Современные профессии и функции. Организация многостаночного обслуживания. Условия, режим труда и отдыха и факторы, их определяющие. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

Организация технического нормирования труда на предприятии. Сущность, содержание и задачи технического нормирования труда. Функции нормирования труда. Состав и классификация затрат рабочего времени. Виды и расчет норм труда. Методы изучения затрат рабочего времени. Методы нормирования труда. Нормативные материалы для нормирования труда. Нормирование труда руководителей, специалистов и служащих. Работа по организации и нормированию труда на предприятии.

Тема 4. Производственная мощность и организация ритмичной работы пред- приятия

Производственная мощность предприятия. Понятие о производственной мощности предприятия и определяющие, ее факторы. Методы расчета производственной мощности предприятия. Особенности расчета производственной мощности по группам оборудования и производственным площадям. Показатели и пути улучшения использования производственной площади.

Ритмичность работы предприятия. Понятие «ритмичность производства» и способы ее определения.

Сущность, задачи и содержание оперативно-производственного планирования. Виды систем оперативно-производственного планирования. Особенности оперативно-календарного планирования в различных типах производства. Особенности производственного деспетчирования в различных типах производства.

Тема 5. Организация и планирование процессов создания и освоения новой техники

Система создания и освоения ново техники. Жизненный цикл новой техники, его сущность и структура. Техническая и информационная подготовка в системе СОНТ. Взаимосвязи и взаимодействие системы СОНТ с маркетингом.

Инновационная деятельность в системе СОНТ. Роль инновационной деятельности в системе СОНТ.

Организация научно-исследовательских работ. Организация опытно-конструкторских работ. Роль и место патентной и научно-технической информации при выполнении НИР и ОКР и других стадий СОНТ.

Организация конструкторской подготовки производства. Задачи, стадии и этапы КПП. Организация чертежного хозяйства на предприятии. Технико-экономическое обоснование на стадии КПП

Организация технологической подготовки производства. Сущность, цели и задачи ТПП. Пути ускорения ТПП. Экономическое обоснование выбора ресурсосберегающего технологического процесса.

Организация освоения производства новой техники. Организация опытного производства новой техники. Организационная подготовка производства к промышленному освоению новой техники. Проблемы, стадии и этапы промышленного освоения производства новой техники. Динамика изменения технико-экономических показателей и стадии ОСП. Экономическое значение фактора времени в подготовке и освоении производства новой техники

Планирование производства СОНТ и управление ими. Создание нормативной базы для планирования процессов СОНТ. Планирование и контроль процессов СОНТ с использованием ленточных графиков. Планирование процессов СОНТ с использованием сетевых графиков.

Тема 6. Инфраструктура вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия

Организация инструментального хозяйства предприятия. Значение, задачи и структура инструментального хозяйства предприятия. Сущность и содержание системы плановопредупредительных ремонтов. Ремонтные нормативы системы ППР. Планирование ремонта оборудования и работы ремонтно-механического цеха. Организация выполнения ремонтных работ

Организация энергетического хозяйства предприятия. Роль, задачи и структура энергетического хозяйства предприятия. Планирование потребности предприятия в энергии всех видов

Организация транспортного хозяйства предприятия. Значение, задачи и структура транспортного хозяйства предприятия. Определение грузооборота предприятия, маршрутов транспорта и потребного количества транспортных средств.

Организация складского хозяйства предприятия. Задачи и структура складского хозяйства. Расчет потребности предприятия в площадях под складские помещения.

Организация технического контроля и управления качеством продукции. Понятие и система показателей качества продукции. Эволюция подходов к управлению качеством продукции. Роль, задачи и структура службы технического контроля и управления качеством продукции на предприятии. Виды и методы технического контроля качества продукции. Классификация, учет и анализ брака и рекламаций. Сертификация продукции.

Организация материально-технического обеспечения предприятия. Роль, структура и задачи органов МТО. Нормативная база МТО. Планирование потребности предприятия в материалах. Изучение рынка товаров и установление хозяйственных связей. Формы организации поставок продукции. Организация обеспечения производственных цехов материалами. Управление производственными запасами.

Тема 7. Система проектирования и совершенствования организации производства

Проектирование и совершенствование организации производства. Факторы проектирования организации производства. Сущность, задачи и методы организационного проектирования. Состав и содержание организационного проектирования. Участники организационного проектирования. Основные организационные резервы развития производства.

Организация труда на рабочих местах. Организация рабочего места как система мер по созданию необходимых условий труда на рабочем месте. Этапы создания специализированных рабочих мест. Выбор системы обслуживания рабочих мест. Оценка предложений по совершенствованию организации производства на рабочем месте.

Совершенствование организации производства. Опыт организации производства на предприятиях машиностроения. Зарубежный опыт организации производства. Система Kanban в организации производства.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения: репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тест и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, доклад с презентацией, практикоориентированное задание, контрольная работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Организация производства» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Организация производства» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольным работам для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, защита контрольной работы, экзамен (тест, практико-ориентированное задание).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, доклад с презентацией, практико-ориентированное задание, контрольная работа.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Тема 1. Организационные основы производства на предприятии	Знать: понятия и категории организации производства; - новые цели и измерения в экономике развития организационно-управленческих процессов; - закономерности функционирования социально-экономических систем (в т. ч. промышленного предприятия), виды управления; возможности альтернативной замены ресурсов; Уметь: - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для принятия организационноуправленческих решений с целью обеспечения эффек-	Опрос, до- клад с пре- зентацией
2.	Тома 2 Формал и моточил	тивной организации производства;	
2	Тема 2. Формы и методы организации производ- ственных процессов	Знать: формы и методы организации производства; - новые цели и измерения в области организации производства;	Опрос, практико-

		- закономерности организации и протекания производ-	ориентиро-
		ственных процессов (в т. ч. промышленного предприя-	ванное за-
		тия), виды производств; возможности альтернативной	дание
		замены ресурсов;	
		Уметь: осуществлять сбор, анализ и обработку данных,	
		необходимых для принятия организационно-управленческих в области организации производства;	
3		Знать: принципы организации и нормирования труда	
3		персонала;	
		- направления социального развития и развития норми-	
		рования труда в организации;	
	Тема 3. Организация и нор-	- экономический инструментарий управления организа-	Опрос,
	мирование труда на пред-	ционными процессами на предприятии;	доклад с
	приятии	- целевые установки организации и нормирования	презента- цией
		труда на предприятии; <i>Уметь</i> : применять понятийно-категорийный аппарат	циси
		организации и нормирования труда;	
		- разрабатывать нормы и нормативы для применения в	
		производственном процессе;	
4		Знать: закономерности решения задач, направленных	
		на оптимизацию производственной мощности;	
		- механизмы организационно-управленческого харак-	
	Тема 4. Производственная	тера, ориентированные на обеспечение ритмичной работы организации;	
	мощность и организация	- варианты возможных изменений ритмичности работы	Опрос, до-
	ритмичной работы пред-	предприятия.	клад с пре-
	приятия	Уметь: применять понятийно-категорийный аппарат,	зентацией
		связанный с управлением ритмичностью и производ-	
		ственной мощностью;	
		Владеть: - навыками системного подхода к расчетам и	
5		анализу производственной мощности предприятия; <i>Знать</i> : направления организационного развития новой	
		техники;	
		- экономический инструментарий управления разви-	
		тием и освоением новой техники и технологии;	
	Тема 5. Организация и пла-	Уметь: осуществлять экономическую оценку управ-	Опрос,
	нирование процессов созда-	ленческих решений, направленных на повышение эф-	практико-
	ния и освоения новой тех-	фективности освоения новой техники;	ориентиро-
	ники	- производить экономическую оценку альтернативных вариантов техники;	ванное за- дание
		- оценивать действенность выбранной альтернативы;	,,,,,,,,,,
		Владеть: навыками расчёта экономических и соци-	
		ально-экономических показателей, характеризующих	
		эффективность использования новой техники;	
6		Знать: закономерности решения инфраструктурных за-	
		дач промышленных предприятий; - принципы организации работы инфраструктуры;	
		- направления активизации и повышения эффективно-	
		сти ее использования;	
		Уметь: разрабатывать методы организационно-управ-	
	Тема 6. Инфраструктура	ленческого воздействия на систему организационной	_
	вспомогательных и обслу-	инфраструктуры предприятий;	Опрос, де-
	живающих подразделений	- разрабатывать подходы к решению задач, направлен-	ловая игра
	предприятия	ных на повышение эффективности инфраструктуры предприятий;	
		предприятии; - применять подходы и методы анализа эффективности	
		разработанных рекомендаций;	
		Владеть: способами активизации и методами повыше-	
		ния эффективности развития обслуживающей инфра-	
		структуры предприятия;	_
7	Тема 7. Система проектиро-	Знать: понятия и категории основных подходов к со-	Опрос, дис-
	вания и совершенствования организации производства	вершенствованию организации производства;	куссия,
	горганизации производства	1	практико-

		- теории совершенствованию организации производ-	ориентиро-
		ства;	ванное за-
		- методические подходы к организации и проведению	дание
		аудита совершенствованию организации производства;	данне
		уметь: оперировать механизмами решения задач по со-	
		вершенствованию организации производства;	
		Владеть: навыками разработки мероприятий по совер-	
		шенствованию организации производства;	
		- использовать механизмы по совершенствованию орга-	
		низации производства.	
	Подготовка и защита кон- трольной работы	<i>Знать</i> : понятия и категории организации производства; - закономерности решения инфраструктурных задач	
	Tposibilon padotisi	промышленных предприятий;	
		- принципы организации работы инфраструктуры;	
		- направления активизации и повышения эффективно-	
		сти ее использования;	
		- закономерности решения задач, направленных на оп-	
		тимизацию производственной мощности;	
		- варианты возможных изменений ритмичности работы	
		предприятия.	
		- направления организационного развития новой тех-	
		ники;	
		- экономический инструментарий управления разви-	
		тием и освоением новой техники и технологии;	
		Уметь: осуществлять сбор, анализ и обработку данных,	
		необходимых для принятия организационно-управлен-	
		ческих решений с целью обеспечения эффективной ор-	
		ганизации производства;	
		- разрабатывать методы организационно-управленче-	Контроль-
8		ского воздействия на систему организационной инфра-	ная работа
Ü		структуры предприятий;	(реферат)
		- разрабатывать подходы к решению задач, направлен-	(реферат)
		ных на повышение эффективности инфраструктуры	
		предприятий;	
		- применять подходы и методы анализа эффективности	
		разработанных рекомендаций;	
		- применять понятийно-категорийный аппарат, связан-	
		ный с управлением ритмичностью и производственной	
		мощностью;	
		- осуществлять экономическую оценку управленческих	
		решений, направленных на повышение эффективности	
		освоения новой техники;	
		- производить экономическую оценку альтернативных	
		вариантов техники;	
		- оценивать действенность выбранной альтернативы;	
		- навыками системного подхода к расчетам и анализу	
		производственной мощности предприятия;	
		- навыками расчёта экономических и социально-эконо-	
		мических показателей, характеризующих эффектив-	
		ность использования новой техники	
	Проможения атт	пость использования повои техники	

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 (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) 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 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

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Козлова Т.В. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2012.— 196 с.— Режим доступа:	Эл. ресурс
	http://www.iprbookshop.ru/10736. — ЭБС «IPRbooks», по паролю	
2	Кужева С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2011. — 211 с. — 978-5-7779-1315-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24907.html	Эл. ресурс
3	Экономика, организация и управление горными предприятиями цветной металлургии [Текст]: сб. ст. Горного информационно-аналитического бюллетеня / Московский государственный горный университет. N 3, 2004 46 с.	41
4	Экономика горного предприятия: учебник / под ред. В. Е. Стровского, С. В. Макаровой, В. Г. Жукова. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2018. 340 с.	77
5	Велесевич, Владимир Иванович. Планирование на горном предприятии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Владимир Иванович Велесевич В. И., Соломон Семенович Лихтерман С. С.Максим Александрович Ревазов М. А., 2005 405 с.	22
6	Планирование на предприятии: учебное пособие / Ильин А. И 6-е изд., перераб. и доп Минск: Новое знание, 2005 656 с.	49
7	Планирование на горном предприятии: учеб. пособие для вузов / Велесевич В. И., Лихтерман С. С., Ревазов М. А М.: Горная книга, 2005 405 с.	22

8	Иванов А.С. Планирование и организация производства. От индустриальной	Эл. ресурс
	экономики к экономике знаний [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
	студентов высших учебных заведений/ Иванов А.С., Степочкина Е.А., Тере-	
	хина М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образова-	
	ние, 2015.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36212 . —	
	ЭБС «IPRbooks»	
9	Стрелкова Л.В. Внутрифирменное планирование [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	учебное пособие/ Стрелкова Л.В., Макушева Ю.А.— Электрон. текстовые	
	данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 367 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/15342.	
	— ЭБС «IPRbooks»	
10	Васильев, Виталий Константинович. Организация и планирование производ-	67
	ства [Текст]: учебное пособие / В. К. Васильев, 2010 183 с.	
11	Козлова Т.В. Организация и планирование производства [Электронный ре-	Эл. ресурс
	сурс]: учебное пособие / Т.В. Козлова. — Электрон. текстовые данные. — М.:	
	Евразийский открытый институт, 2012. — 196 с. — 978-5-374-00398-7. — Pe-	
	жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10736.html	
12	Кужева С.Н. Организация и планирование производства [Электронный ре-	Эл. ресурс
	сурс]: учебное пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. текстовые данные. —	1 01
	Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2011.	
	— 211 с. — 978-5-7779-1315-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/24907.html	
13	Зайцев Е.А. Сетевое планирование и управление производством [Электрон-	Эл. ресурс
	ный ресурс]: курс лекций / Е.А. Зайцев, Г.Д. Беляева. — Электрон. текстовые	
	данные. — Саров: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ,	
	2016. — 69 с. — 978-5-9515-0316-9. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/60863.html	
14	Требухин А.Ф Основы производственного менеджмента. Часть 2. Управле-	Эл. ресурс
	ние процессами и операциями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тре-	1 01
	бухин А.Ф Электрон. текстовые данные. М.: Московский государствен-	
	ный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 143 с.	
	— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32243 . — ЭБС «IPRbooks», по	
	паролю	
15	Планирование на предприятии: учебное пособие / Ильин А. И 6-е изд., пе-	49
	рераб. и доп Минск: Новое знание, 2005 656 с.	
16	Планирование на горном предприятии: учеб. пособие для вузов / Велесевич	22
	В. И., Лихтерман С. С., Ревазов М. А М.: Горная книга, 2005 405 с.	
	*	

10.2. Нормативные правовые акты

Кодексы РФ

Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30 декабря 2006 г. № 197-ФЗ - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Налоговый кодекс Российской Федерации (НК РФ) - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 196-ФЗ - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Законы РФ

Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Закон РФ «О занятости населения в Российской Федерации» от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Постановления Правительства РФ

Постановление Правительства РФ «Об особенностях применения профессиональных стандартов в части требований, обязательных для применения государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, государственными или муниципальными учреждениями, государственными или муниципальными унитарными предприятиями, а также государственными корпорациями, государственными компаниями и хозяйственными обществами, более пятидесяти процентов акций (долей) в уставном капитале которых находится в государственной собственности или муниципальной собственности» от 27 июня 2016 г. № 584

Постановление Правительства РФ «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» от 22 января 2013 г. № 23 - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс»

Постановление Правительства РФ «Об особенностях направления работников в служебные командировки» от 13 октября 2008 г. № 749 - Режим доступа: ИПС «Консультант Плюс».

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

Официальный сайт Института комплексных стратегических исследований https://icss.ru/

Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/

Официальный сайт Министерства экономического развития РФ $\underline{\text{http://economy.gov.ru/minec/main}}$

Официальный сайт Центрального банка РФ http://www.cbr.ru/

Горнопромышленный портал России: информационно-аналитический http://www.miningexpo.ru/news

Официальный сайт Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» http://www.fbuz66.ru

Официальный сайт ООН «ООН и устойчивое развитие» http://www.un.org/ru/development/sustainable

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной стати-

стики): http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

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), ИС-ПОЛЬЗУЕМОГО 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 (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 униводственный униводс

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.23 ГОРНОПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Цейтлин Е.М., доцент, к.г.м.н., Студенок Г.А., доцент, к.т.н.

Одобрена на за	седании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
И	нженерной экологии	Инженерно-экономического факульто		
	(название кафедры)	(название факулутета)		
Зав. кафедрой	and the same of th	Председатель	- Oly	
	(подпись)		$\int (\overline{no}\partial nucb)$	
	Хохряков А.В.		Мочалова Л.А.	
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)	
Прот	окол № 1 от 12.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
	(Лата)	(∏ama)		

Екатеринбург

Рабочая г	трограмма	дисциплины	согласована	с выпускающей
кафедрой Эконо	омики и мен	еджмента		
Заведующий каф	· 1	nodnuch		чалова Л.А Д. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Горнопромышленная экология»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е. 180 часов.

Цель дисциплины: формирование у студентов представлений о проблеме воздействия горного производства на окружающую среду, рациональному использованию различных видов природных ресурсов при осуществлении горного производства, о принципах и явлениях в живой и неживой природе, позволяющих решать практические задачи, возникающие при выполнении профессиональных функций и принятии решений в области охраны окружающей среды.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Горнопромышленная экология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов (ОПК-11);
- способен применять навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-16).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- законодательные и нормативно-правовые акты в сфере экологической безопасности на предприятии;
- организационные, управленческие и технические принципы обеспечения промышленной и экологической безопасности
 - принципы оценки воздействия производства на окружающую среду;
 - современные методы управления окружающей средой на предприятии;
- основные документы, нормирующие деятельность предприятия в области воздействия на окружающую среду;

Уметь:

- определять экологические аспекты предприятия;
- решать задачи по предупреждению или уменьшению опасности для жизни человека и окружающей среде
- определять методы практического решения природоохранных задач на предприятии;
 - обосновывать основные параметры природоохранного оборудования; Владеть:
- навыками анализа производственных процессов с целью минимизации их воздействия на окружающую среду;
 - навыками расчетов технических средств и систем безопасности;
- навыками выбора методов снижения воздействия горных предприятий на окружающую среду,
 - навыками разработки планов природоохранных мероприятий.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Горнопромышленная экология» является формирование у студентов представлений о проблеме воздействия горного производства на окружающую среду, рациональному использованию различных видов природных ресурсов при осуществлении горного производства, о принципах и явлениях в живой и неживой природе, позволяющих решать практические задачи, возникающие при выполнении профессиональных функций и принятии решений в области охраны окружающей среды.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *развитие* у обучаемых самостоятельного логического мышления о сущности воздействия горного производства на окружающую среду;
- *ознакомление* обучаемых с основами управления охраной окружающей среды на горных предприятиях;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний при выполнении работы при проведении анализа воздействия горных предприятий на окружающую среду, разработке планов мероприятий по снижению этого воздействия.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Горнопромышленная экология» 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
ОПК-11: способен	знать	- современные методы управления окру-	ОПК-11.1.
разрабатывать и		жающей средой на предприятии;	Анализирует
реализовывать		- основные документы, нормирующие	производственные
планы мероприя-		деятельность предприятия в области воз-	процессы и их
тий по снижению		действия на окружающую среду;	воздействие на
техногенной		- принципы оценки воздействия произ-	окружающую среду
нагрузки производ-		водства на окружающую среду;	ОПК-11.2.
ства на окружаю-	уметь	- определять методы практического ре-	Разрабатывает
щую среду при		шения природоохранных задач на пред-	планы мероприятий
эксплуатационной		приятии;	по снижению
разведке, добыче и		- обосновывать основные параметры	техногенной
переработке твер-		природоохранного оборудования;	нагрузки
дых полезных ис-	владеть	- навыками выбора методов снижения	производства на
копаемых, а также		воздействия горных предприятий на	окружающую среду
при строительстве		окружающую среду,	ОПК-11.3.
и эксплуатации		- навыками разработки планов природо-	Использует
подземных объек-		охранных мероприятий.	способы и методы
TOB			контроля состояния
			окружающей среды
ОПК-16: способен	знать	- законодательные и нормативно-	ОПК-16.1.
применять навыки		правовые акты в сфере экологической	Участвует в
разработки систем		безопасности на предприятии;	разработке систем
по обеспечению		- организационные, управленческие и	обеспечения
экологической и		технические принципы обеспечения	экологической и
промышленной		промышленной и экологической без-	промышленной

Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора достижения
компетенции			компетенции
1		2	3
безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	уметь владеть	опасности - определять экологические аспекты предприятия; - решать задачи по предупреждению или уменьшению опасности для жизни человека и окружающей среде - навыками анализа производственных процессов с целью минимизации их воздействия на окружающую среду; - навыками расчетов технических средств	безопасности с учетом требования законодательства и нормативных документов ОПК 16.2. Выполняет расчеты технических средств и систем безопасности
		и систем безопасности.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Горнопромышленная экология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 во часы						контрольные, расчетно-	курсовые работы	
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
5	180	16	16	-	121	-	27	-	-
	заочная форма обучения								
5	180	8	4	-	159	_	9	_	_

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т. ч в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практ. занятия и др. формы	лаоорат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная работа
1.	Воздействие антропогенных факторов	1	1	-	-	6

	ИТОГО	16	16	-	-	121+27=148
9.	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	27
	среду.					
8.	Экономические аспекты воздействия горного производства на окружающую	2	2	-	-	15
Q	ми.	2	2			15
	аспекты обращения с отходами, учёт и отчетность при обращении с отхода-					
7.	Горное производство как источник образования отходов, экологические	2	2	-	-	16
6.	Охрана и рациональное использование недр и земной поверхности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров	2	2	-	-	18
5.	Охрана поверхностных и подземных вод в горном производстве, причины, источники и нормирование воздействия, методы очистки	2	2	-	-	16
4.	Охрана атмосферного воздуха в горном производстве, причины, источники и нормирование воздействия, методы очистки.	2	2	-	-	16
3.	Оценка воздействия на окружающую среду горных предприятий. Разделы ООС и ОВОС в проектной документации	3	3	-	-	18
2.	Взаимодействие природных и техногенных процессов, преобразование вещества и энергии в горном производстве	2	2	-	-	16
	горного производства на подсистемы биосферы.					

Для студентов заочной формы обучения:

3.0	ar.	Контактнаг с пр	я работа об геподавател	В т. ч в форме практиче- ской под- готовки	Самостоя-	
№	№ Тема		практ. занятия и др. формы		лаборат. работы	тельная работа
1	Воздействие антропогенных факто-	1		-	-	20
	ров горного производства на подси-					
	стемы биосферы.					
2	Взаимодействие природных и техно-	1	1	-	-	14
	генных процессов, преобразование					
	вещества и энергии в горном произ-					
	водстве					
3	Оценка воздействия на окружающую	1	-	-	-	20
	среду горных предприятий. Разделы					
	ООС и ОВОС в проектной докумен-					
	тации					
4	Охрана атмосферного воздуха в гор-	1	1	-	-	20
	ном производстве, причины, источ-					
	ники и нормирование воздействия,					
	методы очистки.					
5	Охрана поверхностных и подземных	1	1	-	-	20
	вод в горном производстве, причи-					
	ны, источники и нормирование воз-					
	действия, методы очистки					

6	Охрана и рациональное использова-	1	_	_	_	20
		•				
	ние недр и земной поверхности при					
	строительстве и эксплуатации под-					
	земных сооружений, шахт и карье-					
	ров					
7	Горное производство как источник	1	1	-	-	20
	образования отходов, экологические					
	аспекты обращения с отходами, учёт					
	и отчетность при обращении с отхо-					
	дами.					
8	Экономические аспекты воздействия	1	-	-	-	25
	горного производства на окружаю-					
	щую среду.					
9.	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	9
	ИТОГО	8	4		-	159+9=168

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Воздействие антропогенных факторов горного производства на подсистемы биосферы

Классификация воздействия горного производства на окружающую среду. Геомеханические, гидрологические, химические, физико-механические и термические изменения в окружающей среде. Основные экологические проблемы при осуществлении горнодобывающей деятельности.

Тема 2. Взаимодействие природных и техногенных процессов, преобразование вещества и энергии в горном производстве

Природные, техногенные и природно-техногенные процессы. Воздействие современных технических средств на природные условия. Преобразование вещества и энергии в горном производстве.

Tema 3. Оценка воздействия на окружающую среду горных предприятий. Разделы ООС и ОВОС в проектной документации

Сущность ОВОС. Общие сведения о горном предприятии и о намечаемой деятельности, анализ альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности. Оценка воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды. Сведения о программах производственного контроля и экологического мониторинга, анализ экологических рисков аварийных ситуаций.

Тема 4. Охрана атмосферного воздуха в горном производстве, причины, источники и нормирование воздействия, методы очистки

Источники и виды загрязнения атмосферы при производстве горных работ. Предельно допустимые концентрации для основных видов загрязнителей атмосферного воздуха. Пределы допустимых выбросов в атмосферу вредных веществ. Мероприятия по снижению уровня выбросов в атмосферу.

Тема 5. Охрана поверхностных и подземных вод в горном производстве, причины, источники и нормирование воздействия, методы очистки

Источники и виды загрязнения водных объектов при производстве горных работ. Показатели качества воды водных объектов. Нормирование воздействия на водные объекты. Методы защиты и восстановления поверхностных и подземных водных объектов. Использование и очистка сточных вод в горной промышленности.

Тема 6. Охрана и рациональное использование недр и земной поверхности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров

Нарушение земной поверхности при ведении горных работ. Рекультивация нарушенных земель. Охрана и рациональное использование недр. Комплексное использование минеральных ресурсов.

Тема 7. Горное производство как источник образования отходов, экологические аспекты обращения с отходами, учёт и отчетность при обращении с отходами.

Причины высокой отходности горного производства. Требования по обращению с отходами производства и потребления. Учёт и отчетность при обращении с отходами. Методы управления отходами горного производства. Утилизация отходов горного производства.

Тема 8. Экономические аспекты воздействия горного производства на окружающую среду.

Выгоды и затраты на осуществление природоохранных мероприятий. Оценка экономической эффективности реализации комплексного плана охраны окружающей среды и повышения эффективности использования природных ресурсов в горной промышленности.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);
 - активные (работа с информационными ресурсами, доклады и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Горнопромышленная геология» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, доклад.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Тема Конкретизированные результаты обучения			
n/n			средства		
1	Воздействие антропо-	Знать:	Доклад,		
	генных факторов	- принципы оценки воздействия производства на окру-	опрос		

<i>№</i> n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
	горного производства	жающую среду;	
	на подсистемы био-	Уметь:	
	сферы.	- определять экологические аспекты предприятия;	
		Владеть:	
		- навыками анализа производственных процессов с целью	
		минимизации их воздействия на окружающую среду.	
2	Взаимодействие при-	Знать:	Доклад,
	родных и техноген-	- принципы оценки воздействия производства на окру-	опрос
	ных процессов, пре-	жающую среду;	
	образование вещества	Уметь:	
	и энергии в горном	- определять экологические аспекты предприятия;	
	производстве.	Владеть:	
	производстве.	- навыками анализа производственных процессов с целью	
		минимизации их воздействия на окружающую среду.	
3	Оценка воздействия	Знать:	Доклад,
			опрос
	на окружающую сре-	- принципы оценки воздействия производства на окру-	onpo-
	ду горных предприя-	жающую среду;	
	тий. Разделы ООС и	- законодательные и нормативно-правовые акты в сфере	
	ОВОС в проектной	экологической безопасности на предприятии;	
	документации.	Уметь:	
		- определять экологические аспекты предприятия;	
		Владеть:	
		- навыками анализа производственных процессов с целью	
		минимизации их воздействия на окружающую среду.	
4	Охрана атмосферного	Знать:	Доклад,
	воздуха в горном	- современные методы управления окружающей средой	опрос
	производстве, причи-	на предприятии;	
	ны, источники и нор-	- принципы оценки воздействия производства на окру-	
	мирование воздей-	жающую среду;	
	ствия, методы очист-	- основные документы, нормирующие деятельность	
	ки.	предприятия в области воздействия на окружающую сре-	
		ду;	
		Уметь:	
		- определять экологические аспекты предприятия;	
		- определять методы практического решения природо-	
		охранных задач на предприятии;	
		- обосновать основные параметры природоохранного	
		оборудования;	
		Владеть:	
		- навыками выбора методов снижения воздействия гор-	
		ных предприятий на окружающую среду;	
		- навыками разработки планов природоохранных меро-	
		приятий.	
5	Охрана поверхност-	Знать:	Доклад,
	ных и подземных вод	- современные методы управления окружающей средой	опрос
	в горном производ-	на предприятии;	
	стве, причины, ис-	- принципы оценки воздействия производства на окру-	
	точники и нормиро-	жающую среду;	
	вание воздействия,	- основные документы, нормирующие деятельность	
	методы очистки.	предприятия в области воздействия на окружающую сре-	
	мотоды отнотки.		
		ду; Уметь:	
		- определять экологические аспекты предприятия;	
		- определять методы практического решения природо-	
		охранных задач на предприятии;	

№ n/n	Тема					
		- обосновать основные параметры природоохранного оборудования; Владеть:				
		- навыками выбора методов снижения воздействия горных предприятий на окружающую среду;				
		- навыками разработки планов природоохранных меро- приятий				
6	Охрана и рациональное использование недр и земной поверхности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров.	 Знать: современные методы управления окружающей средой на предприятии; принципы оценки воздействия производства на окружающую среду; основные документы, нормирующие деятельность предприятия в области воздействия на окружающую среду; Уметь: определять экологические аспекты предприятия; определять методы практического решения природо-охранных задан на предприятии; 	Доклад, опрос			
		охранных задач на предприятии; - обосновать основные параметры природоохранного оборудования; Владеть: - навыками выбора методов снижения воздействия горных предприятий на окружающую среду; - навыками разработки планов природоохранных мероприятий				
7	Горное производство как источник образования отходов, экологические аспекты обращения с отходами, учёт и отчетность при обращении с отходами.	 Знать: современные методы управления окружающей средой на предприятии; принципы оценки воздействия производства на окружающую среду; основные документы, нормирующие деятельность предприятия в области воздействия на окружающую среду; Уметь: определять экологические аспекты предприятия; определять методы практического решения природоохранных задач на предприятии; обосновать основные параметры природоохранного оборудования; Владеть: навыками выбора методов снижения воздействия горных предприятий на окружающую среду; навыками разработки планов природоохранных меро- 	Тест, опрос			
8	Экономические аспекты воздействия горного производства на окружающую среду.	приятий Знать: - современные методы управления окружающей средой на предприятии; - принципы оценки воздействия производства на окружающую среду; - основные документы, нормирующие деятельность предприятия в области воздействия на окружающую среду; Уметь: - определять экологические аспекты предприятия;	Доклад, опрос			

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
		 определять методы практического решения природоохранных задач на предприятии; обосновать основные параметры природоохранного оборудования; Владеть: навыками выбора методов снижения воздействия горных предприятий на окружающую среду; 	
		- навыками разработки планов природоохранных меро- приятий	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо Зачтен	
	Удовлетворительно	
	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) 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

№	II.	Кол-во
Π/Π	Наименование	экз.

1	Обеспечение экологической безопасности в промышленности: учебнометодическое пособие/ А.В. Хохряков, А.Г. Студенок, И.В. Медведева, А.М. Ольховский, В.Г. Альбрехт, Е.А. Летучая, А.Ф. Фадеичев, О.А. Москвина, Е.М. Цейтлин, Г.А. Студенок; Институт инженерной экологии УГГУ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017.	60 (в т.ч.30 экз. на каф. ИЭ)
2	Зайцев, В. А. Промышленная экология: учебное пособие / В. А. Зайцев. — 2-е изд. (эл.). — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 385 с. — ISBN 978-5-9963-2590-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/66230	Эл. ресурс
3	Певзнер, М. Е. Горная экология: учебное пособие / М. Е. Певзнер. — Москва: Горная книга, 2003. — 396 с. — ISBN 5-7418-0259-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3240	Эл. ресурс
4	Вартанов, А. З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учебно-методическое пособие / А. З. Вартанов, А. Д. Рубан, В. Л. Шкуратник. — Москва: Горная книга, 2009. — 640 с. — ISBN 978-5-98672-188-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1494	Эл. ресурс
5	Моделирование эколого-экономических параметров природоохранной деятельности / А. И. Петрова, И. Б. Никулин, Б. З. Ле, А. Я. Ермакова. — Москва: Горная книга, 2013. — 60 с. — ISBN 0236-1493. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49807	Эл. ресурс
6	Цейтлин, Е. М. Оптимизация негативного воздействия горного производства с помощью интегрального критерия оценки экологической опасности / Е. М. Цейтлин. — Москва: Горная книга, 2013. — 16 с. — ISBN 0236-1493. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/49770	Эл. ресурс
7	Общая экология: учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова; под редакцией М. А. Пашкевич. — Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 354 с. — ISBN 978-5-94211-721-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71700.html	Эл. ресурс
	Экология: учебник / М. А. Пашкевич, А. Е. Исаков, Д. С. Петров, Т. А. Петрова. — Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. — 179 с. — ISBN 978-5-94211-719-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71711.html	Эл. ресурс

10.2. Нормативные правовые акты

- 1.Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Федеральный Закон от 10 января 2002 г. №7-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 2. Об отходах производства и потребления [Электронный ресурс]: Федеральный Закон от 24 июня 1998 г. №89-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 3. Об охране атмосферного воздуха [Электронный ресурс]: Федеральный Закон от 4 мая 1999 г. №96-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».
- 4. Водный кодекс РФ [Электронный ресурс]: Федеральный Закон от 3 июня 2006 г. №74-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс».

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

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

Деловая пресса - http://www.businesspress.ru.

Информационные справочные системы

- 1. ИПС «КонсультантПлюс»
- 2. ИПС «ГАРАНТ»

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
- 3. Microsoft Office Professional 2010

13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ

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 (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 самостоя-

тельной 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.24 БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ И ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЕ ДЕЛО

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Батанин Ф.К., Кочнева Л.В.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Безопасность горного производства	Инженерно-экономического факультета
(название кафддры)	(название факультета)
Зав. кафедрой	Председатель
(подпись)	(nodnuch) L
Елохин В.А.	Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Лата)	(Лата)

Рабочая программа	а дисциплины (согласована с выпускающей кафед
рой Экономики и менедж	мента	
Заведующий кафедрой	nodruch	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: получение студентами знаний о методах и средствах соблюдения и повышения безопасности горного производства, об основных опасностях на горных предприятиях и мерах по предупреждению их возникновения, об основных принципах организации горноспасательного дела и ведения горноспасательных работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджемент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-17);

профессиональные

- способен ко внедрению, обеспечению функционирования и мониторингу систем управления охраной труда в горной промышленности (ПК-1.2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- законодательные и нормативно-технические акты и по промышленной и производственной безопасности горного производства;
 - основные меры и правила безопасности при ведении горных работ;
 - методы и средства защиты человека в процессе труда;
- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их возникновения, организационные и технические мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий аварий;
- принципы организации горноспасательной службы и ведения горноспасательных работ;
- современные компьютерные информационные технологии и системы в области технологической безопасности горных объектов.

Vuomi.

- использовать законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной безопасности, по охране труда при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий;
 - выполнять расчеты технических средств и систем безопасности;
 - проводить обучение и инструктаж по безопасным методам работы;
- разрабатывать и использовать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
- пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды и рудничной атмосферы.

Владеть:

- отраслевыми правилами безопасности;
- способами измерения параметров производственной среды, характеризующих безопасность труда;
- порядком расследования аварий и несчастных случаев и оформления необходимой документации;
 - приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;

- методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований безопасности при ведении горных работ;
- навыками разработки систем коллективной защиты работающих от негативного воздействия технологических процессов и производств в штатных и аварийных ситуациях.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» является формирование базиса знаний об основных опасностях на горных предприятиях и мерах по предупреждению их возникновения, о методах и средствах обеспечения безопасности горного производства и основах горноспасательного дела; получение навыков использования современных индивидуальных и групповых средств защиты человека и оказания первой помощи пострадавшим, выработки умений пользования законодательными и нормативно-техническими актами и литературой по промышленной безопасности, охране труда и горноспасательному делу при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий, измерения и оценки параметров, характеризующих безопасность ведения горных работ.

Для достижения указанных целей необходимо:

- создавать и (или) эксплуатировать оборудование и технические средства обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения:
- разрабатывать планы ликвидации аварий при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов;
- использовать методы прогнозирования и оценки уровня промышленной безопасности на производственных объектах, обосновывать и реализовывать действенные меры по снижению производственного травматизма;
- обосновывать проектные решения по обеспечению промышленной и экологической безопасности, экономической эффективностью производств по эксплуатационной разведке, добыче и переработке полезных ископаемых, при строительстве и эксплуатации подземных объектов:
- разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» 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	
компетенции			индикатора достижения	
			компетенции	
1		2	3	
ОПК-17: способен	знать	- принципы организации	ОПК-17.1. Определяет	
применять методы		горноспасательной службы и	способ применения	
обеспечения		ведения горноспасательных работ;	методов обеспечения	
промышленной		- основные виды аварий на горных	промышленной	
безопасности, в том		предприятиях, причины их	безопасности	
числе в условиях		возникновения, организационные и	ОПК-17.2. Владеет	
чрезвычайных		технические мероприятия по	алгоритмом применения	
ситуаций, при		предотвращению, локализации и	планов мероприятий по	
производстве работ	ликвидации последствий аварий;		локализации и ликвидации	

по эксплуатационной	111401111	- выполнять расчеты технических	последствий аварий и
разведке, добыче и	уметь	средств и систем безопасности;	чрезвычайных ситуаций
переработке твердых		- разрабатывать и использовать	чрезвычаиных ситуации
полезных		планы мероприятий по локализации	
ископаемых,		и ликвидации последствий аварий;	
строительству и	владеть	- порядком расследования аварий и	
эксплуатации	влаосто	несчастных случаев и оформления	
подземных объектов		необходимой документации;	
подземных оовектов		- приемами оказания первой	
		доврачебной помощи пострадавшим;	
		- навыками разработки систем	
		коллективной защиты работающих	
		от негативного воздействия	
		технологических процессов и	
		производств в штатных и аварийных	
		ситуациях	
ПК-1.2: способен ко	знать	- законодательные и нормативно-	ПК-1.2.1. Использует
внедрению,	3	технические акты и по	нормативное обеспечение
обеспечению		промышленной и производственной	системы управления
функционирования и		безопасности горного производства;	охраной труда и
мониторингу систем		- основные меры и правила	подготовки работников в
управления охраной		безопасности при ведении горных	области охраны труда.
труда в горной		работ;	ПК-1.2.2. Принимает
промышленности		- методы и средства защиты	участие в сборе,
1		человека в процессе труда;	обработке и передаче
		- современные компьютерные	информации по вопросам
		информационные технологии и	условий и охраны труда,
		системы в области технологической	снижения уровней
		безопасности горных объектов.	профессиональных
	уметь	- проводить обучение и инструктаж	рисков.
		по безопасным методам работы;	ПК-1.2.3. Контролирует
		- пользоваться современными	соблюдение
		приборами контроля параметров	законодательства в
		производственной среды и	области охраны труда и
		рудничной атмосферы.	промышленной
		- использовать законодательные и	безопасности.
		нормативные документы по	
		промышленной и производственной	
		безопасности, по охране труда при	
		проектировании, строительстве и	
		эксплуатации горных предприятий;	
	владеть	- способами измерения параметров	
		производственной среды,	
		характеризующих безопасность	
		труда;	
		- отраслевыми правилами	
		безопасности;	
		- методами разработки нормативной	
		документации (инструкций) по	
		соблюдению требований	
		безопасности при ведении горных	
		работ	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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			Ч	асы				расчетно- рабо				
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	(проекты)			
			0	чная форма	обучени	ІЯ						
4	144	27	1	ı								
	заочная форма обучения											
4	144	9	-	-								

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с пре- подавателем		В т. ч. в форме	Самостоятель-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовка	ная работа
1	Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	4	1	-	-	4
2	Правила безопасности при ведении горных работ	4	2	-	-	10
3	Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность.	4	1	-	-	8
4	Общие сведения об авариях на объектах ведения горных работ. Подготовка объектов ведения горных работ к ликвидации аварий.	4	1	-	-	5
5	Организационные основы профессиональной горноспасательной службы	4	1	-	-	4
6	Основы оперативных дей- ствий при ликвидации ава- рий	2	1	-	-	4
7	Ведение горноспасательных	4	2	-	-	10

	работ в подземных горных выработках					
8	Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ	2	2	-	-	10
9	Локализация и ликвидация последствий других видов аварий на объектах ведения подземных горных работ.	2	1	-	-	4
10	Техническое оснащение ВГСЧ	2	4	-	-	10
11	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	27
	ИТОГО	32	16			69+27=96

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной фо	Контактная работа обучающихся с пре-			В т. ч. в	C
№	,		подавателем практич. занятия/др. формы	лаборат. работы	форме практиче- ской под- готовка	Самостоятель- ная работа
1	Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов.	1		-	-	12
2	Правила безопасности при ведении горных работ	1		-	-	10
3	Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность.	1	0,5	-	-	10
4	Общие сведения об авариях на объектах ведения горных работ. Подготовка объектов ведения горных работ к ликвидации аварий.	1	0,5	-	-	14
5	Организационные основы профессиональной горноспасательной службы	1		-	-	14
6	Основы оперативных действий при ликвидации аварий	0,5	1	-	-	14
7	Ведение горноспасательных работ в подземных горных выработках	1	0,5	-	-	10
8	Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ	0,5	0,5	-	-	10
9	Локализация и ликвидация последствий других видов аварий на объектах ведения подземных горных работ.	0,5	0,5	-	-	19
10	Техническое оснащение ВГСЧ	0,5	0,5	-	-	10
11	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	9
	ИТОГО	8	4			123+9=132

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основы законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов

Основные понятия и определения промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасного производственного объекта (ОПО). Требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО. Система управления промышленной безопасностью. Классификация ОПО. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий. Осуществление производственного контроля на ОПО. Требования к техническим устройствам, применяемым на ОПО. Техническое расследование причин аварий. Экспертиза промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности ОПО. Идентификация и страхование ОПО, Лицензирование в области промышленной безопасности.

Тема 2. Правила безопасности при ведении горных работ

Общие требования Правил безопасности к организации горных работ. Общие требования по допуску к работе ИТР и рабочих на объектах ведения горных работ. Требования к выходам из горных выработок. Учет спуска и подъема людей из горных выработок. Передвижение людей по горным выработкам. Меры безопасности при сооружении горных выработок и очистных работах. Требования безопасности к зданиям, сооружениям, техническим устройствам и промышленным площадкам объектов ведения горных работ на поверхности. Требования безопасности по борьбе с пылью и вредными газами. Общие требования к проветриванию горных выработок, к вентиляционным установкам и устройствам. Контроль состояния атмосферы в горных выработках. Средства индивидуальной защиты. Организация и управление безопасностью работ на горных предприятиях.

Тема 3. Правила безопасности при эксплуатации машин, механизмов и транспорта. Электробезопасность

Требования к эксплуатации подъемных машин, к эксплуатации машин с двигателями внутреннего сгорания. Требования к эксплуатации технологического автомобильного и непрерывного транспорта. Требования к локомотивной откатке и рельсовому транспорту. Требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным, наклонным и вертикальным выработкам. Организация и обеспечение безопасной эксплуатации горных машин и механизмов.

Опасности, связанные с применением электрооборудования на объектах ведения горных работ. Организационно-технические мероприятия обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации электрооборудования. Виды исполнения горного электрооборудования. Защитное отключение, заземление. Защита от прикосновения к токоведущим частям. Средства защиты от действия электротока.

Тема 4. Общие сведения об авариях на объектах ведения горных работ. Подготовка объектов ведения горных работ к ликвидации аварий

Виды аварий на объектах ведения горных работ. Условия, причины, характер аварий. Меры профилактики аварий. Требования противопожарной и противоаварийной защиты объектов ведения горных работ. Требования безопасности при разработке месторождений, опасных по газу и взрывам пыли. Требования безопасности к разработке месторождений, склонных к горным ударам. Технические средства, используемые при ликвидации аварий. Вентиляционные режимы при авариях.

Система управления безопасностью работ на шахте или руднике. Правила безопасности. Планирование мероприятий по безопасному ведению горных работ при составлении паспорта выемочного участка и паспорта буро-взрывных работ. Разработка

планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛЛПА) и планов ликвидации аварий (ПЛА). Организация и функционирование вспомогательных горноспасательных команд (ВГК).

Тема 5. Организационные основы профессиональной горноспасательной службы

Краткая характеристика подземных горных работ как одной из наиболее опасных сфер деятельности человека. Крупнейшие аварии и катастрофы в горной промышленности. История зарождения и становления горноспасательного дела в России. Законодательные основы организации и деятельности горноспасательной службы России. Федеральный закон от 22.08.1995г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя». Назначение, принципы деятельности, задачи функции военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ). Полномочия ВГСЧ, Нормативы организации и организационная структура ВГСЧ. Комплектование, состав ВГСЧ, условия приема на службу и несения службы. Аттестация подразделений ВГСЧ и личного состава формирований на право ведения аварийно-спасательных работ. Обеспечение личного состава ВГСЧ заработной платой, форменной одеждой, спецодеждой и средствами защиты.

Тема 6. Основы оперативных действий при ликвидации аварий

Организация выезда подразделений ВГСЧ на аварию. Диспозиция выездов подразделений ВГСЧ на аварии. Организация руководства работами по локализации и ликвидации последствий аварий и горноспасательными работами (ГСР). Действия лиц, участвующих в локализации и ликвидации последствий аварий. Оперативные действия работников ВГСЧ и вспомогательных горноспасательных команд (ВГК). Порядок выполнения горноспасательных работ. Организация командного пункта (КП). Оперативная документация, которая ведется на КП при выполнении работ по локализации и ликвидации последствий аварий и горноспасательных работ. Оперативный журнал и оперативный план.

Тема 7. Ведение горноспасательных работ в подземных горных выработках

Подготовка и проведение разведки горных выработок, в том числе в непригодной для дыхания атмосфере. Правила работы в непригодной для дыхания атмосфере в дыхательных аппаратах (респираторах). Особенности ведения горноспасательных работ (ГСР) в условиях задымленности, высокой и низкой температуры. Порядок получения горноспасательными отделениями. Правила и порядок отбора проб воздуха при ведении горноспасательных работ. Организация подземной базы и связи при ведении ГСР. Инженерные расчеты при проведении ГСР: Расчет взрывоопасности рудничной атмосферы. Расчет допустимого времени на движение или пребывание отделений в горных выработках при нахождении в зоне высоких температур (ЗВТ). Расчет рабочего запаса дыхательной смеси (кислорода) в баллонах респираторов. Осуществление связи между отделением, находящимся в разведке, и подземной базой (ПБ) или командным пунктом (КП). Меры безопасности при ведении ГСР.

Тема 8. Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ

Тушение пожаров в горных выработках. Способы тушения пожаров. Тушение пожаров в тупиковых, наклонных, вертикальных горных выработках. Тушение пожаров на объектах ведения подземных горных работ, опасных по газу и (или) пыли. Тушение подземных пожаров методом изоляции горных выработок. Тушение подземных пожаров методом изоляции горных выработок объектов, опасных по газу и (или) пыли. Проветривание горных выработок при локализации и ликвидации последствий аварий. Правила безопасности при тушении подземных пожаров.

Тема 9. Локализация и ликвидация последствий других видов аварий на объектах ведения подземных горных работ

Ликвидация последствий взрывов горючих газов и (или) пыли. Ликвидация последствий внезапного выброса угля (породы) или газа. Ликвидация последствий прорыва воды, заиловки, обводненной горной массы в горные выработки. Ликвидация последствий горного удара, обрушения пород, оползня. Ликвидация последствий несанкционированного взрыва взрывчатых материалов (ВМ), локализация и ликвидация пожара в местах хранения ВМ. Выполнение специальных и противоаварийных работ. Правила безопасности при ведении работ по локализации и ликвидации последствий аварий и работ неаварийного характера. Права и обязанности работников ВГСЧ при выполнении ГСР.

Тема 10. Техническое оснашение ВГСЧ

Аппаратура для защиты органов дыхания и приборы для ее проверки. Приборы для контроля параметров рудничной атмосферы. Средства связи, навигации и сигнализации. Средства медицинской помощи и приборы для их проверки. Механическое и электрическое оборудование. Компрессорное оборудование и баллонный парк. Горный инструмент и вспомогательное оснащение и инвентарь. Аварийно-спасательные и предохранительные средства. Средства защиты и противотепловой защиты. Средства и установки для тушения пожаров. Установки инертизации рудничной атмосферы и изоляции пожаров. Штатный запас материалов оперативного назначения. Транспортные средства. Служебные помещения.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Основы законода-	Знать:	Тест
	тельства о про-	- законодательные и нормативно-технические акты по про-	
	мышленной без-	мышленной и производственной безопасности горного про-	
	опасности опас-	изводства;	
	ных производ-	- современные компьютерные информационные технологии и	
	ственных объек-	системы в области технологической безопасности горных	

	тов.	объектов.	
	TOB.	Уметь:	
		- использовать законодательные и нормативные документы по	
		промышленной и производственной безопасности, по охране	
		труда при эксплуатации горных предприятий;	
		Владеть:	
		- отраслевыми правилами безопасности;	
		- методами разработки нормативной документации (инструк-	
		ций) по соблюдению требований безопасности при ведении	
		горных работ.	
2	Правила безопас-	Знать:	Тест
	ности при веде-	- основные меры и правила безопасности при ведении горных	1001
	нии горных работ.	работ;	
	нии горных расот.	- методы и средства защиты человека в процессе труда.	
		Уметь:	
		- проводить обучение и инструктаж по безопасным методам	
		работы;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		ров производственной среды. Владеть:	
		- способами измерения параметров производственной среды,	
		характеризующих безопасность труда;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
3	Правила безопас-	- приемами оказания первои помощи пострадавшим. Знать:	Тест
3	•	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	1601
	ности при эксплуатации машин,	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	механизмов и	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
	транспорта. Элек-	аварий;	
	тробезопасность.	- основные меры и правила безопасности при ведении горных	
	троосзопасноств.	работ;	
		Уметь:	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		- выполнять расчеты технических средств и систем безопас-	
		ности.	
		Владеть:	
		- способами измерения параметров производственной среды,	
		характеризующих безопасность труда;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим	
4	Общие сведения	Знать:	Тест
	об авариях на	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	объектах ведения	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	горных работ.	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
	Подготовка объ-	аварий;	
	ектов ведения	- законодательные и нормативные акты по промышленной и	
	горных работ к	производственной безопасности горного производства;	
	ликвидации ава-	- методы и средства защиты человека в процессе труда.	
	рий.	Уметь:	
	-	- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- использовать законодательные и нормативные документы	
		по промышленной и производственной безопасности, по	
		охране труда при проектировании, строительстве и эксплуа-	
		тации горных предприятий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды	
1		Владеть:	

1			
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
		- отраслевыми правилами безопасности;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
5	Организационные	Знать:	Тест
	основы професси-	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	ональной горно-	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	спасательной	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
	службы	аварий;	
	Служові		
		- принципы организации горноспасательной службы, органи-	
		зации ГСР.	
		Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- выполнять расчеты технических средств и систем безопас-	
		ности.	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
		- навыками разработки систем коллективной защиты работа-	
		ющих от негативного воздействия технологических процес-	
		сов и производств в штатных и аварийных ситуациях.	
6	Основы опера-	Знать:	Тест
U	_		TecT
	тивных действий	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	при ликвидации	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	аварий	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
		аварий;	
		- принципы организации горноспасательной службы, органи-	
		зации горноспасательных работ.	
		Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
7	D	- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	т.
7	Ведение горно-	Знать:	Тест
	спасательных ра-	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	бот в подземных	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	горных выработ-	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
	ках	аварий;	
		- принципы организации горноспасательной службы, органи-	
		зации горноспасательных работ.	
		Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
8	Тушение пожаров	Знать:	Тест
	на объектах веде-	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	ния подземных	возникновения, организационные и технические мероприятия	

	горных работ	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
		аварий;	
		- принципы организации горноспасательной службы, горно-	
		спасательных работ.	
		Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды;	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
9	Локализация и	Знать:	Тест
	ликвидация по-	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	
	следствий других	возникновения, организационные и технические мероприятия	
	видов аварий на	по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
	объектах ведения	аварий;	
	подземных гор-	- принципы организации горноспасательной службы, органи-	
	ных работ.	зации горноспасательных работ.	
	1	Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации;	
		- приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
10	Техническое	Знать:	Тест
10	оснащение ВГСЧ	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их	1001
	оспащение вт с т	возникновения, организационные и технические мероприятия	
		по предотвращению, локализации и ликвидации последствий	
		аварий;	
		аварии, - принципы организации горноспасательной службы, органи-	
		зации горноспасательных работ. Уметь:	
		- разрабатывать и использовать планы мероприятий по лока-	
		лизации и ликвидации последствий аварий;	
		- пользоваться современными приборами контроля парамет-	
		ров производственной среды.	
		Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных случаев и	
		оформления необходимой документации; - приемами оказания первой помощи пострадавшим.	

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	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) 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 ДИС-ПИПЛИНЫ

10.1. Литература

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: Учебник для вузов. К.З. Ушаков, Н.О. Каледина, Б.Ф. Кирин и др. М., МГГУ. 2002. 487 с	73
2	Коростовенко, В. В. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коростовенко В. В Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018 280 с URL: https://www.iprbookshop.ru/99999.html ISBN 978-5-7638-3977-7 : Б. ц.	Электронный ресурс
3	Горноспасательное дело. Часть II. Учебно-методическое пособие. Под. ред. Бурмистренко В.А. Екатеринбург. Изд-во УГГУ, 2006. 309 с.	58
4	Исаков В.А., Родин В.Е. Промышленная безопасность: Учебное пособие Екатеринбург: Изд-во УГГГА. 2000. – 109 с.	40
5	Гладков Ю.А., Крохалев Б.Г. Горноспасательное дело в шахтах и рудниках. М.: «ПолиМЕдиа», 2002 – 548 с.	20

10.2 Нормативные правовые акты

- 1. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 2. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя. [Электронный ресурс]: федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 3. Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов ведения

горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 27.04.2018 № 517. - Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

- 4. Об утверждении Положения о ВГСЧ [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 45 (с изм. и доп.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 5. Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 22.12.2011г. № 1091. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 6. Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 15.09.2020г. № 1437. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 7. «Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях» [Электронный ресурс]: РД 15-11-2007: приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 № 364. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 8. Об утверждении табеля технического оснащения ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС России от 13.12.2012. № 766. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 9. Руководство по организации технического обслуживания горноспасательного оснащения ФГУП «ВГСЧ» [Электронный ресурс]: приказ ФГУП «ВГСЧ» МЧС России от 27.05.2014г. № 375. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 10. Нормативы организации ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 29.11.2012г. № 707. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 11. Положение о прохождении службы в ВГСЧ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС от 18.03.2013г. № 180. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 12. Устав внутренней службы военизированных горноспасательных частей [Электронный ресурс]: Приказ МЧС от 31.10.2018г. № 484. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 13. Порядок создания ВГК [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 22.11.2013г. № 765 (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 14. Положение об условиях оплаты труда, предоставления гарантий и компенсаций работникам ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 03.11.2015 № 581. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 15. Устав ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных работ [Электронный ресурс]:. приказ МЧС России от 09.06.2017 № 251. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 16. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 8.12.2020 № 505. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 17. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 520. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

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

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, Leninka.ru

Научная библиотека УГГУ. Электронный каталог Web Ирбис

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуации и ликвидации последствий стихийных бедствий – http://www.mchs.ru

ФГУП «ВГСЧ»: https://vgsch.mchs.ru

Информационные справочные системы

Справочная информационная система «КонсультантПлюс»

Справочная информационная система «Гарант»

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 Office Professional 2010
- 3. Microsoft Office Professional 2013
- 4. Microsoft Windows 10 Professional
- 5. Microsoft Office Standard 2016
- 6.. Microsoft Teams
- 7. ABBYY FineReader 12

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 (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 ин-

валидностью 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 инди-

видуальным 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» **РЕРЖДАЮ**И.о. проректора по УМР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.25 УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ И АНАЛИЗ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Авторы: 11	ерегон и.в.		
Одобрена на заседании кафедры		Рассмотрена методической комиссией	
Эко	номики и менеджмента	Инженерно-экономического факульте	ета
	(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Oly	Председатель	
	(подпись) Мочалова Л.А.	Лочалова Л.А.	
	(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол № 1 от 02.09.2024		Протокол № 1 от 18.10.2024	
	(Дата)	(Дата)	

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 час.

Цель дисциплины: освоение теоретических и практических основ ведения финансового (бухгалтерского) и управленческого учета и отчетности, использования экономического анализа для принятия управленческих решений на уровне отдельных хозяйствующих субъектов, в частности, предприятий горнопромышленного производства.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технологических процессов и производства в целом (ОПК-19):

профессиональные:

- способен управлять денежными потоками на основе принципов бухгалтерского учета и анализа (ПК-1.13).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные принципы финансового (бухгалтерского) учета;
- основные стандарты и метод финансового (бухгалтерского) учета;
- порядок составления финансовой (бухгалтерской) отчетности;
- методы обработки отчетной информации;
- основные задачи и принципы организации управленческого учета;
- различные системы управленческого учета и распределения затрат;
- методы управленческого анализа;
- основные задачи и принципы финансового анализа;
- методы финансового анализа;
- методику анализа и диагностики результатов хозяйственной деятельности организации.

Уметь:

- применять основные стандарт и методические приемы финансового (бухгалтерского) учета на практике;
 - составлять финансовую (бухгалтерскую) отчетность;
- управлять денежными потоками организации на основе принципов финансового (бухгалтерского) учета;
 - применять основные принципы управленческого учета на практике;
- оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения затрат;
 - анализировать данные управленческого учета;
 - анализировать финансовую отчетность.

Владеть:

- методикой формирования учетной политики;
- методами формирования финансовой (бухгалтерской) отчетности организации;
- навыками обработки финансовой (бухгалтерской) отчетности;
- навыками организации управленческого учета;
- навыками управления затратами;
- навыками принятия решений на основе данных управленческого учета;

- приемами принятия обоснованных инвестиционных, кредитных, финансовых решений.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» является освоение теоретических и практических основ ведения финансового (бухгалтерского) и управленческого учета и отчетности, использования экономического анализа для принятия управленческих решений на уровне отдельных хозяйствующих субъектов, в частности, предприятий горнопромышленного производства.

Изучение данной дисциплины способствует формированию у студентов цельной системы базовых теоретических знаний и практических навыков в области основ учета и анализа на уровне отдельного субъекта хозяйствования (фирмы).

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучить содержание финансового (бухгалтерского) и управленческого учета, их цели, задачи;
- изучить основные принципами ведения финансового (бухгалтерского) и управленческого учета и элементы финансовой информации об организации;
- изучить методику формирования учетных записей, процедуру бухгалтерского учета, ее учетно-технические аспекты и контрольные моменты;
- изучить содержание основных хозяйственных операций и отражение этой информации в системе финансового (бухгалтерского) учета;
- изучит состав, порядок составления и представления финансового (бухгалтерского) отчетности организации;
 - ознакомится с основами управленческого учета;
- раскрыть концепцию (методологию) и методику анализа хозяйственной деятельности, его общие и частные цели, задачи и содержание;
- определить, роль финансового анализа в системе управления экономикой предприятия;
- научиться оценивать информационные потоки и «читать» финансовую (бухгалтерскую) отчетность предприятия;
- раскрыть методику и выработать навыки факторного анализа и объективной оценки финансовой устойчивости, финансовых результатов и эффективности деятельности в целом.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» 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-19:	знать	- основные задачи и принципы	ОПК-19.2. Анализирует работу
способен		организации управленческого	цехов и участков, изыскивает
выполнять		учета;	возможности сокращения цикла
маркетинговые		- различные системы	изготовления продукции,
исследования,		управленческого учета и	выполнения работ (услуг),
проводить		распределения затрат;	выявляет производственные
экономический		- методы управленческого анализа;	резервы оптимизации времени,
анализ затрат		- основные задачи и принципы	объемов, и разрабатывает
для реализации		финансового анализа;	предложения по их
технологически		- методы финансового анализа;	использованию, проводит

V 7700V3000D V			2404224
х процессов и		- методику анализа и диагностики	экономический анализ затрат
производства в		результатов хозяйственной	
целом		деятельности организации.	
	уметь	- применять основные принципы	
		управленческого учета на	
		практике;	
		- оценивать эффективность	
		использования различных систем	
		учета и распределения затрат;	
		- анализировать данные	
		управленческого учета;	
		- анализировать финансовую	
		отчетность.	
	владеть	- навыками организации	
		управленческого учета;	
		- навыками управления затратами;	
		- навыками принятия решений на	
		основе данных управленческого	
		учета;	
		- приемами принятия	
		обоснованных инвестиционных,	
		кредитных, финансовых решений.	
ПК-1.13:	знать	-основные принципы финансового	ПК-1.13.1. Проводит контроль
способен		(бухгалтерского) учета;	ведения управленческого учета
управлять		- основные стандарты и метод	
денежными		финансового (бухгалтерского)	
потоками на		учета;	
основе		- порядок составления финансовой	
принципов		(бухгалтерской) отчетности;	
бухгалтерского		- методы обработки отчетной	
учета и анализа		информации.	
	уметь	- применять основные стандарт и	
	ymemo	методические приемы	
		финансового (бухгалтерского)	
		учета на практике;	
		- составлять финансовую	
		(бухгалтерскую) отчетность;	
		- управлять денежными потоками	
		организации на основе принципов	
		финансового (бухгалтерского)	
		учета.	
	владеть		
	влиоеть	- методикой формирования учетной политики;	
		1 2	
		- методами формирования	
		финансовой (бухгалтерской)	
		отчетности организации;	
		- навыками обработки финансовой	
		(бухгалтерской) отчетности.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 (проекты) работы, рефераты			
	очная форма обучения										
5	180	32	32		89		27	1 контр. раб.			
	заочная форма обучения										
5	180	8	8		155		9	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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			D	
1.0		лекции	препооавателел практич.	и лаборат.	В т. ч в форме	Самостояте
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема, раздел		занятия и	работы	практическ	льная работа
			др. формы		ой подготовки	paooma
	Тема 1. Основы теории и практики				пооготовки	
1	финансового (бухгалтерского)	11	11			26
	учета в организации					
2	Тема 2. Сущность, задачи и	1	1			4
	организация управленческого учета	1	1			4
3	Тема 3. Учет затрат на					
	производство продукции по					
	статьям калькуляции и	6	8			18
	калькулирование себестоимости					
	готовой продукции					
4	Тема 4. Использование данных					
	управленческого учета для анализа	4	2			6
	и принятия управленческих					
5	решений. Тема 5. Теоретические основы					
3	финансового анализа	2	1			8
6	Тема 6. Анализ и диагностика					
	финансовых результатов					
	хозяйственной деятельности	_	_			
	организации и, в частности,	8	9			17
	предприятий горнопромышленного					
	производства		_			
7	Подготовка контрольной работы					10
8	Подготовка к экзамену					27
9	ОТОТИ	32	32			89+27=116

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной формы обуч	Контактн	онтактная работа обучающихся с преподавателем		D	
№	№ Тема, раздел		препооавателе. практич. занятия и др. формы	м лаборат. работы	В т. ч в форме практическ ой подготовки	Самостояте льная работа
1	Тема 1. Основы теории и практики финансового (бухгалтерского) учета в организации	1	1			24
2	Тема 2. Сущность, задачи и организация управленческого учета	1	1			24
3	Тема 3. Учет затрат на производство продукции по статьям калькуляции и калькулирование себестоимости готовой продукции	1	1			24
4	Тема 4. Использование данных управленческого учета для анализа и принятия управленческих решений.	2	2			20
5	Тема 5. Теоретические основы финансового анализа	1	1			28
6	Тема 6. Анализ и диагностика финансовых результатов хозяйственной деятельности организации и, в частности, предприятий горнопромышленного производства	2	2			25
7	Подготовка контрольной работы					10
8	Подготовка к экзамену					9
9	ИТОГО	8	8			155+9=164

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Основы теории и практики финансового (бухгалтерского) учета в организации

Сущность и виды учета. Цели, сущность и задачи бухгалтерского учета. Основополагающие принципы бухгалтерского учета (допущения и требования). Предмет и метод бухгалтерского учета. Объекты бухгалтерского учета. Система нормативного регулирования бухгалтерского учета в России. Пользователи бухгалтерской информации в рыночной экономике. Организация первичного наблюдения и документация. Инвентаризация имущества и обязательств. Учетные регистры и формы бухгалтерского учета. Бухгалтерский баланс. Счета и двойная запись. Взаимосвязь счетов бухгалтерского учета и бухгалтерского баланса. Оценка и калькуляция. Организация бухгалтерского учета и учетная политика. Бухгалтерская отчетность организации. Балансовое обобщение информации как методический прием бухгалтерского учета.

Нормативно-правовое регулирование финансового (бухгалтерского) учета в РФ. Учет денежных средств. Учет расчетов с контрагентами. Учет основных средств и нематериальных активов. Учет материальных производственных запасов. Учет кредитов и займов. Учет финансовых вложений. Учет затрат на производство. Учет выпуска и реализации готовой продукции, товаров. Учет труда и его оплаты. Учет финансовых результатов. Учет капитала. Состав, содержание и порядок представления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Тема 2. Сущность, задачи и организация управленческого учета

Экономическая сущность управленческого учета. Цели, задачи и принципы управленческого учета. Сравнительная характеристика финансового (бухгалтерского) и управленческого учета. Организация управленческого учета. Учет и контроль затрат по видам, местам возникновения, центрам ответственности.

Тема 3. Учет затрат на производство продукции по статьям калькуляции и калькулирование себестоимости готовой продукции

Учет и контроль затрат по видам, местам возникновения, центрам ответственности. Учет затрат на производство продукции (работ, услуг) и калькулирование себестоимости продукции с использованием различных методов управленческого учета. Понятие расходов организации и их виды. Нормативные акты, регулирующие учет расходов организации. Учет и распределение затрат по объектам калькулирования и порядок их включения в себестоимость продукции, в том числе: материальных затрат, трудовых затрат, расходов по организации производства и управлению, потерь от брака и других непроизводственных расходов. Учет, оценка и контроль незавершенного производства. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции и услуг цехов вспомогательных производств. Методы учета затрат на производство и калькулирования себестоимости готовой продукции (по полной и ограниченной себестоимости).

Тема 4. Использование данных управленческого учета для анализа и принятия управленческих решений.

Основные концепции снижения себестоимости продукции и увеличения прибыли. Анализ динамики издержек производства в принятии управленческих решений. Анализ взаимосвязи показателей «затраты-объем-прибыль» или CVP— анализ. Методы расчета критической точки объема продаж (порога рентабельности, безубыточности).

Тема 5. Теоретические основы финансового анализа

Анализ в системе управления. Информационное обеспечение и организация экономического анализа. Цель финансового анализа и основные задачи. Классификация видов анализа. Методы финансового анализа. Направления анализа и этапы его проведения. Система экономической информации и ее основные виды. Система комплексного экономического анализа.

Тема 6. Анализ и диагностика финансовых результатов хозяйственной деятельности организации и, в частности, предприятий горнопромышленного производства

Определение финансового состояния организации и значение его анализа для внешних и внутренних пользователей информации. Структура, содержание и оценка статей бухгалтерского баланса. Методика экспресс-анализа финансового состояния. Анализ финансовой независимости организации. Анализ платежеспособности организации. Анализ чистых активов. Анализ денежных потоков. Анализ эффективности использования оборотных активов. Анализ эффективности привлечения заемного капитала. Анализ дебиторской и кредиторской задолженности. Методика рейтингового анализа и оценка кредитоспособности организации.

Показатели финансового результата, их формирование и взаимосвязь. Анализ бухгалтерской прибыли. Факторный анализ прибыли от продаж. Анализ прочих финансовых результатов. Анализ чистой прибыли. Анализ рентабельности.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.); активные (работа с информационными ресурсами, доклады с презентацией, практико-ориентированные задания, контрольная работа (реферат) и проч.);

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Управленческий учет и анализ горнопромышленного производства» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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 с презентацией, практико-ориентированное

задание, контрольная работа (реферат).

	ние, контрольная расот		
$N\!$	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1.	Тема 1. Основы теории и практики финансового (бухгалтерского) учета в организации	Знать: -основные принципы финансового (бухгалтерского) учета; - основные стандарты и метод финансового (бухгалтерского) учета; - порядок составления финансовой (бухгалтерской) отчетности;	
		- методы обработки отчетной информации; Уметь: - применять основные стандарт и методические приемы финансового (бухгалтерского) учета на практике; - составлять финансовую (бухгалтерскую) отчетность; - управлять денежными потоками организации на основе принципов финансового (бухгалтерского) учета; Владеть: - методикой формирования учетной политики; - методами формирования финансовой (бухгалтерской) отчетности организации; - навыками обработки финансовой (бухгалтерской) отчетности.	Опрос, практико- ориентированн ое задание
2.	Тема 2. Сущность, задачи и организация управленческого учета	Знать: - основные задачи и принципы организации управленческого учета;	Опрос

		Уметь:	
		- применять основные принципы управленческого	
		учета на практике;	
		Владеть:	
		- навыками организации управленческого учета	
3.	Тема 3. Учет затрат на	Знать:	
	производство продукции	- различные системы управленческого учета и	
	по статьям калькуляции	распределения затрат	Опрос,
	и калькулирование	Уметь:	практико-
	себестоимости готовой	- оценивать эффективность использования различных	ориентированн
	продукции	систем учета и распределения затрат Владеть:	ое задание
		- навыками управления затратами	
4.	Тема 4. Использование	3нать:	
''	данных управленческого	- методы управленческого анализа	
	учета для анализа и	Уметь:	Опрос,
	принятия	- анализировать данные управленческого учета	практико-
	управленческих	Владеть:	ориентированн
	решений.	- навыками принятия решений на основе данных	ое задание
		управленческого учета	
5.	Тема 5. Теоретические	Знать:	Доклад с
	основы финансового	- основные задачи и принципы финансового анализа;	презентацией,
	анализа	- методы финансового анализа Уметь:	опрос
		- анализировать финансовую отчетность	
		Владеть:	
		- приемами принятия обоснованных инвестиционных,	
		кредитных, финансовых решений	
6.	Тема 6. Анализ и	Знать:	Практико-
	диагностика финансовых	- методику анализа и диагностики результатов	ориентированн
	результатов	хозяйственной деятельности организации	ое задание
	хозяйственной	Уметь:	
	деятельности	- анализировать финансовую отчетность	
	организации и, в частности, предприятий	Владеть: - приемами принятия обоснованных инвестиционных,	
	горнопромышленного	кредитных, финансовых решений	
	производства	кредитыя, финансовых решении	
7.	Подготовка и защита	Знать:	Контрольная
	контрольной работы	-основные принципы финансового (бухгалтерского)	работа
		учета;	(реферат)
		- основные стандарты и метод финансового	
		(бухгалтерского) учета;	
		- порядок составления финансовой (бухгалтерской)	
		отчетности; - методы обработки отчетной информации.	
		Уметь:	
		- применять основные стандарт и методические	
		приемы финансового (бухгалтерского) учета на	
		практике;	
		- составлять финансовую (бухгалтерскую) отчетность;	
		- управлять денежными потоками организации на	
		основе принципов финансового (бухгалтерского)	
		учета. Владеть:	
		- методикой формирования учетной политики;	
		- методами формирования финансовой	
		(бухгалтерской) отчетности организации;	
		- навыками обработки финансовой (бухгалтерской)	
		отчетности.	
		Знать:	
		- основные задачи и принципы организации	
		управленческого учета;	
		- различные системы управленческого учета и	

	распределения затрат;	
	- методы управленческого анализа;	
	- основные задачи и принципы финансового анализа;	
	- методы финансового анализа;	
	- методику анализа и диагностики результатов	
	хозяйственной деятельности организации.	
	Уметь:	
	- применять основные принципы управленческого	
	учета на практике;	
	- оценивать эффективность использования различных	
	систем учета и распределения затрат;	
	- анализировать данные управленческого учета;	
	- анализировать финансовую отчетность.	
	Владеть:	
	- навыками организации управленческого учета;	
	- навыками управления затратами;	
	- навыками принятия решений на основе данных	
	управленческого учета;	
	- приемами принятия обоснованных инвестиционных,	
	кредитных, финансовых решений.	
<u></u>	mp-Americo bish pemerini.	

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	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) 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

3.0	**	7.0
№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Самсонов, Г. А. Бухгалтерский учет и анализ: учебник / Г. А. Самсонов; Уральский	60
	государственный горный университет Екатеринбург: УГГУ, 2017 195 с.: табл	
	Библиогр.: с. 193-194	
2	Безбородова, Т. И. Теория бухгалтерского учета: методические указания по	Эл. ресурс
	выполнению контрольной работы для студентов III курса специальности 080100.62 -	1 11
	«Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (бакалавриат) / Т. И.	
	Безбородова. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 46 с. — ISBN 2227-8397. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/33847.html .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
	Суглобов, А. Е. Методическое обеспечение аудита организаций в условиях	20
	несостоятельности (банкротства): монография / А. Е. Суглобов, А. И. Воронцова, Е.	
	А. Орлова Москва: Риор; Москва: ИНФРА-М, 2016 173 с.: ил., табл (Научная	
	мысль) Библиогр.: с. 125.	
	Управленческий учет: учебное пособие для студентов и менеджеров / С.А.	22
	Рассказова-Николаева, С.В. Щебяк, Е.А. Николаев –СПб: Питер, 2013 – 492 с.	
	Бобошко В.И. Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету: Учебно-	Эл. ресурс
	практическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности	
	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит». – М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015143с. Режим	
	доступа http://www.iprbookshop.ru/52496.html .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	

10.2. Нормативные правовые акты

Федеральный закон от 21 ноября 1996 г. N 129-ФЗ "О бухгалтерском учете"

Приказ Минфина РФ от 31 октября 2000 г. N 94н "Об утверждении Плана счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и инструкции по его применению"

Приказ Минфина РФ от 29 июля 1998 г. N 34н "Об утверждении Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации"

План счетов бухгалтерского учета — М.: ИНФРА-М, 2011. — 128 с.

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

Профессиональный справочник http://www.kodeks.ru/

Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации http://www.nalog.ru

Информационно-правовой портал «Гарант» http://www.garant.ru/

Информационно-правовой портал «Консультант плюс» http/://www/consultant.ru

Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/

Официальный сайт Министерства экономического развития

PΦhttp://economy.gov.ru/minec/main

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARYhttp://elibrary.ru

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) https://www.e-disclosure.ru/

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 и научно-исследовательской работы 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.26.01 РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) **Менеджмент и экономика горнопромышленного производства**квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Меленскова Е. С., канд. филол. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Иностранных языков	Инженерно-экономическото факультета
(название кафедры)	(название факуль <mark>т</mark> ета)
Зав. кафедрой (подпись) Юсупова Л.Г.	Председатель (поопись) — Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 10.09.2024	Протокол 1 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

			согласована	c	выпускающей
кафедрой Экон	омики и мене,	джмента			
Заведующ	ций кафедрой				налова Л.А
		подпись	И.О	. Фал	иилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Русский язык и деловые коммуникации»

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

Цель дисциплины: ознакомление студентов с актуальными проблемами в развитии русского (государственного) 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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Русский язык и деловые коммуникации» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 межличностной и 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 научного и официально-делового стилей; классификацию жанров, требования к их составлению и редактированию.

Уметь.

- различать ситуации официального и неофициального общения, деловой и межличностной коммуникации;
- соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой и академической коммуникации;
- узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации;
- 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 научного и официально-делового стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов;
 - составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.

Владеть:

- навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность);
- навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм;
 - навыками грамотного составления текстов официально-делового и научного стилей;
 - 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 русского (государственного) 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 решение следующих задач:

- 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

Результатом 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		Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1		2	3
УК-4: способен применять современные коммуникативны е технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессиональн ого взаимодействия	уметь	- специфику межличностной и 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 научного и официально-делового стилей; классификацию жанров, требования к их составлению и редактированию различать ситуации официального и неофициального общения, деловой и межличностной коммуникации; - соблюдать коммуникативные и этические	УК-4.1. Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.
		нормы в деловой и академической коммуникации;	

Код и наименование компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1		2	3
		- узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации; - 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 научного и официально-делового стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов; - составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.	
	владеть	- навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность); - навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм; - навыками грамотного составления текстов официально-делового и научного стилей; - навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка.	

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 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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			ч	асы				расчетно-	работы (проекты)
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	
	очная форма обучения								
2	72	16	16	-	31	9	-	1 контр. раб.	-

заочная форма обучения									
2	72	6	6	-	56	4	-	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

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателел	В т.ч. в форме	Самостоя	
№	Раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабор. занят.	практическо й подготовки	тельная работа
1	Деловые коммуникации и культура речи	8	2	ı		4
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	4	8	-		12
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально- деловой стиль	4	6	•		15
	Подготовка к зачёту					9
	ИТОГО	16	16	-		31+9=40

Для студентов заочной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателел	В т.ч. в	Самостоя	
№	Раздел	лекции	практич. занятия/ др. формы	лабор. занят.	форме практическо й подготовки	тельная работа
1	Деловые коммуникации и культура речи	2	2	1		18
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	2	2	-		18
3	Стилистика русского языка. Научный стиль. Официально- деловой стиль	2	2	-		20
	Подготовка к зачёту					4
	ИТОГО	6	6			56+4=60

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 неизменяемых 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тест);
- активные (работа с информационными ресурсами, разноуровневые задания, контрольная работа);

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ 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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Русский язык и деловые коммуникации» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.*

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, тестовые задания, контрольная работа.

No n/n	Раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Деловые коммуникации и культура речи	Знать: - специфику межличностной и 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, деловой и межличностной коммуникации; - соблюдать коммуникации; - соблюдать коммуникативные и этические нормы в деловой и академической коммуникации. Владеть: - навыками эффективной деловой коммуникации с соблюдением всех языковых и этических норм.	Опрос, дискуссия
2	Современный русский язык. Типология языковых норм	Знать: - разновидности национального русского языка и его современное состояние; - типологию норм современного русского литературного языка. Уметь:	Опрос, тестовые задания

	1		I
		 узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации; 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. 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 русского языка. Научный стиль. Официальноделовой стиль	Знать: - систему функциональных стилей русского языка и их краткую характеристику; - специфику научного и официально-делового стилей; классификацию жанров, требования к их составлению и редактированию. Уметь: - определять функционально-стилевую принадлежность текста, создавать тексты научного и официально-делового стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов; - составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги. Владеть: - навыками грамотного составления текстов официально-делового и научного стилей; - навыками редактирования текстов в	Опрос, разноуровневые задания, тестовые задания
		соответствии с нормами литературного языка.	
4	Выполнение контрольной работы	Знать: - разновидности национального русского языка и его современное состояние; - типологию норм современного русского литературного языка. Уметь: - узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и избегать их в деловой и академической коммуникации; - 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. Владеть: - навыками работы с ортологическими словарями (лексикографическая грамотность);	Контрольная работа

- навыками эффективной деловой коммуникации
с соблюдением всех языковых и этических норм;
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 (модулю).

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) 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 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

	10:1: ### pu					
No n/n	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	Эл. ресурс				
2	Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник.	166				

	Практикум. М.: Флинта: Наука, 2012 (и другие издания).	
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	Меленскова Е. С. 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	Голуб И. Б. 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	Эл. ресурс
7	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	Эл. ресурс
8	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	Эл. ресурс
9	Курганская М. Я. Деловые коммуникации: курс лекций / М. Я. Курганская. – 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	Эл. ресурс
10	Лапынина Н. Н. Русский язык и культура речи: курс лекций / Н. Н. Лапынина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный 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	Эл. ресурс
11	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	Эл. ресурс
12	<i>Меленскова Е. С.</i> Культура речи и деловое общение: тестовые задания для студентов всех специальностей. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2013. 78 с.	98
13	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
14	Меленскова Е. С. Стилистика русского языка: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. 86 с.	27

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

- 1. ГОСТ 6.30-2003. «Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов» (электронная публикация http://docs.cntd.ru/document/1200031361).
- 2. Грамота (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gramota.ru.
- 3. *Культура письменной речи (сайт)* [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.gramma.ru.
- 4. *Русский язык*: энциклопедия русского языка (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: http://russkiyyazik.ru.
- 5. Словари и энциклопедии по русскому языку на Академике (сайт). [Электронный ресурс] Режим доступа: https://dic.academic.ru.

Информационные справочные системы

Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/ ИПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

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 РАСПРОСТРАНЯЕМОГОПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО), ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Windows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2010
- 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 и научно-исследовательской работы 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 ограниченными инвалилностью 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.26.02 УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Ветошкина Т.А., канд. филос. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Управления персоналом	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факульт <mark>е</mark> та)
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)
Беляева Е.А.	Мочалова Л. 🔏 .
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисі	циплины собласована с выпускающей
кафедрой Экономики и менедж	смента /
Заведующая кафедрой	Мочалова Л.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление коллективом»

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

Цель дисциплины: формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков по управлению коллективом.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управление коллективом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 (задачи курса):

- 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

Taomina 2.11. To many commercial in the system of the syst								
Код и		Результаты обучения	Код и наименование индикатора					
наименование			достижения компетенции					
компетенции			_					
1		2	3					
УК-3: способен	знать	- стратегию командной работы для	УК-3.1. Взаимодействует с					
организовывать		достижения поставленной цели;	другими членами команды для					
и руководить работой	уметь	- организовывать и руководить работой команды;	достижения поставленной задачи.					
команды,	владеть	- навыками выработки командной	УК-3.2. Вырабатывает стратегию					
вырабатывая	блибеть	стратегии, организации и	командной работы и на ее основе					
командную		руководства командой.	организует отбор членов					
стратегию для		руководетва командон.	команды для достижения					
достижения			поставленной цели.					
поставленной			УК-3.3. Организует и					
цели			корректирует работу команды в					
			том числе на основе					
			коллегиальных решений					
УК-9: способен	знать	- базовые дефектологические	УК-9.1. Применяет базовые					
использовать		положения в социальной и	дефектологические знания в					
базовые		профессиональной сферах;	социальной и профессиональной					
дефектологичес	уметь	- использовать базовые	сферах					
кие знания в		дефектологические знания в	УК-9.2. Применяет навыки					
социальной и		социальной и профессиональной	взаимодействия в социальной и					
профессиональ		сферах	профессиональной сферах с					
ной сферах	владеть	- навыками использования	лицами из числа инвалидов и					
		базовых дефектологических	лицами с ограниченными					
		знаний в социальной и	возможностями здоровья.					
		профессиональной сферах.						

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление коллективом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 РАБОТ

	Трудоемкость дисциплины								курсовые
кол-во			Ч	асы				расчетно-	работы
з. е.	общая	лекции	практич.	лаборато	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
	занятия		рные				работы,		
				_				рефераты	
	очная форма обучения								
2	72	16	16		31	9		-	
заочная форма обучения									
2	72	6	6		56	4		-	

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	An originates o mon pop		ктная работа обу с преподаватель	В т. ч в форме	C	
№	Тема	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическ ой подготовки	Самостоятель ная работа
1.	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины «Управление коллективом»	1	1			2
2.	Трудовой коллектив как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	2	2			4
3.	Социально-психологический климат в коллективе	1	1			2
4.	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	2	2			4
5.	Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.	2	2			4
6.	Управленческие решения как функция руководства	2	2			4
7.	Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	2	2			4
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	4	4			7
9.	Подготовка к зачету					9
10.	ИТОГО	16	16			31+9=40

Для студентов очной формы обучения:

№	Тема	Конта	ктная работа об с преподавател	В т. ч в форме	C	
		лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическ ой подготовки	Самостоятель ная работа
1	Объект, предмет, задачи и содержание дисциплины	0,5	0,5			7

8	Мотивация и стимулирование как функция управления	0,5	0,5	7
7	Управленческая деятельность как взаимодействие объекта и субъекта управления	0,5	0,5	7
6	Управленческие решения как функция руководства	0,5	0,5	7
5	Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.	1	1	7
4	Конфликты в коллективе и пути их разрешения	1	1	7
3	Социально-психологический климат в коллективе	1	1	7
2	«Управление коллективом» Трудовой коллектив как объект управления. Трудовой коллектив и его характеристики	1	1	7

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Объект, предмет, задачи 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 как объект управления. 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.

Тема 5. Руководитель как субъект управления коллективом. Руководство и лидерство.

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. Преимущества 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.

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, Операционное управление экономические, социально-психологические. Планирование деятельности трудового коллектива. коллективом. 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклад с презентацией, практико-ориентированные задания и проч.).

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 21.05.04 Горное дело.

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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 с презентацией, практико-ориентированное задание, тест.

N_{o}			
	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Объект, предмет,	Знать:	Доклад с
	задачи и содержание	- объект, предмет, задачи и содержание дисциплины	презентаци
	дисциплины	«Управление коллективом»	ей
	«Управление	Уметь:	Практико-
	коллективом»	- использовать эти знания на практике	ориентиров
		Владеть:	анное
		- навыками полученных знаний в практике управления	задание Тест
		коллективом.	1001
2	Трудовой коллектив	Знать:	Доклад с
	как объект управления.	- сущность трудового коллектива и его характеристики	презентаци
	Трудовой коллектив и	Уметь:	ей
	его характеристики	- организовывать и руководить работой команды	Практико-
	or o map and opinion	Владеть:	ориентиров
		- навыками выработки командной стратегии	анное
		навыками вырасстки командной стратогии	задание
_			Тест
3	Социально-	Знать:	Доклад с
	психологический	- сущность социально-психологического климата в	презентаци
	климат в коллективе	коллективе	ей
		Уметь:	Практико- ориентиров
		- использовать базовые дефектологические знания в	анное
		социальной и профессиональной сферах	задание
		Владеть:	Тест
		- навыками анализа СПК	
4	Конфликты в	Знать:	Доклад с
	коллективе и пути их	- сущность причин конфликтов в коллективе	презентаци
	разрешения	Уметь:	ей
		- диагностировать конфликт в коллективе	Практико-

		Владеть: - навыками предупреждения и разрешения конфликтов в коллективе	ориентиров анное 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 с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
6	Управленческие решения как функция руководства	Знать: с - сущность и виды управленческих решений Уметь: - анализировать управленческие решения Владеть: - навыками принятия управленческих решений	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
7	Управленческая деятельность как взаимодействие субъекта и объекта управления	Знать: - сущность управленческой деятельности Уметь: - осуществлять управленческое взаимодействие с подчиненными Владеть: - разнообразными методами управления	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание Тест
8.	Мотивация и стимулирование как функция управления	Знать: - сущность, виды и формы мотивации и стимулирования труда Уметь: - анализировать мотивационный профиль трудового коллектива Владеть: - навыками диагностики мотивации.	Доклад с презентаци ей Практико- ориентиров анное задание 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	
80-100	Отлично	Зачтено	
65-79	Хорошо		
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

	in thirt purity pu	
№	Наименование	Кол-во экз.
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: https://www.iprbookshop.ru/88413.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
2	Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование: учебное пособие / Н. М. 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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/73541	Эл. ресурс
3	Горяйнова, Н. М. Психология управления: учебное пособие / Н. М. Горяйнова, В. Н. Горяйнов. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 274 с. — ISBN 978-5-4486-0654-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81492.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/81492	Эл. ресурс
4	Иванова, С. Как найти своих людей: искусство подбора и оценки персонала для руководителя / С. Иванова. — Москва: Альпина Паблишер, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-9614-2240-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93053.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
5	Шуванов, В. И. Социальная психология управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Коммерция» / В. И. Шуванов. — 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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
6	Соколова, М. М. Социальная психология коллектива: учебное пособие / М. М. 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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7	Кови, Стивен Лидерство, основанное на принципах / Стивен Кови; перевод П. Самсонов. — 9-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 305 с. — ISBN 978-5-9614-6703-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	Эл. ресурс

	BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83113.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
8	Психология формирования личности и коллектива в мире неопределенности: сборник / С. Л. Антонова, Е. В. Бахадова, Д. В. Каширский [и др.]; под редакцией 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: https://www.iprbookshop.ru/89957.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
9	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/76237	Эл. ресурс
10	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
11	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
	Кэтмелл, Эд Корпорация гениев: Как управлять командой творческих людей / Эд Кэтмелл, Эми Уоллес. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-9614-4820-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82836.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
12	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
13	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
14	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
15	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
16	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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82488.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
17	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:	Эл. ресурс

	https://www.iprbookshop.ru/93047.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
18	Горбачев, А. Г. Тайм-менеджмент. Время руководителя: 24+2 / А. Г. Горбачев. — 2-е	Эл. ресурс
	изд. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 125 с. — ISBN 978-5-93700-039-2. — Текст:	Sin pecype
	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/89614.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей	
19	Абдурахманов, Р. А. Социальная психология личности, общения, группы и	Эл. ресурс
	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим	
	доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/72456	

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

Ресурсы сети Интернет:

Государственная Дума Российской Федерации: http://www.duma.gov.ru

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: 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

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

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

Apхив 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

Информационные справочные системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

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) – 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

Базы данных

Современный менеджмент: http://1st.com.ua.

Сайт журнала «Корпоративный менеджмент»: http://www.cfin.ru.

Деловая пресса: http://www.businesspress.ru.

Сайт журнала «Справочник кадровика»: www.kadrovik.ru

Сайт журнала «Управление персоналом»: www.top-personal.ru/

Отдел кадров: http://personnels.chat.ru/

Технологии корпоративного управления: www.iteam.ru

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего

образования: http://fgosvo.ru

Реестр профстандартов Минтруда России: https://classinform.ru/classifikatory/reestr-

ptofstandartov-mintruda-rossii.html

Профессиональные стандарты и справочники должностей: https://classdoc.ru/eksd/

Атлас новых профессий: https://atlas100.ru/catalog/

ВНИИ Труда МИНТРУДА РОССИИ: https://www.vcot.info/contacts

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 2010

FineReader 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 и научно-исследовательской работы 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

с инвалидностью и Освоение дисциплины (модуля) ДЛЯ обучающихся ограниченными возможностями здоровья может быть организовано с

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.26.03 САМООРГАНИЗАЦИЯ И SELF-МЕНЕДЖМЕНТ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Полянок О.В., к.пс.н., доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методическои комиссиеи
Управления персоналом	Инженерно-экономического
	факультета 🦯
(название кафедры)	(название факульте <mark></mark> та)
Зав. кафедрой (пформсь)	Председатель (поопись)
Беляева 🗸	Мочалова Л.А.
Беляева Е.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 06.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Лата)	(Пата)

Екатеринбург

Рабочая программа дисці	иплины совласована с выпускающей
кафедрой Экономики и менеджи	мента /
Заведующая кафедрой	Мочалова Л.А.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Самоорганизация и self-менеджмент»

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

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний по основам персонального менеджмента, умений и навыков саморегуляции, самоуправления и самоконтроля.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Самоорганизация и self-менеджмент» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

универсальные

- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования;

Уметь:

- определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течении всей жизни.

Владеть:

- навыками определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и самообразования в течении всей жизни.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Самоорганизация и self-менеджмент» является получение студентами теоретических знаний и практических умений и навыков по современным формам и методам самоорганизации собственной жизнедеятельности, с учетом инклюзивной культуры общества для повышения эффективности деятельности организации, а также знаний и навыков саморазвития, проектирования и реализации личностного и профессионального потенциала.

Для достижения указанной цели необходимо:

- *ознакомление* обучаемых с основами командного и инклюзивного взаимодействия;
 - *ознакомление* обучаемых с основами самоорганизации и self- менеджмента;
- *обучение* студентов применению полученных практических и теоретических знаний по самоорганизации и self- менеджменту с учетом личностных особенностей в условиях конкретной корпоративной культуры для повышения эффективности деятельности организации.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Самоорганизация и self-менеджмент» 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
компетенции			достижения
			компетенции
1		2	3
УК-6:	знать	- приоритеты собственной деятельности и	УК-6.2. Планирует
способен		способы ее совершенствования на основе	траекторию своего
определять и		самооценки и образования;	профессионального
реализовывать			развития и
приоритеты	уметь	- определять и реализовывать приоритеты	предпринимает
собственной		собственной деятельности и способы ее	шаги по ее
деятельности и		совершенствования на основе самооценки и	реализации
способы ее		образования в течении всей жизни.	УК-6.3. Адекватно
совершенствов	владеть	- навыками определения и реализации	определяет свою
ания на основе		приоритетов собственной деятельности и	самооценку,
самооценки и		способы ее совершенствования на основе	осуществляет
образования в		самооценки и самообразования в течении	самопрезентацию,
течение всей		всей жизни.	составляет резюме
инзни			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Самоорганизация и self-менеджмент» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 РАБОТ

		контрольные,	курсовые						
кол-во	кол-во часы								работы
з. е.	общая лекции практич. лаборато СР зачет экз.							графические	(проекты)
	занятия рные						работы,		
								рефераты	
			О	чная форма	обучени	ІЯ			
2	2 72 16 47 9								
	очная форма обучения								
2	72		6		62	4		-	

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

	для студентов очной форм		тная работа об		В т. ч в	
Ma	T.		с преподавател	форме	Самостоятель	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич.	лаборат.	практическ ой	ная работа
			занятия и др. формы	работы	ои подготовки	_
1.	Сущность и содержание		<i>ор. формы</i>		пооготовки	4
1.	дисциплины Самоорганизация		2			-
	и self-менеджмент					
2.	Управление личной карьерой		2			6
3.	Компетентность в общении и		2			4
	решение проблемы		_			
	собственного трудоустройства					
	13/13/1					
4.	Значение, особенности и виды		2			4
	принимаемых решений					
5.	Планирование и организация		2			5
	личной работы					
6.	Управление своим временем.		2			6
	Тайм-менеджмент					
7.	Коммуникации в работе		2			4
8	Рабочее место и		1			6
	информационное обеспечение					
	работы специалиста					
9	Работоспособность и личный		1			6
	самоконтроль					
10	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО		16			47+9=56

Для студентов заочной формы обучения:

	And organized one men que		Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятель
№	Тема	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическ ой подготовки	ная работа
5.	Сущность и содержание дисциплины Самоорганизация и self-менеджмент		0,5			6
6.	Управление личной карьерой		0,5			6
7.	Компетентность в общении и решение проблемы собственного трудоустройства		0,5			6

8.	Значение, особенности и виды принимаемых решений	0,5	6
5.	Планирование и организация личной работы	0,5	6
6.	Управление своим временем. Тайм-менеджмент	0,5	6
7.	Коммуникации в работе	0,5	6
8	Рабочее место и информационное обеспечение работы специалиста	0,5	6
9	Работоспособность и личный самоконтроль	2	14
10	Подготовка к зачету		4
	ИТОГО	6	62+4=66

5.2 Содержание учебной дисциплины

Tema 1. Сущность и содержание дисциплины «Самоорганизация и selfменеджмент»

Понятие self-менеджмент (персональный менеджмент, его цель, и функции. Техника персонального менеджмента: приемы, методы, достигаемый результат. Моделирование системы персонального менеджмента.

Тема 2. Управление личной карьерой

Значение постановки целей. Цели собственного развития. Технология поиска целей. Формулировка целей. Последовательность определения, утверждения и приведения в действие целей. Временной ряд для нахождения личных целей. Баланс личных успехов и неудач.

Формулирование целей. Личные цели человека. Самомаркетинг.

Функции маркетинга. Причины, обусловливающие уровень притязаний человека в трудовой деятельности: возраст, пол, образование, социально-экономический статус личности. Управление профессиональной карьерой. Стадии деловой жизни человека. Влияние личных способностей на карьеру. Классификация индивидуальных признаков, имеющих значение при выборе карьеры: черты характера, профессиональные склонности, способности и опыт, происхождение. Этапы определения профессиональной карьеры.

Тема 3. Компетентность в общении и решение проблемы собственного трудоустройства

Характеристика компетентностного подхода. Классификация компетенций. Показатели компетенций. Эффективное поведение на рынке труда. Собеседование с работодателем. Технология поведения на новой работе. Адаптация в коллективе: сущность, цель, задачи. Этапы и правила процесса активной адаптации. Освоение работы Определение приоритетов. Качества персонала. Правила и принципы благоприятного впечатления.

Тема 4. Значение, особенности и виды принимаемых решений

Методы принятия решений. Принцип Парето как основа принятия решений. Заявление приоритетов с помощью анализа АБВ. Реализация решений на основе принципа Эйзенхауэра.

Тема 5. Планирование и организация личной работы

Истоки эффективного использования личного времени: планирование, реализация плана, мониторинг и контроль, взаимодействие с другими людьми. Техника планирования

работы, стадии планирования рабочего дня по методу «Альпы», календарь-ежедневник, компьютерные системы организации труда. План и порядок рабочего дня.

Тема 6. Время и принцип его эффективного использования

Классификация затрат рабочего времени. Хронометраж рабочего времени. Методы изучения управления и затрат рабочего времени. Основные правила экономии рабочего времени.

Тема 7. Коммуникации в работе

Искусство убеждения, публичные выступления. Техника выступления, самоанализ качеств выступления. Значение делового общения. Подготовка и проведение деловой беседы. Виды деловых совещаний. Подготовка и проведение деловых совещаний.

Тема 8. Рабочее место и информационное обеспечение работы специалиста

Рабочее место и информационное обеспечение работы специалиста.

Требования к рациональной планировке рабочего места. Техническое оснащение рабочего места. Методы рационализации личного труда. Виды служебных документов. Требования к служебным документам. Текст документов. Организация работы с документами.

Тема 9. Работоспособность и личный самоконтроль.

Самоорганизация здоровья. Эмоционально-волевые резервы работоспособности. Мобилизация волевых качеств. Эмоциональный потенциал работоспособности. Контроль как функция самоменеджмента: цели и задачи. Принципы контроля. Способы осуществления контроля деятельности и времени. Самоконтроль: сущность и значение. Метод «пяти пальцев» самоконтроля.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклады, практикоориентированные задания и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Самоорганизация и self-менеджмент» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n		2	средства
1	Сущность и содержание дисциплины «Самоорганизация и self-менеджмент»	Знать: - приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования; Уметь:	Опрос, практико- ориентированн ое задание
		 определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течении всей жизни. Владеть: навыками определения и реализации 	
		приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и самообразования в течении всей жизни.	
2	Управление личной	Знать:	Доклад,
	карьерой	-приоритеты собственной деятельности и способы	практико-
		ее совершенствования на основе самооценки и	ориентированн
		образования; Уметь:	ое задание
		- определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее	
		совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни.	
		Владеть: - навыками определения и реализации	
		приоритетов собственной деятельности и способы	
		ее совершенствования на основе самооценки и	
		самообразования в течении всей жизни.	
3	Компетентность в общении	Знать:	Тест, практико-
	и решение проблемы собственного	- приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	ориентированн ое задание
	трудоустройства	образования; Уметь:	ос задание
		- определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее	
		совершенствования на основе самооценки и образования в течении всей жизни.	
		Владеть:	
		 навыками определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы 	
		ее совершенствования на основе самооценки и	
		самообразования в течении всей жизни.	
4	Значение, особенности и виды принимаемых решений	Знать: - приоритеты собственной деятельности и способы	Опрос,
	виды принимаемых решении	ее совершенствования на основе самооценки и	практико- ориентированн
		образования;	ое задание
		Уметь:	
		- определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни.	
		Владеть:	
		- навыками определения и реализации	
		приоритетов собственной деятельности и способы	
		ее совершенствования на основе самооценки и	

		самообразорания в тенении всей жизни	
5.	Планирование и	самообразования в течении всей жизни. Знать:	Опрос,
<i>J</i> .	организация личной работы	- приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	практико- ориентированн
		образования;	ое задание
		Уметь:	
		- определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни.	
		Владеть:	
		- навыками определения и реализации	
		приоритетов собственной деятельности и способы	
		ее совершенствования на основе самооценки и самообразования в течении всей жизни.	
6	Время и принцип его	Знать:	Опрос,
	эффективного	- приоритеты собственной деятельности и способы	практико-
	использования	ее совершенствования на основе самооценки и	ориентированн
		образования;	ое задание
		Уметь:	
		- определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	
		совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни.	
		Владеть:	
		- навыками определения и реализации	
		приоритетов собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	
		самообразования в течении всей жизни.	
7	Коммуникации в работе	Знать:	Тест, практико-
	-	- приоритеты собственной деятельности и способы	ориентированн
		ее совершенствования на основе самооценки и	ое задание
		образования; Уметь:	
		уметь: - определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее	
		совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни.	
		Владеть:	
		- навыками определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы	
		ее совершенствования на основе самооценки и	
		самообразования в течении всей жизни.	
8	Рабочее место и	Знать:	Тест, практико-
	информационное	- приоритеты собственной деятельности и способы	ориентированн
	обеспечение работы специалиста	ее совершенствования на основе самооценки и образования;	ое задание
	специалиста	Уметь:	
		- определять и реализовывать приоритеты	
		собственной деятельности и способы ее	
		совершенствования на основе самооценки и	
		образования в течении всей жизни. Владеть:	
		- навыками определения и реализации	
		приоритетов собственной деятельности и способы	
		ее совершенствования на основе самооценки и	
	D. 6	самообразования в течении всей жизни.	
9	Рабочее место и	Знать:	Тест, практико-
	информационное обеспечение работы	- приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	ориентированн ое задание
	специалиста	образования;	ос задание
	•	Уметь:	
		- определять и реализовывать приоритеты	

собственной деятельности и способы ее
совершенствования на основе самооценки и
образования в течении всей жизни.
Владеть:
- навыками определения и реализации
приоритетов собственной деятельности и способы
ее совершенствования на основе самооценки и
самообразования в течении всей жизни.

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
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.	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/72456	Эл. ресурс
2.	Шуванов, В. И. Социальная психология управления: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Коммерция» / В. И. Шуванов. — 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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
3.	Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев; под редакцией Г. А. Архангельского, П. Суворовой. — Москва: Альпина Паблишер, 2020. — 311 с. — ISBN 978-5-9614-1881-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93046.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
4.	Полянок О.В. Персональный менеджмент. Учебное пособие. Урал. гос. горный ун-т. Екатеринбур: изд-во УГГУ, 2015. 130 с.	36 экз.
5.	Тайм-менеджмент для руководителей: учебно-методическое пособие / М. И. Ананич, А. Ю. Воронин, О. В. Сересева, Л. И. Чурина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7782-4073-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99222.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	10 экз
6.	Смоловик, Г. Н. Персональный менеджмент: учебное пособие / Г. Н. Смоловик. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 137 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102130.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
7.	Филиппов, С. Состояние эффективности: Необычные методы самосовершенствования / С. Филиппов. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-4706-4. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82512.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
8.	Юрген Аппело Agile-менеджмент: Лидерство и управление командами [Электронный ресурс]/ Юрген Аппело— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2018.— 536 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82577.html.— ЭБС «IPRbooks»	Эл. ресурс
9	Нестик, Т. А. Социальная психология времени / Т. А. Нестик. — 2-е изд. — Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 496 с. — ISBN 978-5-9270-0282-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88412.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
10	Медведева, В. Р. Тайм-менеджмент. Развитие навыков эффективного управления временем: учебное пособие / В. Р. Медведева. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-2266-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95036.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
11	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
12	Шарипов Ф.В. Психологические основы менеджмента [Электронный ресурс]/ Шарипов Ф.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 298 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59225.html.— ЭБС	

	«IPRbooks»	
13	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 (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
14	Нестик, Т. А. Психология глобальных рисков / Т. А. Нестик, А. Л. Журавлев. — Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2018. — 402 с. — ISBN 978-5-9270-0385-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88100.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
15	Занковский, А. Н. Психология лидерства: от поведенческой модели к культурно- ценностной парадигме / А. Н. Занковский. — 2-е изд. — Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-9270-0215-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88375.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
16	Ричард, Темплар Правила самоорганизации: как все успевать, не напрягаясь / Темплар Ричард; перевод Е. Милицкая; под редакцией П. Суворовой. — 2-е изд. — Москва: Альпина нон-фикшн, 2019. — 216 с. — ISBN 978-5-91671-187-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86827.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
17	Мария, Хайнц Позитивный тайм-менеджмент: как успевать быть счастливым / Хайнц Мария. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-9614-4795-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86770.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
18	Дэн, Кеннеди Жесткий тайм-менеджмент: возьмите свою жизнь под контроль / Кеннеди Дэн; перевод А. Посредникова. — 6-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 176 с. — ISBN 978-5-9614-7076-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93102.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс
19	Бояцис, Ричард Резонансное лидерство: самосовершенствование и построение плодотворных взаимоотношений с людьми на основе активного сознания, оптимизма и эмпатии / Ричард Бояцис, Энни Макки; перевод А. Лисицына. — Москв: Альпина Бизнес Букс, 2019. — 300 с. — ISBN 5-9614-0457-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/82458.html (дата обращения: 14.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	Эл. ресурс

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

Иностранные базы данных

Apхив 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

Skopus: база данных рефератов и цитирования https://www.skopus.com/customer/profile/display.uri

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) – 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

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
- 3. «Консультант- Плюс»

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 (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»

РОССИТОТА

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по МР

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.26.04 ОСНОВЫ ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ И ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Авторы: Слукин С.В., к.ф.н. Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Антикризисного управления и оценочной Инженерно-экономического факультета деятельности (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись (подпись) Мальцев Н.В. Мочалова Л.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 04.09. 2024 г. Протокол № 1 от 18.10.2024

(Дата)

Екатеринбург

(Дата)

Рабочая программа дисципл	іины с	орласо	вана с выпуск	ающей ка-
федрой Экономики и менеджмента	/	/	-	
Заведующая кафедрой	Ole	Y_	_ Мочалова Л.А	•

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

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

Цель дисциплины: приобретение студентами необходимых знаний, умений в области теории государства, права и основ российского законодательства для развития нетерпимого отношения к коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности, повышение финансовой грамотности студентов путём решения следующих задач:

- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- формирование знания о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства»**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);
- способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности (УК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства;
- сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества;
- значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей;
- способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни;
- общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственно-правовых явлений;
- принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права);
 - конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты;
 - основные проявления коррупционного поведения;
- основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;
- основные представления о социальной значимости антикоррупционного законодательства.

Уметь:

- формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства;
- развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа;
- ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности;
 - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права;
 - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;
- оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации;
- выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению;
- осуществлять оценку проектов нормативных актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

Владеть:

- навыками расчета простых и сложных процентных ставок, аннуитетных платежей;
- навыками анализа банковских продуктов для физических лиц с целью выбора наиболее оптимального по заданным критериям;
- навыками финансового планирования прогнозирования будущих денежных потоков в личных целях;
- способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов;
- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- навыками самостоятельной работы с юридическими документами по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками формирования и развития здорового социально-психологического климата в организации, нетерпимости к коррупционному поведению.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является приобретение студентами необходимых знаний, умений в области теории государства, права и основ российского законодательства для развития нетерпимого отношения к коррупционному поведению в повседневной и профессиональной деятельности, повышение финансовой грамотности студентов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- формирование знания о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

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 инди-
наименование		т сзультаты обучения	катора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-10: спосо-	знать	- финансовую систему общества как про-	УК-10.1. Понимает
бен принимать	Situitio	странство, в котором осуществляется эко-	основные проблемы,
обоснованные		номическая деятельность индивидов, се-	базовые принципы и
экономические		мей, отдельных предприятий и государ-	законы функционирования
решения в раз-		ства;	экономики, роль
личных обла-		- сущность финансовых институтов, их	государства в
стях жизнедея-		роль в социально-экономическом разви-	экономическом развитии
тельности		тии общества;	УК-10.2. Понимает
		- значения этических норм и нравствен-	поведение потребителей и
		ных ценностей в экономической и финан-	производителей
		совой деятельности людей;	экономических благ,
		- способы находить и оценивать финансо-	особенности рынков
		вую информацию из различных источни-	факторов производства
		ков, включая Интернет, а также умения	УК-10.3. Понимает цели,
		анализировать, преобразовывать и ис-	виды и инструменты
		пользовать полученную информацию для	государственной
		решения практических финансовых задач	экономической политики и
		в реальной жизни;	их влияние на субъектов
		- общие закономерности возникновения,	экономики
		развития и функционирования государ-	УК-10.4. Применяет ме-
		ственно-правовых явлений;	тоды личного финансового
		- принципы отраслевых юридических наук	планирования, использует
		(конституционного, трудового, гражданско-	финансовые инструменты
		го, уголовного, административного права);	для управления собствен-
		- конкретные правовые нормы, локальные	ным бюджетом, контроли-

		нормативные акты.	рует личные финансовые
	уметь	- формировать способности к личностно-	риски
	ymemo	му самоопределению и самореализации в	
		экономической деятельности, в том числе	
		в области предпринимательства;	
		- развивать навыки использования различ-	
		ных способов сбережения и накопления,	
		понимать последствия, ограничения и	
		риски, существующие для каждого спосо-	
		ба;	
		- ориентироваться в проблемах общего по-	
		нятия права, норм и системы права, право-	
		сознания, правоотношений, реализации	
		права, юридической ответственности, за-	
		конности;	
		- анализировать нормативно-правовые акты,	
		кодифицированные источники права.	
	владеть	- навыками расчета простых и сложных	
		процентных ставок, аннуитетных платежей;	
		- навыками анализа банковских продуктов	
		для физических лиц с целью выбора наибо-	
		лее оптимального по заданным критериям;	
		- навыками финансового планирования про-	
		гнозирования будущих денежных потоков в	
		личных целях;	
		- способами поиска, сбора, обработки,	
		анализа и представления информации в	
		области финансов;	
		- методами поиска, анализа и использова-	
		ния нормативных и правовых документов	
		в своей профессиональной деятельности;	
		- навыками самостоятельной работы с	
		юридическими документами по обобще-	
		нию и анализу правовой информации.	
УК-11: Спосо-	знать	- основные проявления коррупционного	УК-11.1. Знает законода-
бен формиро-		поведения;	тельство, направленное
вать нетерпи-		- основные правовые нормы, обеспечиваю-	на борьбу с экстремиз-
мое отношение		щие борьбу с коррупцией в различных обла-	мом, терроризмом, кор-
к проявлениям		стях жизнедеятельности;	рупцией
экстремизма,		- основные представления о социальной	УК-11.2 Понимает пра-
терроризма,		значимости антикоррупционного законода-	вовые нормы, обеспечи-
коррупцион-		тельства	вающие борьбу с экстре-
ному поведе-	уметь	- определять сущность юридических явле-	мизмом, терроризмом,
нию и проти-		ний в контексте социальной жизни;	коррупцией в различных
водействовать		- оперировать правовой информацией, об-	областях жизнедеятель-
им в профес-		рабатывать, систематизировать и применять	ности
сиональной		ее в профессиональной деятельности при	
деятельности		возникновении спорной с точки зрения пра-	
		ва ситуации;	
		- выявлять, давать оценку коррупционному	
		поведению и содействовать его пресече-	
		нию;	
		- осуществлять оценку проектов норма-	
		тивных актов, в том числе в целях выяв-	
		ления в них положений, способствующих	
		созданию условий для проявления кор-	
		рупции.	

владеть	- навыками формирования и развития здо-	
	рового социально-психологического кли-	
	мата в организации, нетерпимости к кор-	
	рупционному поведению.	

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 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 РАБОТ

Трудоемкость дисциплины								контрольные,	курсовые
кол-во	ол-во часы						расчетно-	работы	
з. е.	общая	лекции	практич.	лабора-	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
			занятия	торные				работы, ре-	
				_				фераты	
	очная форма обучения								
2	72	16	16		31	9		-	
заочная форма обучения									
2	72	6	6		56	4		1 контр.раб.	

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

5.1 Тематический план изучения дисциплины

Для студентов очной формы обучения:

		Контакт	іная работа об преподавател	В т. ч в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и др. формы	лаборат. работы	практи- ческой подго- товки	тельная работа
1	Теория сочетания и взаимодействия современного права и экономики	2	2			4
2	Основы конституционного, гражданского и семейного права	2	2			4
3	Основы трудового права и права социального обеспечения	2	2			4
4	Основы финансового и налогового права	2	2			5
5	Правовое регулирование рынка финансовых услуг в РФ	2	2			5
6	Права потребителя и связанные с ними основы предпринимательского права	4	4			5
7	Правовые основы волонтерской де-	2	2			4

	ИТОГО	16	16		31+9=40
8	Подготовка к зачету				9
	ятельности и антикоррупционное законодательство РФ				
№	Тема, раздел	Контакт лекции	пная работа об преподавател практич. занятия и др. формы	В т. ч в форме практи- ческой подго- товки	Самостоя- тельная работа

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной формы ос	•	ная работа об	vuamuuvea e	В т. ч в	
№		TOHHUKII	нал радота од преподавател	форме	G.	
	Тема, раздел	лекции	практич.	лаборат.	практи-	Самостоя- тельная
	Toma, passon		занятия и	работы	ческой	работа
			др. формы		подго- товки	
	Теория сочетания и взаимодействия	1	0,5		moonu	
1	современного права и экономики					8
	Основы конституционного, граж-	1	0.5			0
2	данского и семейного права	1	0,5			8
3	Основы трудового права и права	1	1			8
3	социального обеспечения	1				٥
4	Основы финансового и налогового	1	1			8
4	права	1	1			0
5	Правовое регулирование рынка фи-	0,5	1			8
	нансовых услуг в РФ	0,5	1			0
	Права потребителя и связанные с					
6	ними основы предпринимательского	1	1			8
	права					
	Правовые основы волонтерской де-					_
7	ятельности и антикоррупционное	0,5	1			8
	законодательство РФ					
8	Подготовка к контрольной работе					
9	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	6			56+4=60

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 Формы собственности в рыночной экономике. Основы государственного регулирования цен в России. Функции и роль денег в рыночной экономике.

Тема 2. Основы конституционного, гражданского и семейного 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.

Регулирование семейных отношений в свете изменений в действующем законодательстве.

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 правоотношения: 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. Права потребителя и связанные с ними основы предпринимательского права

Понятие и основные источники потребительского права. Закон о защите прав потребителя и основные сферы его применения. Права потребителя при приобретении товаров работ и услуг. Реализация права на образование в России.

Понятие защиты прав и интересов предпринимательских структур. Органы, осуществляющие защиту прав и интересов предпринимательских структур. Способы защиты прав и интересов коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей. Защита прав и интересов в претензионном порядке. Сроки предъявления и рассмотрения претензий. Последствия

нарушения претензионного порядка. Разрешение споров, вытекающих из предпринимательской деятельности в судебном порядке. Административная форма защиты прав и интересов коммерческих организаций. Уголовно-правовая защита прав и интересов предпринимательских структур.

Понятие и правовые формы государственного регулирования. Контроль за осуществлением предпринимательской деятельности. Лицензирование отдельных видов предпринимательской деятельности. Понятия и принципы технического регулирования. Стандартизация. Понятие и виды. Сертификация товаров и услуг. Государственное регулирование ценообразования в торговом обороте

Тема 7. Правовые основы волонтерской деятельности и антикоррупционное законодательство 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированные задания и проч.).

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 и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, зачет (теоретический вопрос и практико-ориентированное задание).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

Оценочные средства: тест, практико-ориентированное задание.							
№ n/n	Раздел, тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства				
	Теория сочетания и взаи-	Знать:	Тест,				
	модействия современного	- финансовую систему общества как простран-	практико-				
	права и экономики	ство, в котором осуществляется экономиче-	ориентирован				
	110000 11 011011011111111	ская деятельность индивидов, семей, отдель-	ное задание				
		ных предприятий и государства;	пос заданно				
		- сущность финансовых институтов, их роль в					
		социально-экономическом развитии общества;					
		- значения этических норм и нравственных					
		ценностей в экономической и финансовой дея-					
		тельности людей;					
		- способы находить и оценивать финансовую					
		информацию из различных источников, вклю-					
		чая Интернет, а также умения анализировать,					
		преобразовывать и использовать полученную					
		информацию для решения практических фи-					
		нансовых задач в реальной жизни;					
		- общие закономерности возникновения, разви-					
		тия и функционирования государственно-					
		правовых явлений;					
		- принципы отраслевых юридических наук (кон-					
		ституционного, трудового, гражданского, уго-					
		ловного, административного права);					
		Уметь:					
		- формировать способности к личностному					
		самоопределению и самореализации в эконо-					
		мической деятельности, в том числе в области					
1		предпринимательства;					
		- развивать навыки использования различных					
		способов сбережения и накопления, понимать					
		последствия, ограничения и риски, существу-					
		ющие для каждого способа;					
		- ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания,					
		права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридиче-					
		правоотношении, реализации права, юридической ответственности, законности;					
		- анализировать нормативно-правовые акты, ко-					
		дифицированные источники права;					
		Владеть:					
		- навыками расчета простых и сложных про-					
		центных ставок, аннуитетных платежей;					
		- навыками анализа банковских продуктов для					
		физических лиц с целью выбора наиболее опти-					
		мального по заданным критериям;					
		- навыками финансового планирования прогно-					
		зирования будущих денежных потоков в личных					
		целях;					
		- способами поиска, сбора, обработки, анализа					
		и представления информации в области фи-					
		нансов;					
		- методами поиска, анализа и использования					
		нормативных и правовых документов в своей					
		профессиональной деятельности;					
		-навыками самостоятельной работы с юриди-					
		ческими документами по обобщению и анали-					

- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правосотношений, реализации права, коридической ответственности; законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;			зу правовой информации.	
- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и правственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правосотношений, реализации права, оридической ответственности, законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;				
- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и правственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, оридической ответственности; законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;				
- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и правственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, оридической ответственности; законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;				
 оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации; Владеть: навыками расчета простых и сложных процентных ставок, аннуитетных платежей; навыками анализа банковских продуктов для физических лиц с целью выбора наиболее оптимального по заданным критериям; навыками финансового планирования прогнозирования будущих денежных потоков в личных целях; способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области фи- 	2	го, гражданского и семей-	- финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни; - оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации; Владеть: - навыками расчета простых и сложных процентных ставок, аннуитетных платежей; - навыками анализа банковских продуктов для физических лиц с целью выбора наиболее оптимального по заданным критериям; - навыками финансового планирования прогнозирования будущих денежных потоков в личных целях; - способами поиска, сбора, обработки, анализа	Тест, практико-ориентирован ное задание

		Т	
		нансов; - методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.	
3	Основы трудового права и права социального обеспечения	Знать: - финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой деятельности людей; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; - общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственноправовых явлений; - принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права). Уметь: - формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства; - развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа; - ориентироваться в проблемах общего понятия права, норм и системы права, правосознания, правоотношений, реализации права, юридической ответственности, законности; - анализировать нормативно-правовые акты, кодифицированные источники права; - определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни; - оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации. Владеть: - способами поиска, сбора, обработки, анализа	Тест, практико-ориентирован ное задание
	1		I

		и представления информации в области финансов;	
		- методами поиска, анализа и использования	
		нормативных и правовых документов в своей	
		профессиональной деятельности;	
		- навыками самостоятельной работы с юриди-	
		ческими документами по обобщению и анализу правовой информации;	
		- навыками формирования и развития здорово-	
		го социально-психологического климата в ор-	
		ганизации, нетерпимости к коррупционному	
		поведению.	T
		Знать: - финансовую систему общества как простран-	Тест,
		ство, в котором осуществляется экономиче-	практико- ориентирован
		ская деятельность индивидов, семей, отдель-	ное задание
		ных предприятий и государства;	, ,
		- сущность финансовых институтов, их роль в	
		социально-экономическом развитии общества;	
		- значения этических норм и нравственных ценностей в экономической и финансовой дея-	
		тельности людей;	
		- способы находить и оценивать финансовую	
		информацию из различных источников, вклю-	
		чая Интернет, а также умения анализировать,	
		преобразовывать и использовать полученную	
		информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни;	
		- общие закономерности возникновения, разви-	
		тия и функционирования государственно-	
		правовых явлений;	
		- конкретные правовые нормы, локальные нор-	
		мативные акты; - основные проявления коррупционного поведе-	
4	Основы финансового и	ния;	
	налогового права	- основные правовые нормы, обеспечивающие	
		борьбу с коррупцией в различных областях жиз-	
		недеятельности;	
		- основные представления о социальной значимости антикоррупционного законодательства.	
		мости антикоррупционного законодательства. Уметь:	
		- анализировать нормативно-правовые акты, ко-	
		дифицированные источники права;	
		- определять сущность юридических явлений в	
		контексте социальной жизни; - оперировать правовой информацией, обраба-	
		тывать, систематизировать и применять ее в	
		профессиональной деятельности при возникно-	
		вении спорной с точки зрения права ситуации;	
		- выявлять, давать оценку коррупционному по-	
		ведению и содействовать его пресечению;	
		- осуществлять оценку проектов нормативных актов, в том числе в целях выявления в них	
		положений, способствующих созданию усло-	
		вий для проявления коррупции.	
		Владеть:	
		- навыками расчета простых и сложных про-	

			T
		центных ставок, аннуитетных платежей;	
		- навыками анализа банковских продуктов для	
		физических лиц с целью выбора наиболее опти-	
		мального по заданным критериям;	
		- навыками финансового планирования прогно-	
		зирования будущих денежных потоков в личных	
		целях;	
		- способами поиска, сбора, обработки, анализа	
		и представления информации в области фи-	
		нансов;	
		- методами поиска, анализа и использования	
		нормативных и правовых документов в своей	
		профессиональной деятельности;	
		- навыками самостоятельной работы с юриди-	
		ческими документами по обобщению и анали-	
		зу правовой информации;	
		- навыками формирования и развития здорово-	
		го социально-психологического климата в ор-	
		ганизации, нетерпимости к коррупционному	
		поведению.	
		Знать:	Тест,
		- финансовую систему общества как простран-	практико-
		ство, в котором осуществляется экономиче-	ориентирован
		ская деятельность индивидов, семей, отдель-	ное задание
		ных предприятий и государства;	
		- сущность финансовых институтов, их роль в	
		социально-экономическом развитии общества;	
		- значения этических норм и нравственных	
		ценностей в экономической и финансовой дея-	
		тельности людей;	
		- способы находить и оценивать финансовую	
		информацию из различных источников, вклю-	
		чая Интернет, а также умения анализировать,	
		преобразовывать и использовать полученную	
		информацию для решения практических фи-	
		нансовых задач в реальной жизни;	
		- конкретные правовые нормы, локальные нор-	
	Правовое регулирование	мативные акты;	
5	рынка финансовых услуг в	- основные проявления коррупционного поведе-	
	РФ	ния;	
		- основные правовые нормы, обеспечивающие	
		борьбу с коррупцией в различных областях жиз-	
		недеятельности;	
		- основные представления о социальной значи-	
		мости антикоррупционного законодательства.	
		Уметь:	
		- формировать способности к личностному	
		самоопределению и самореализации в эконо-	
		мической деятельности, в том числе в области	
		предпринимательства;	
		- развивать навыки использования различных	
		способов сбережения и накопления, понимать	
		последствия, ограничения и риски, существу-	
		ющие для каждого способа;	
		- ориентироваться в проблемах общего понятия	
		права, норм и системы права, правосознания,	
		правоотношений, реализации права, юридиче-	

		T	
		ской 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; - выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению. Владеть: - навыками расчета простых и сложных процентных ставок, аннуитетных платежей; - навыками анализа банковских продуктов для физических лиц с целью выбора наиболее оптимального по заданным критериям; - навыками финансового планирования прогнозирования будущих денежных потоков в личных целях; - способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов; - методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности; - навыками самостоятельной работы с юридическими документами по обобщению и анализу правовой информации; - навыками формирования и развития здорового социально-психологического климата в организации, нетерпимости к коррупционному	
6	Основы предпринимательского права.	поведению. Знать: - финансовую систему общества как пространство, в котором осуществляется экономическая деятельность индивидов, семей, отдельных предприятий и государства; - сущность финансовых институтов, их роль в социально-экономическом развитии общества; - способы находить и оценивать финансовую информацию из различных источников, включая Интернет, а также умения анализировать, преобразовывать и использовать полученную информацию для решения практических финансовых задач в реальной жизни; - общие закономерности возникновения, развития и функционирования государственноправовых явлений; - принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уголовного, административного права); - конкретные правовые нормы, локальные нормативные акты; - основные проявления коррупционного поведения; - основные правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;	Тест, практико- ориентирован ное задание

		- основные представления о социальной значи-	
		мости антикоррупционного законодательства. <i>Уметь</i> :	
		- развивать навыки использования различных	
		способов сбережения и накопления, понимать	
		последствия, ограничения и риски, существу-	
		ющие для каждого способа;	
		- ориентироваться в проблемах общего понятия	
		права, норм и системы права, правосознания,	
		правоотношений, реализации права, юридиче-	
		ской ответственности, законности;	
		- анализировать нормативно-правовые акты, ко-	
		дифицированные источники права;	
		- определять сущность юридических явлений в	
		контексте социальной жизни;	
		- оперировать правовой информацией, обраба-	
		тывать, систематизировать и применять ее в	
		профессиональной деятельности при возникно-	
		вении спорной с точки зрения права ситуации;	
		- выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению.	
		Владеть:	
		- навыками расчета простых и сложных про-	
		центных ставок, аннуитетных платежей;	
		- навыками анализа банковских продуктов для	
		физических лиц с целью выбора наиболее опти-	
		мального по заданным критериям;	
		- навыками финансового планирования прогно-	
		зирования будущих денежных потоков в личных	
		целях;	
		- способами поиска, сбора, обработки, анализа	
		и представления информации в области фи-	
		нансов;	
		- методами поиска, анализа и использования	
		нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;	
		- навыками самостоятельной работы с юриди-	
		ческими документами по обобщению и анали-	
		зу правовой информации;	
		- навыками формирования и развития здорово-	
		го социально-психологического климата в ор-	
		ганизации, нетерпимости к коррупционному	
		поведению.	
		Знать:	Тест,
		- общие закономерности возникновения, разви-	практико-
		тия и функционирования государственно-	ориентирован
		правовых явлений;	ное задание
	Провория сомория	- принципы отраслевых юридических наук (конституционного, трудового, гражданского, уго-	
	Правовые основы волон- терской деятельности и	ловного, административного права);	
7	антикоррупционное зако-	- правовые основы волонтерской деятельно-	
	нодательство РФ	сти;	
	7	- конкретные правовые нормы, локальные нор-	
		мативные акты;	
		- основные проявления коррупционного поведе-	
		ния;	
		- основные правовые нормы, обеспечивающие	

борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности;

- основные представления о социальной значимости антикоррупционного законодательства. Уметь:
- формировать способности к личностному самоопределению и самореализации в экономической деятельности, в том числе в области предпринимательства;
- развивать навыки использования различных способов сбережения и накопления, понимать последствия, ограничения и риски, существующие для каждого способа;
- определять сущность юридических явлений в контексте социальной жизни;
- оперировать правовой информацией, обрабатывать, систематизировать и применять ее в профессиональной деятельности при возникновении спорной с точки зрения права ситуации;
- выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению;
- осуществлять оценку проектов нормативных актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

Владеть:

- способами поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации в области финансов:
- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- навыками самостоятельной работы с юридическими документами по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками формирования и развития здорового социально-психологического климата в организации, нетерпимости к коррупционному поведению.

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	Отметка о зачёте
-------------------	-----------------------------	------------------

оценкой	
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

		1
№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1	Ашмарина Е. М., Васильева О. Н., Гречуха В. Н., Дахненко С. С., Добровинская А. В., Доронина Н. Г., Закупень Т. В., Ключникова Я. А., Ромашкова И. И., Ручкина Г. Ф. Предпринимательское право. Правовое регулирование отдельных видов предпринимательской деятельности. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям: [в 2 частях] Москва: Юрайт, 2019 320 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/437170	Эл. ресурс
2.	Правоведение: учебник/С.В. Артемников [и др.]: под ред. О.Е. Кутафина4-е изд., перераб. доп. – Москва: Проспект, 2013 48 с	20
3.	Основы права: учебник для неюридических вузов и факультетов / под ред. В. Б. Исакова М.: Норма: ИНФРА-М, 2015.	Эл. ресурс
4	Губин Е.П., Лахно П.Г. Предпринимательское право Российской Федерации [Электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020 992 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1058081	Эл. ресурс
5	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
6	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

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.;

 Φ едеральный закон «О валютном регулировании и валютном контроле» от $10.12.2003~N~173-\Phi3$

- 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 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».
- 15.3акон 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 «КонсультантПлюс».
- 25. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: Закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-Ф. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс

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

- 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 ИПС «Консультант Плюс»

Базы данных

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

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 (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.26.05 РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Философии и культурологии Инженерно-экономического факультета (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Беляев В.П. Мочалова Л.А (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 11.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024

Автор: Гладкова И.В., доцент, к.ф.н.

(Дата)

Екатеринбург

(Дата)

Рабочая программа федрой Экономики и мене		согласована с выпускающей ка-
Заведующий кафедрой	nodnúch	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Развитие навыков критического мышления»

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

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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:

- методики поиска, сбора и обработки информации;
- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;
 - метод системного анализа;

Уметь:

- применять методики поиска, сбора и обработки информации;
- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
 - применять системный подход для решения поставленных задач;
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
 - методикой системного подхода для решения поставленных задач.

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		Результаты обучения	Код и наименование индика-
наименование			тора
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
УК-1: способен	знать	- методики поиска, сбора и обработки	УК-1.1. Выбирает
осуществлять		информации;	информационные ресурсы
критический		- актуальные российские и зарубежные	для поиска информации в
анализ проблем-		источники информации в сфере про-	соответствии с
ных ситуаций на		фессиональной деятельности;	поставленной задачей
основе системно-		- метод системного анализа	УК-1.2. Оценивает
го подхода, вы-	уметь	- применять методики поиска, сбора и	соответствие выбранного
рабатывать стра-		обработки информации;	информационного ресурса
тегию действий		- осуществлять критический анализ и	критериям полноты и
		синтез информации, полученной из	аутентичности
		разных источников;	УК-1.3. Систематизирует
		- применять системный подход для ре-	обнаруженную
п		шения поставленных задач	информацию, полученную
владеть		- методами поиска, сбора и обработки,	из разных источников, в
		критического анализа и синтеза ин-	соответствии с
		формации;	требованиями и условиями
		- методикой системного подхода для	задачи
		решения поставленных задач	УК-1.4. Использует систем-
		_	ный подход для решения
			поставленных задач

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 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного про-изводства».

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			Ч	асы				расчетно-	работы
з. е.	общая	лекции	практич.	лабора-	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
			занятия	торные				работы, ре-	
								фераты	
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
2	72	16	16		31	9		-	
	заочная форма обучения								
2	72	4	4		60	4		1 контр. раб.	

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

Для студентов очной формы обучения:

			ная работа обу	В т. ч в форме	G	
A.Co.	T		преподавателе		Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	занятия и	лаборат.	практиче- ской под-	тельная ра- бота
			др. формы	работы	готовки	ooma
1.	Тема 1. Понятие критического	2	2			
	мышления и его характеристики					5
2.	Тема 2. Технологии развития кри-	4	4			6
	тического мышления. Приемы ра-					
	боты с информацией					
3.	Тема 3. Творческое мышление, его	4	4			8
	характеристики. Психология твор-					
	чества. Понятие креативности					
4.	Тема 4. Критическое мышление	3	3			6
	как принцип деятельности.					
5.	Тема 5. Критический анализ и	3	3			6
	принятие решений					
6.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	16			31+9=40

Для студентов заочной формы обучения:

	для студентов заочной формы обучения.								
			ная работа обу преподавателе	В т. ч в форме	Самостоя-				
№	№ Тема		занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная ра- бота			
1	Тема 1. Понятие критического	0,5	1			12			
	мышления и его характеристики								
2	Тема 2. Технологии развития кри-	0,5	1			12			
	тического мышления. Приемы ра-								
	боты с информацией								
3	Тема 3. Творческое мышление, его	1	0,5			12			
	характеристики. Психология твор-								
	чества. Понятие креативности								

4	Тема 4. Критическое мышление	1	0,5	12
	как принцип деятельности.			
5	Тема 5. Критический анализ и принятие решений	1	1	12
6				
7	Подготовка к зачету			4
	ИТОГО	4	4	60+4=64

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Понятие критического мышления 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклады и проч.);
- интерактивные (дискуссия).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Развитие навыков критического мышления» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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: доклад, дискуссия, тест.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
<i>n/n</i> 1	Тома 1 Пометил менения	Знать:	средства
1	Тема 1. Понятие критического		Доклад
	мышления и его характеристики	- методики поиска, сбора и обработки	
		информации;	
		- актуальные российские и зарубеж-	
		ные источники информации в сфере	
		профессиональной деятельности;	
		- метод системного анализа;	
		Уметь:	
		- применять методики поиска, сбора и	
		обработки информации;	
		- осуществлять критический анализ и	
		синтез информации, полученной из	
	T 2 T	разных источников;	П
2	Тема 2. Технологии развития крити-	Знать:	Доклад
	ческого мышления. Приемы работы с	- методики поиска, сбора и обработки	
	информацией	информации;	
		- актуальные российские и зарубеж-	
		ные источники информации в сфере	
		профессиональной деятельности;	
		Уметь:	
		- применять методики поиска, сбора и	
		обработки информации;	
		- осуществлять критический анализ и	
		синтез информации, полученной из	
		разных источников;	
		Владеть:	
		- методами поиска, сбора и обработ-	
		ки, критического анализа и синтеза	
		информации;	
		- методикой системного подхода для	
		решения поставленных задач	

3	Тема 3. Творческое мышление, его	Знать:	Доклад
	характеристики. Психология твор-	- методики поиска, сбора и обработки	доклад
	чества. Креативность	информации;	
	reersa. repearing reers	- метод системного анализа;	
		Уметь:	
		- применять методики поиска, сбора и	
		обработки информации;	
		- осуществлять критический анализ и	
		синтез информации, полученной из	
		разных источников;	
		Владеть:	
		- методами поиска, сбора и обработ-	
		ки, критического анализа и синтеза	
		информации;	
		- методикой системного подхода для	
		решения поставленных задач	
4	Тема 4. Критическое мышление как	Знать:	Тест
-	принцип деятельности	- методики поиска, сбора и обработки	1001
	принцип деятельности	информации;	
		- метод системного анализа;	
		Уметь:	
		- осуществлять критический анализ и	
		синтез информации, полученной из	
		разных источников;	
		Владеть:	
		- методикой системного подхода для	
		решения поставленных задач	
5	Тема 5. Критический анализ и при-	Знать:	Дискуссия
	нятие решений	- актуальные российские и зарубеж-	<u></u>
	1	ные источники информации в сфере	
		профессиональной деятельности;	
		- метод системного анализа;	
		Уметь:	
		- применять методики поиска, сбора и	
		обработки информации;	
		- осуществлять критический анализ и	
		синтез информации, полученной из	
		разных источников;	
		- применять системный подход для	
		решения поставленных задач;	
		Владеть:	
		- методами поиска, сбора и обработ-	
		ки, критического анализа и синтеза	
		информации;	
		- методикой системного подхода для	
		решения поставленных задач	

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
80-100	Отлично	
65-79	Хорошо	Зачтено
50-64	Удовлетворительно	
0-49	0-49 Неудовлетворительно	

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

№	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1.	Беляев В.П., Гладкова И.В. Развитие навыков критического мышления. Учеб-	70
	ное пособие. Изд. УГГУ 2020. 75 с.	
2.	Милорадова Н. Г. Мышление в дискуссиях и решении задач: учебное пособие	Эл. ресурс
	/ Милорадова Н. Г Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов,	
	2000 160 с) [Электронный ресурс] Режим доступа:	
	https://bookap.info/lichnost/miloradova_myshlenie_v_diskussiyah_i_resheniyah_za	
	dach/	
3.	Орлова С. Н. Развитие творческого мышления личности [Электронный ре-	Эл. ресурс
	сурс]: монография / С.Н. Орлова. — Электрон. дан. — Красноярск: СибГТУ,	
	2014. — 196 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60811.	
4.	Столярова В. А. Психология понятийного мышления [Электронный ресурс]:	Эл. ресурс
	2018-07-13 / В.А. Столярова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2018. — 64 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107962	
5.	Паронджанов В. Д. Учись писать, читать и понимать алгоритмы. Алгоритмы	Эл. ресурс
	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.	
6.	Ларионов И. К. Невербальное мышление (От мышления словами к мышлению	Эл. ресурс
	смысловыми идентификациями) [Электронный ресурс] / И.К. Ларионов. —	
	Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2018. — 376 с. — Режим доступа:	

	https://e.lanbook.com/book/103734.							
7.	Вудвордс Р. Этапы творческого мышления // Хрестоматия по общей психоло-	Эл. ресурс						
	гии. Психология мышления. Под ред. Ю.Б. Гиппенрейтер, В.В. Петухова. М.:							
	Изд-во Московского университета, 1981 г. Режим доступа							
	https://studfile.net/preview/3397118/							
8.	Линдсей Г., Халл К.С., Томпсон Р.Ф. Творческое и критическое мышление//	Эл. ресурс						
	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/							
9.	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							

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

Основная электронная библиотечная система УГГУ

http://www.iprbookshop.ru

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

Электронные библиотеки

Научная электронная библиотека

http://www.elibrary.ru

Электронные журналы

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

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

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 и научно-исследовательской работы 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 университеля во углание по учение по учени

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.27 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Волков Е.Б., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Технической механики	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(noonucь)		
Волков Е.Б.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Ilama)	(Ilama)		

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей к	a
федрой Экономики и менед	įжмент <mark>а</mark>		
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теоретическая механика»

Трудоемкость дисциплины: 3 з. е. 108 часов.

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Zuamb

- 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 эксплуатации новой техники и новых технологий.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Теоретическая механика» являются:

- изучение общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами;
- формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков исследований с построением механико-математических моделей, адекватно отражающих изучаемые явления;
- формирование у студентов научного мировоззрения на основе знания объективных законов, действующих в материальном мире.

Для достижения указанных целей 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

Результатом освоения дисциплины «Теоретическая механика» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

		1 1 2	
Код и наименование компетенции		Результаты обучения	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.1: способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи	уметь	- принципы и законы механического движения и их взаимосвязь; - методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин - определять неизвестные силы реакций несвободных тел; - исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил; - находить силы по заданному движению материальных объектов - 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 эксплуатации новой техники и новых тех-	ПК-1.1.1. Выявляет естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекает для их решения соответствующий физикоматематический аппарат ПК-1.1.2. Использует положения, законы и методы естественных наук при решении профессиональных задач
		нологий	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теоретическая механика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	кол-во часы							расчетно-	работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, рефераты	(проекты)
			o	чная форма	обучени	ІЯ			
3	108	32	16		33		27	2 контр. раб.	
	заочная форма обучения								
3	108	8	6		85		9	2 контр. раб.	

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т.ч. в фор-	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ckoŭ nodzo-	тельная работа
1	Статика	8	4			3
2	Кинематика	8	4			5
3	Динамика	8	4			4
4	Аналитическая механика	8	4			4
5	Выполнение контрольной работы (расчетно-графической работы) 1					9
6	Выполнение контрольной работы (расчетно-графической работы) 2					8
7	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	32	16			33+27=60

Для студентов очной формы обучения:

	Ann or Jacinion o mon popu	abi eej ieiii	2,2,1			
		Контактная работа обучающихся с преподавателем		В т.ч. в фор-	Самостоя-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	ме практиче- ской подго- товки	тельная работа
1	Статика	2	1			20
2	Кинематика	2	2			20
3	Динамика	2	2			20

4	Аналитическая	2.	1	15
	механика		1	13
5	Выполнение контрольной работы			5
3	(расчетно-графической работы) 1			3
6	Выполнение контрольной работы			4
6	(расчетно-графической работы) 2			3
7	Подготовка к экзамену			9
	ИТОГО	8	6	85+9=94

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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольные работы (расчетно-графические работы) и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Теоретическая механика» кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом (семинарском) занятии, проверка контрольных работ (расчетно-графических работ), 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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 работы (расчетно-графические работы), тест.

Nº Ten	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные	
	10346	Tompemusupodumore pesystemamor oby tental		средства

	Статика.	Знать:	Тест
	Статика.	- принципы и законы механического движения и их взаи-	1601
		мосвязь;	
		- методы определения и расчета кинематических и дина- мических параметров деталей механизмов и машин.	
		* *	
		Уметь:	
		- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;	
		- исследовать движение материальных точек и тел под	
		действием заданных сил;	
1		- 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 де-	
		талей механизмов и машин;	
		- навыками по применению принципов и законов механи-	
		ки при создании и эксплуатации новой техники и новых	
		технологий.	
	Кинематика.	Знать:	Тест
		- принципы и законы механического движения и их взаи-	
		мосвязь;	
		- методы определения и расчета кинематических и дина-	
		мических параметров деталей механизмов и машин.	
		Уметь:	
		- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;	
		- исследовать движение материальных точек и тел под	Тест
		действием заданных сил;	
		- находить силы по заданному движению материальных	
2		объектов.	
		Владеть:	
		- фундаментальными принципами и методами решения	
		научно-технических задач, связанных с механическими	
		явлениями;	
		- методами кинематического и динамического анализа де-	
		талей механизмов и машин;	
		- навыками по применению принципов и законов механи-	
		ки при создании и эксплуатации новой техники и новых	
		технологий.	
	Динамика.	Знать:	Тест
	- Aminanina.	- принципы и законы механического движения и их взаи-	1001
		мосвязь;	
		- методы определения и расчета кинематических и дина-	
1		мических параметров деталей механизмов и машин.	
		мических параметров деталей механизмов и машин. Уметь:	
1		- определять неизвестные силы реакций несвободных тел;	
1		- исследовать движение материальных точек и тел под	
3		действием заданных сил;	
		- находить силы по заданному движению материальных	
1		объектов.	
		Владеть:	
1		- фундаментальными принципами и методами решения	
1		- фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, связанных с механическими	
		·	
		явлениями;	
		- методами кинематического и динамического анализа де-	
L		талей механизмов и машин;	

		- навыками по применению принципов и законов механики при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.	
	Аналитическая механика.	Знать: - принципы и законы механического движения и их взаимосвязь;	Тест
		- 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;	
4		- 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 механи-	
		ки при создании и эксплуатации новой техники и новых	
	V avvena a vv vva a	технологий. Знать:	IV oxymp o yy yyo g
	Контрольная работа (расчет-	энать: - принципы и законы механического движения и их взаи-	Контрольная работа
	но-графическая	мосвязь;	(темы 1-2)
	работа) 1	- методы определения и расчета кинематических и дина- мических параметров деталей механизмов и машин. Уметь:	
		- определять неизвестные силы реакций несвободных тел; - исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил;	
5		- 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 механи- ки при создании и эксплуатации новой техники и новых технологий.	
	Контрольная	Знать:	Контрольная
	работа (расчетно-графическая	- принципы и законы механического движения и их взаи- мосвязь;	работа (темы 3-4)
	работа) 2	- методы определения и расчета кинематических и дина- мических параметров деталей механизмов и машин. Уметь:	
6		- 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 эксплуатации новой техники и новых	
технологий.	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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) 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

$\mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$				
	№	Наименование	Кол-во экз.	
	1	Волков Е.Б., Казаков Ю.М. [Текст]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов / Теоретическая механика. Сборник заданий для расчётно-графических работ. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2017. – 156 с.	100	
	2	Васильев А.С., Канделя М.В., Рябченко В.Н. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Основы теоретической механики — Электрон. текстовые данные — Саратов: АйПиЭрМедиа,	Эл. ресурс	

	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 школа, 2007.	45		
4	Вебер Г.Э., Ляпцев С.А. [Текст]: учебное пособие / Лекции по теоретической механике Екатеринбург: УГГУ, 2008.			
5	Люкшин Б.А. [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе и практическим занятиям для студентов очного обучения всех специальностей / Теоретическая механика — Электрон. текстовые данные — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2017. — 142 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72187.html	Эл. ресурс		
6	Игнатьева Т.В., Игнатьев Д.А. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Теоретическая механика. — Электрон. текстовые данные — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 101 с. — 978-5-4487-0131-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72539.html	Эл. ресурс		
7	Ляпцев С.А. [Текст]: Статика. Методическое пособие и задания для расчетнографических работ по дисциплине «Теоретическая механика». – Екатеринбург: УГГУ, 2007.	125		
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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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 «КонсультантПлюс»

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 8.1 Professional
- 2. Microsoft Office Professional 2013
- 3. MathCAD

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 (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 аттеста-

ции. 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 РАЗРУШЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ВЗРЫВОМ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Прищепа Д.В., к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой	Председатель				
(подпись)	(подпись)				
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024				
<u>(Дата)</u>	(Пата)				

Екатеринбург

Рабочая программа кафедрой Экономики и ме		огласована с выпускающей
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Разрушение горных пород взрывом»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: получение знаний о взрывчатых веществах их свойствах, видах, химическом составе; классификации взрывчатых веществ; ассортименте взрывчатых веществ; методах ведения взрывных работ и безопасности при взрывных работах.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Разрушение горных пород взрывом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать

- современные методы ведения взрывных работ;
- классификацию взрывчатых веществ;
- ассортимент взрывчатых веществ и средств инициирования;
- основные требования правил безопасности при обращении со взрывчатыми веществами.

Уметь:

- выбирать тип взрывчатого вещества для конкретных горно-геологических условий;
- грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать технологию ведения взрывных работ.

Владеть:

- современными методами расчета параметров буровзрывных работ.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» является формирование у студентов знаний о взрывчатых веществах их свойствах, видах, химическом составе; классификации взрывчатых веществ; ассортименте взрывчатых веществ; методах ведения взрывных работ и безопасности при взрывных работах.

Для достижения указанной цели необходимо:

- получение информации о взрывчатых веществах, их свойствах и методах испытаний взрывчатых веществ;
 - изучение и освоение методов производства взрывных работ;
 - освоение методов расчета параметров буровзрывных работ;
 - изучение правил безопасности при производстве взрывных работ.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

		" 201 1 opinip j ombio nominotoria, im i	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Код и наименование		Результаты обучения	Код и наименование индикатора
		,	достижения
компетенции			компетенции
1		2	3
ОПК-9: способен		- современные методы ведения	
осуществлять		взрывных работ	
техническое		- классификацию взрывчатых	
руководство горными и		веществ;	
взрывными работами	знать	- ассортимент взрывчатых	
при поисках, разведке и		веществ и средств инициирования;	ОПК-9.2.
разработке		- основные требования правил	Осуществляет
месторождений твердых		безопасности при обращении со	обоснованный выбор
полезных ископаемых,		взрывчатыми веществами.	способа, параметров и
строительстве и		- выбирать тип взрывчатого	технологии ведения
эксплуатации		вещества для конкретных горно-	взрывных работ
подземных объектов,		геологических условий;	вэрынных расст
непосредственно	уметь - грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать		
управлять процессами			
на производственных		технологию ведения взрывных	
объектах, в том числе в	работ.		
условиях чрезвычайных	владеть - современными методами расчета		
ситуаций	Siuvento	параметров буровзрывных работ.	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Разрушение горных пород взрывом» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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			ча	асы				расчетно-	работы
3. e.	общая	лекции	т. зан. лабор. СР зачет эн		экз.	графические работы, рефераты	(проекты)		
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144	144 32 16 69 27						1 контр. раб.	
	заочная форма обучения								
4	144								

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:

	Тема, раздел		тная работа об преподавателем	В т. ч в форме	Самостояте	
№		лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическ ой подготовки	льная работа
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	2	-	-	-	2
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	2	1	-	-	4
3	Основы теории взрыва и взрывчатых веществ	8	-	-	-	7
4	Промышленные взрывчатые вещества	4	4	-	-	6
5	Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ	8	6	-	-	18
6	Методы производства взрывных работ	8	6	-	-	22
7	Подготовка контрольной работы					10
8	Подготовка к экзамену					27
	итого	32	16	-	-	69+27=96

Для студентов заочной формы обучения:

			тная работа об преподавателем	В т. ч в форме	Самостояте		
$\mathcal{N}\!$	Тема, раздел	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	практическ ой подготовки	льная работа	
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	1	-	-	-	20	
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	1	-	-	-	20	
3	Основы теории взрыва и взрывчатых веществ	2	1	-	-	20	
4	Промышленные взрывчатые вещества	2	1	-	-	20	
5	Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ	1	1	-	-	20	
6	Методы производства взрывных работ	1	1	-	-	13	
7	Подготовка контрольной работы					10	
8	Подготовка к экзамену					9	
	ИТОГО	8	4	-	_	123+9=132	

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Краткая история развития взрывных работ.

Введение. Значение взрывных работ в горнодобывающей промышленности и в строительстве. История развития взрывных работ. Современные виды взрывных работ.

Тема 2. Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин

Классификация и общая характеристика способов бурения шпуров и скважин; ударный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; вращательный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; ударно-вращательный, вращательно-ударный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; шарошечный способ бурения: механизм разрушения, основные закономерности; оборудование для бурения шпуров и скважин.

Тема 3. Основы теории взрыва и взрывчатых веществ

Понятие о взрыве; типы взрывов; понятие о взрывчатом веществе; начальный импульс и чувствительность взрывчатых веществ; формы химического превращения взрывчатого вещества; основные положения теории детонации; экспериментальные методы определения скорости детонации; факторы, влияющие на скорость и устойчивость детонации; работа взрыва; пробы на бризантность и работоспособность; основные положения теории предохранительных взрывчатых веществ; методы испытания предохранительных взрывчатых веществ; классификация зарядов взрывчатых веществ; действие взрыва сосредоточенного заряда в твердой однородной безграничной среде и при наличии обнаженной поверхности; воронка взрыва и ее элементы; классификация зарядов по показателю действия взрыва; принципы расчета сосредоточенных зарядов.

Тема 4. Промышленные взрывчатые вещества

Классификация промышленных взрывчатых веществ; основные компоненты промышленных взрывчатых веществ; современный ассортимент непредохранительных взрывчатых веществ; промышленные взрывчатые вещества І класса по условиям применения; промышленные взрывчатые вещества ІІ класса по условиям применения; предохранительные взрывчатые вещества ІІІ-VІІ классов.

Тема 5. Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ

Классификация способов взрывания зарядов взрывчатых веществ; инициирующие взрывчатые вещества; огневое и электроогневое взрывание; электрический способ взрывания; взрывание с помощью детонирующего шнура; неэлектрические системы инициирования.

Тема 6. Методы производства взрывных работ

Методы производства взрывных работ, их преимущества и недостатки; разрушение горных пород при проведении подземных выработок: сущность метода шпуровых зарядов при проведении выработок, группы шпуров по назначению; классификация врубов при проведении подземных выработок; конструкции врубов и область их применения; показатели буровзрывных работ; принципы расчета параметров буровзрывных работ; паспорт буровзрывных работ; метод шпуровых зарядов при подземной разработке месторождений полезных ископаемых (рудные и угольные шахты); метод скважинных зарядов при подземной разработке месторождений полезных ископаемых; метод скважинных зарядов при уступной отбойке в карьерах; метод камерных зарядов, сущность метода, область применения; взрывное разрушение негабаритных кусков; основные принципы организации взрывных работ на горном предприятии: техническая документация для производства взрывных работ; персонал для взрывных работ; правила учета, приемки и выдачи взрывчатых материалов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практическая работа, контрольная работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Разрушение горных пород взрывом» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Разрушение горных пород взрывом» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

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

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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: контрольная работа, практическая работа, опрос.

№ n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	Введение. Краткая история развития взрывных работ	Знать: - историю развития взрывных работ. Уметь: - пользоваться нормативной литературой. Владеть: - терминологией в области взрывных работ.	Опрос
2	Способы бурения и оборудование для бурения шпуров и скважин	Знать: - способы бурения Уметь: - выбирать оборудование для бурения шпуров и скважин Владеть: - методикой выбора породоразрушающего инструмента	Опрос
3	Основы теории взрыва и взрывчатых веществ	Знать: - основы теории взрыва и ВВ Уметь:	Опрос, практическая работа
4	Промышленные взрывчатые вещества	Знать: - основные компоненты ВВ. Уметь: - выбирать характеристики ВВ для различных условий. Владеть: - навыками классификациями ВВ.	Практическая работа
5	Средства и способы инициирования зарядов промышленных взрывчатых веществ	Знать: - способы взрывания	Опрос
6	Методы производства взрывных работ	Знать: - классификацию взрывчатых веществ; - ассортимент взрывчатых веществ и средств инициирования; - основные требования правил безопасности при обращении со взрывчатыми веществами и производством взрывных работ. Уметь: - выбирать тип взрывчатого вещества для конкретных горно-геологических условий; - грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать технологию ведения взрывных работ. Владеть:	Опрос

		- современными методами расчета параметров буровзрывных работ.	
7	Контрольная работа	Знать: - классификацию взрывчатых веществ; - ассортимент взрывчатых веществ и средств инициирования; - основные требования правил безопасности при обращении со взрывчатыми веществами и производством взрывных работ. Уметь: - выбирать тип взрывчатого вещества для конкретных горно-геологических условий; - грамотно, в зависимости от условий проходки, выбирать технологию ведения взрывных работ. Владеть: - современными методами расчета параметров буровзрывных работ.	Контрольная работа

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 Отметка за экзамен / зачёт с оценкой		Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
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) 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

№	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ: учебник: в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2018 — Часть 1: Разрушение горных пород взрывом — 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-98672-475-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134947	Эл. ресурс
2	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ: учебник: в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2018 — Часть 2: Взрывные работы в горном деле и промышленности — 2018. — 512 с. — ISBN 978-5-98672-471-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134948	Эл. ресурс
3	Крюков, Г. М. Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании. Ч.ІІ. Разрушение горных пород при бурении. Раздел 1. Внедрение зубьев в разрушаемую породу: учебное пособие / Г. М. Крюков. — Москва: Горная книга, 2004. — 106 с. — ISBN 5-7418-0313-X. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3285	Эл. ресурс
4	Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин; под общей редакцией Б. Н. Кутузова. — 2-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-98672-492-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134946	Эл. ресурс
5	Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). – М., 2018. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_161521	Эл. ресурс

10.2. Нормативные акты

1. Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). – М., 2018.

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

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Территориальные орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. Режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/

Информационные справочные системы ИПС «КонсультантПлюс»

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 и научно-исследовательской работы 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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.29 ТЕХНОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Прищепа Д.В., к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой	Председатель				
(подпись)	(подпись)				
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024				
<u>(Дата)</u>	(∏ama)				

Екатеринбург

Рабочая	программа	дисциплины	согласована	c	выпускающей
кафедрой Экон	помики и мене	еджмента			
Заведующий ка	федрой _	подпись			ва Л.А амилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о технологиях ведения взрывных работ на горных предприятиях и методах расчета параметров буровзрывных работ; изучение правил безопасности при производстве взрывных работ; изучение правил безопасности связанных с обращением взрывчатых материалов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- объекты горно-шахтного комплекса;
- параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей;
 - основные методы взрывных работ.

Уметь:

- пользоваться технической и справочной литературой;
- оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации взрывных работ;
- применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обосновании принятия инженерных решений;
- производить расчёт основных параметров взрывных работ при строительстве подземных сооружений, добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом.

Владеть:

- горной и взрывной терминологией;
- основными правовыми и нормативными документами;
- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр;
- расчетными методиками определения основных параметров взрывных работ при различных методах их проведения.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» является формирование у студентов представления о технологиях ведения взрывных работ на горных предприятиях и методах расчета параметров буровзрывных работ; изучение правил безопасности при производстве взрывных работ; изучение правил безопасности связанных с обращением взрывчатых материалов.

Для достижения указанной цели необходимо:

- изучение и освоение методов производства взрывных работ;
- освоение методов расчета параметров буровзрывных работ;
- изучение правил безопасности при производстве взрывных работ.
- получение права руководства взрывными работами (сдача квалификационного экзамена на Единую книжку взрывника).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результатом освоения дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» 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-9: способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	уметь	- терминологию по всем разделам дисциплины; - основные нормативные документы; - объекты горно-шахтного комплекса; - параметры состояния породных массивов; закономерности изменения свойств горных пород и породных массивов под воздействием физических полей; - основные методы взрывных работ - пользоваться технической и справочной литературой; - оценивать влияние свойств горных пород и состояния породного массива на выбор технологии и механизации взрывных работ; - применять полученные знания при изучении профилирующих дисциплин и обосновании принятия инженерных решений; - производить расчёт основных параметров взрывных работ при строительстве подземных сооружений, добыче полезных ископаемых открытым и подземным способом	ОПК-9.2. Осуществляет обоснованный выбор способа, параметров и технологии ведения взрывных работ

владеть	- горной и взрывной терминологией; - основными правовыми и нормативными документами; - навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; - методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр; - расчетными методиками	
	комплексного освоения георесурсного потенциала недр; - расчетными методиками определения основных параметров	
	взрывных работ при различных методах их проведения	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	сы				расчетно- работы			
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические работы,	(проекты)		
								рефераты			
			0	чная форма	обучени	ІЯ					
4	144	32	16		69		27	1 контр. раб.			
	заочная форма обучения										
4	144	8	4		123		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

Для студентов очной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем, час.			Самостояте
№	Тема, раздел	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче ской подготов ки	Самостояте льная работа, час.
1	Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в	2	-	-		2

	ИТОГО	32	16		69+27=96
15	Подготовка к экзамену				27
13	взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках Выполнение контрольной работы	4	2	-	6
12	расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ Техническая документация при производстве	2	2	-	4
11	Механизация взрывных работ Безопасность взрывных работ. Безопасные	2	-	-	6
10	Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.	4	-	-	6
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ	4	-	-	6
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	2	-	-	4
7	Персонал для взрывных работ	2	-	-	4
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	2	2	-	6
5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.	2	8	-	6
4	Классификация и общая характеристика промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ. Современный ассортимент ВВ.	2	2	-	3
3	Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ	2	-	-	4
2	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	2	-	-	2
	области промышленной безопасности и технологии про изводства взрывных работ в промышленности. Ответственность при производстве промышленных взрывных работ				

	для студентов эко той формы соу	Контактна	я работа обу годавателем,	В т. ч в форме	Самостояте	
Nó	Тема, раздел	лекции	практ. занятия и др. формы	лаборат. работы	практиче ской подготов ки	льная работа, час.
1	Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасности и технологии про изводства взрывных работ в промышленности. Ответственность при производстве промышленных взрывных работ	0,5	-	-		9
2	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	0,5	-	-		9
3	Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ	0,5	-	-		8
4	Классификация и общая характеристика промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ. Современный ассортимент ВВ.	0,5	1	-		8

5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.	0,5	1	-	9
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	0,5	0,5	-	9
7	Персонал для взрывных работ	0,5	-	-	9
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	0,5	-	-	9
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ	0,5	0,5	-	9
10	Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.	0,5	-	-	9
11	Механизация взрывных работ	1	-	-	9
12	Безопасность взрывных работ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ	1	0,5	-	8
13	Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках	1	0,5	-	8
14	Выполнение контрольной работы				10
15	Подготовка к экзамену				9
	ИТОГО	8	4	-	123+9=132

5.2. Содержание учебной дисциплины

- 1. Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия. Нормативные документы в области промышленной безопасности и технологии производства взрывных работ в промышленности. Ответственность при производстве промышленных взрывных работ.
- 2. Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин.
 - 3. Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ.
- 4. Классификация и общая характеристика промышленных BB. Основные компоненты промышленных BB.
- 5. Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.
 - 6. Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ).
 - 7. Персонал для взрывных работ.
 - 8. Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ.
- 9. Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ.
- 10. Физические основы действия взрыва в среде. Классификация массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета шпуровых, скважинных и камерных зарядов ВВ.
 - 11. Механизация взрывных работ.
- 12. Безопасность взрывных работ. Безопасные расстояния при производстве взрывных работ и хранении ВМ.
- 13. Техническая документация при производстве взрывных работ. Организация взрывных работ на рудниках.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, опросы, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практико-ориентированное задание, контрольная работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Технология и безопасность взрывных работ» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольной работы по дисциплине «Технология и безопасность взрывных работ» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Формы контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом (семинарском) занятии, проверка контрольной 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	работ в промышленности. Ответственност	Знать: - основные понятия	Опрос
	Классификация и общая характеристика способов бурения взрывных шпуров и скважин	DITOURATE COCONUNCESTIVE THE CURCINE	Опрос
3	Основные положения теории взрыва и взрывчатых веществ	Знать: - основы теории взрыва и ВВ Уметь:	Опрос, практико-

	1	T	
		- выбирать тип BB в зависимости от условий применения Владеть:	ориентированн ое задание
		- методикой выбора средств и способов взрывания	
4	Классификация и общая характеристика промышленных ВВ. Основные компоненты промышленных ВВ	Знать: - основные компоненты ВВ Уметь: - выбирать характеристики ВВ для различных условий Владеть: - навыками классификациями ВВ	Практико- ориентированн ое задание
5	Современный ассортимент СИ. Способы взрывания (огневой, электроогневой, электрический, детонирующим шнуром, неэлектрический с применением низкоэнергетических волноводов). Мгновенное, короткозамедленное и замедленное взрывание зарядов.	Знать: - способы взрывания Уметь: - осуществлять выбор средств инициирования Владеть: - навыками безопасного выполнения способов взрывания	Опрос
6	Общий порядок использования взрывчатых материалов (ВМ)	Знать: - общий порядок использования взрывчатых материалов. Уметь: - выбирать способ уничтожения ВМ Владеть: - методикой испытания ВМ	Опрос
7	Персонал для взрывных работ	Знать: - требования к персоналу для взрывных работ Уметь: - осуществлять подбор персонала для обучения Владеть: - навыками контроля за соблюдением правил безопасности взрывниками	Опрос
8	Транспортирование ВМ. Доставка ВМ к местам работ	Знать: - способы транспортирования ВМ Уметь: - выбирать способы доставки ВМ к местам работ Владеть: - знаниями по переоборудованию специализированного автотранспорта	Опрос
9	Хранение, учет и выдача ВМ. Испытание и уничтожение ВМ. Требования к устройству и эксплуатации складов ВМ		Опрос
10	массивов горных пород по взрываемости. Методы взрывных работ. Общие принципы расчета	 методы производства взрывных работ Уметь: выбирать параметры буровзрывных работ Владеть: навыками обоснования рациональных параметров БВР 	Практико- ориентированн ое задание
11	Механизация взрывных работ	Знать:	Опрос

		- способы механизированного заряжания	
		шпуров и скважин	
		Уметь:	
		- выбирать оборудование для заряжания	
		шпуров и скважин	
		Владеть:	
		- методикой выбора безопасного способа	
		заряжания шпуров и скважин	
	-	Знать:	
		- основные требования Правил безопасности	
	производстве взрывных работ и	1 * * *	
	хранении ВМ	Уметь:	Практико-
12		- выбирать безопасные расстояния при	ориентированн
		производстве взрывных работ	ое задание
		Владеть:	
		- методикой расчета безопасных расстояний	
		по передаче детонации при хранении ВМ	
	Техническая документация при	Знать:	
	производстве взрывных работ.	- виды документации, по которой ведутся	
	Организация взрывных работ на	взрывные работы	
	рудниках	Уметь:	Протест
12		- выбирать область применения проектов	Практико-
13		БВР, паспортов БВР, схем для разового	ориентированн
		взрывания шпуровых зарядов	ое задание
		Владеть:	
		- навыками организации взрывных работ на	
		руднике	
	Контрольная работа	Знать:	
		- терминологию по всем разделам	
		дисциплины;	
		- основные нормативные документы;	
		- объекты горно-шахтного комплекса;	
		- параметры состояния породных массивов;	
		закономерности изменения свойств горных	
		пород и породных массивов под	
		воздействием физических полей;	
		- основные методы взрывных работ.	
		Уметь:	
		- пользоваться технической и справочной	
		литературой;	
		- оценивать влияние свойств горных пород и	
		состояния породного массива на выбор	
		технологии и механизации взрывных работ;	
		- применять полученные знания при изучении	TC
14		профилирующих дисциплин и обосновании	Контрольная
		принятия инженерных решений;	работа
		- производить расчёт основных параметров	
		взрывных работ при строительстве	
		подземных сооружений, добыче полезных	
		ископаемых открытым и подземным	
		способом.	
		Владеть:	
		- горной и взрывной терминологией;	
		- основными правовыми и нормативными	
		документами;	
		- навыками работы с горнотехнической	
		литературой и нормативными документами;	
		- методами рационального и комплексного	
		освоения георесурсного потенциала недр;	
		- расчетными методиками определения	
		основных параметров взрывных работ при	
		различных методах их проведения.	
	1	разын шыл методал ил проведенил.	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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) 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

No	Наименование	Кол-во
Π/Π		экз.
1	Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от	Эл. ресурс
	30.11.2017 г. № 518). – М., 2018. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_161521 эл. ресурс	om poojpo
2	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ: учебник: в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2018 — Часть 1: Разрушение горных пород взрывом — 2018. — 476 с. — ISBN 978-5-98672-475-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134947	Эл. ресурс

3	Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ: учебник: в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2018 — Часть 2: Взрывные работы в горном деле и промышленности — 2018. — 512 с. — ISBN 978-5-98672-471-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134948	Эл. ресурс
4	Крюков, Г. М. Физика разрушения горных пород при бурении и взрывании. Ч.ІІ. Разрушение горных пород при бурении. Раздел 1. Внедрение зубьев в разрушаемую породу: учебное пособие / Г. М. Крюков. — Москва: Горная книга, 2004. — 106 с. — ISBN 5-7418-0313-X. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3285	Эл. ресурс
5	Кутузов, Б. Н. Проектирование и организация взрывных работ / Б. Н. Кутузов, В. А. Белин; под общей редакцией Б. Н. Кутузова. — 2-е изд., стер. — Москва: Горная книга, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-98672-492-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134946	Эл. ресурс

10.2. Нормативные акты

- 1. Правила безопасности при взрывных работах (утверждены приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 г. № 605; в редакции приказа Ростехнадзора от 30.11.2017 г. № 518). M., 2018.
- 2. Постановление Правительства РФ от 14.10.2015~N~1102~"O лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения";
 - 3. ТР ТС 028/2012 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»;
- 4. Европейское соглашение от 30 сентября 1957 «О международной дорожной перевозке опасных грузов»;
- 5. РД 3112199-0199-96 «Руководство по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом».

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

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Электронно-библиотечная система IPRbooks. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- Территориальные орган исполнительной власти в области промышленной безопасности. Режим доступа: http://www.gosnadzor.ru/

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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 и научно-исследовательской работы 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.30 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Авторы: Дроздова И.В., доцент, к.э.н., Моор И.А. доцент, к.э.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Экономики и менеджмента	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)	(название фак <mark>у</mark> льтета)		
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (поопись)		
Мочалова Л.А.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 02.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Дата)	(Дата)		

Аннотация рабочей программы дисциплины «Управление проектами»

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

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для управления проектами на всех этапах его жизненного цикла.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04** Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

Универсальные

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- 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;
- 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;
- применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов;
- выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений;
- организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта;
- определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ.

Владеть:

- методикой оценки коммерческой эффективности проектов;
- 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;
- информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Управление проектами» 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 проектам» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

поравдения 1	Код и		Результаты обучения	Код и наименование индика-
Томинетенции 1			•	
УК-2: способен управлять просктем управленческих и просктемых решений на основе критериев социально-экономической эффективности с учетом рисков и возможных последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последствий принимаемых решений; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектиото управления и инвестиционной деятельности уметь — осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проективых решений; - применять на практике методы опенки показателей экономической эффективности и режегов; - выявлять и опенивать риски и возможные сощиально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений па различных этапах реализации проекта; - определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации и режетов; - методикой оценки коммерческой эффективности проектов; - методикой оценки коммерческой эффективности проектов; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - навыками разработки вариантов проектых решений и их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с уче-	компетенции			
осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла последствий принимаемых решений; - этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; - элементы и формы правового, алминстративного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности и напизации проектов и программ; - эменты и формы правового, алминстративного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности и напиза альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - применять на практике отбор и напиза альтернативных вариантов управлен проектов; - вызвялять и оценкать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проскта; - определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - навыками разработки вариантов проектных решений их выбора на основ критериев социально-экономической эффективности просктов; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - навыками разработки вариантов проектных решений их выбора на основ критериев социально-экономической эффективности и с уче-	1		2	3
уметь уметь - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов; - выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта; - определять требования к исходной информации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ владеть владеть - методикой оценки коммерческой эффективности проектов; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - навыками разработки вариантов проектных решений и их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности и с уче-	бен управлять проектом на всех этапах его жизнен-	знать	- 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; - элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного	осуществления проекта на всех этапах его жизненного цикла с учетом потребностей в необходимых ресурсах, имеющихся ограничений, возможных рисков УК-2.2 Осуществляет мониторинг реализации проекта на основе структуризации всех процессов и определения зон ответственности его участников.
мической эффективности и с уче-			тельности - осуществлять на практике отбор и анализ альтернативных вариантов управленческих, проектных решений; - применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов; - выявлять и оценивать риски и возможные социально-экономические последствия принимаемых решений; - организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта; - определять требования к исходной информации, необходимой для организации и реализации инвестиционных проектов, осуществлять ее сбор, подготовку и анализ - методикой оценки коммерческой эффективности проектов; - методическими основами оценки рисков и прогнозирования их последствий; - навыками разработки вариантов проектных решений и их выбора на	ляет результаты проекта, вступает в обсуждение хода и ре-
том имеющихся ограничений;			основе критериев социально-экономической эффективности и с уче-	

- информацией о стандартах в обла- сти проектного управления, об их использовании в оценке уровня ор-	
ганизационной системы	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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)		
			0	чная форма	обучені	ІЯ			
2	72	16	16	-	31	9	-	-	-
	заочная форма обучения								
2	72	6	6	-	56	4	-	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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем		В т. ч в форме	Самостоя-	
$\mathcal{N}\!$	Тема	лекции	практич. за- нятия и др. формы	лаборат. ра- боты	практиче- ской подго- товки	тельная работа
1.	Тема 1. Введение в управление проектами	2	1			3
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	2	3			3
3.	Тема 3. Жизненный цикл проекта и его фазы	3	2			5
4.	Тема 4. Процессы и методы управления проектами	4	4			7
5	Тема 5. Инвестиционный проект как объект управления	3	4			6

6.	Тема 6. Информационное обеспечение проектного управления	2	2	7
7.	Подготовка к зачету			9
	ИТОГО	16	16	31+9=40

Для студентов заочной формы обучения:

	Контактная работа обучающихся В т. ч в							
			с преподавател		форме	Самостоя-		
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. за-	лаборат. ра-	практиче-	тельная		
		•	нятия и др.	боты	ской подго-	работа		
			формы		товки			
1.	Тема 1. Введение в управле-	1	1			7		
	ние проектами							
2.	Тема 2. Система стандартов	1	1			7		
	и сертификации в области							
	управления проектами							
3.	Тема 3. Жизненный цикл	1	1			7		
	проекта и его фазы							
4.	Тема 4. Процессы и методы	1	1			7		
	управления проектами							
5	Тема 5. Инвестиционный	1	1			7		
	проект как объект управле-							
	ния							
6.	Тема 6. Информационное	1	1			11		
	обеспечение проектного							
	управления							
7	Подготовка к контрольной					10		
	работе							
8.	Подготовка к зачету					4		
	ИТОГО	6	6			56+4=60		

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. 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 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклады с презентацией, практико-ориентированные задания и проч.);
 - интерактивные (дискуссия).

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 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, зачёт (тест и практико-ориентированное задание).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

No	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1.	Тема 1. Введение в управление про- ектами	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.	Опрос
2.	Тема 2. Система стандартов и сертификации в области управления проектами	Знать: - 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; Владеть: - информацией о стандартах в области проектного управления, об их использовании в оценке уровня организационной системы.	Дискуссия

3.	Тема 3. Жизнен-	Знать:	
<i>J</i> .	ный цикл проекта и его фазы	- этапы жизненного цикла, последовательность действий и процессов реализации проектов и программ; Уметь:	
		- организовывать и осуществлять подготовку принятия решений на различных этапах реализации проекта и программ; - выявлять и оценивать риски и возможные соци-	Опрос
		ально-экономические последствия принимаемых решений; Владеть:	
		- методическими основами оценки рисков и про- гнозирования их последствий;	
4.	Тема 4. Процессы	Знать:	
	и методы управления проектами	- элементы и формы правового, административного регулирования и стандартизации в сфере проектного управления и инвестиционной деятельности.	
		Уметь:	Произино орион
		- применять на практике методы оценки показателей экономической эффективности проектов и программ;	Практико-ориен- тированное зада- ние
		Владеть:	
		- навыками разработки вариантов проектных ре-	
		шений и их выбора на основе критериев соци-	
		ально-экономической эффективности и с учетом имеющихся ограничений.	
5.	Тема 5. Инвести-	Знать:	
	ционный проект как объект управ-	- принципы обоснования и выбора управленче- ских и проектных решений на основе критериев	
	ления	социально-экономической эффективности с уче-	
	ЛСПИИ	том рисков и возможных последствий принимае-	
		мых решений;	Практико-ориен-
		Уметь:	тированное зада-
		- применять на практике методы оценки показате-	ние
		лей экономической эффективности проектов и	
		программ; Владеть:	
		описть методикой оценки коммерческой эффективности	
		проектов и программ.	
6.	Тема 6. Информа-	Знать:	
	ционное обеспече-	- принципы обоснования и выбора управленче-	
	ние проектного	ских и проектных решений на основе критериев	
	управления	социально-экономической эффективности с уче-	Доклад с презен-
		том рисков и возможных последствий принимае-	тацией
		мых решений; Уметь:	
		уметь: - определять требования к исходной информации,	
		необходимой для организации и реализации инве-	
		стиционных проектов, осуществлять ее сбор, под-	
		готовку и анализ.	

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 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

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

No	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Романова М. В. Управление проектами [Текст]: учебное пособие. М., 2010	20
	256 c.	
2	Резник С. Д. Управление изменениями: учебник / С. Д. Резник, М. В. Черни-	20
	ковская, И. С. Чемезов; под общ. ред. С. Д. Резника 3-е изд., перераб. и доп.	
	- Москва: ИНФРА-М, 2017 379 с.	
3	Коваленко С.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: практическое	Эл. ресурс
	пособие/ Коваленко С.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСи-	
	стемс, Тетралит, 2013 .— 192 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/28269	
4	Инвестиции: системный анализ и управление: учебник / К. В. Балдин [и др.]	33
	; под ред. К. В. Балдина, 2009 288 с.	
5	Стёпочкина Е.А. Финансовое планирование и бюджетирование [Электрон-	Эл. ресурс
	ный ресурс]: учебное пособие для слушателей программ профессиональной	
	подготовки управленческих кадров/ Стёпочкина Е.А.— Электрон. текстовые	
	данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 78 с.— Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/29361 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	

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-Ф3. 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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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 - http://1st.com.ua.

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/

Базы данных

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

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

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной стати-

стики):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

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 (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 университельствой образование и посударственный горный университельственный горный университельственный горный университельственный горный университельственный горный


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.31 ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) **Менеджмент и экономика горнопромышленного производства**квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Авторы: Дроздова И.В., доцент, к.э.н., Моор И.А. доцент, к.э.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией
Экономики и менеджмента	Инженерно-экономического факультета
(название кафедры)	(название факультета)
Зав. кафедрой (подпись) Мочалова Л.А.	Председатель (подпись) Мочалова Л.А.
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)
Протокол № 1 от 02.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024
(Дата)	(Дата)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы проектной деятельности»

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

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для организации проектной деятельности и принятия инновационных решений, связанных с управлением проектами в горнодобывающих отраслях промышленности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы проектной деятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства»**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов (ОПК-14);
- 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 горных, горно-строительных и взрывных работ (ОПК-15).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные принципы проектного подхода;
- этапы жизненного цикла проекта в ходе разработки и реализации проектных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов;
- принципы классификации проектов и специфику управления инновационными проектами;
- принципы и методы планирования работ в проектах, связанных с разведкой и эксплуатацией месторождений;
- подходы и методы оценки рисков с учетом возможных последствий принимаемых проектных решений;
 - типы организационных структур в управлении проектом, принципы их построения;
- основы формирования команды проекта, требования к компетенциям участников на основе действующих стандартов;
- порядок разработки и согласования проектов с учетом требований нормативной документации и законодательных актов.

Уметь:

- применять современную научную методологию и обосновывать комплекс взаимосвязанных решений, обеспечивающих разработку инновационных проектов;
 - формировать технологические линии автоматизированных проектных расчетов;
- осуществлять сбор и обработку информации, необходимой для организации и планирования работ по проекту;
- применять на практике методики оценки рисков и разрабатывать мероприятия по их предотвращению;
 - обосновывать решения по ресурсному обеспечению и бюджетированию проекта;
- выполнять оценку эффективности и отбор инвестиционных проектов с учетом способов и источников их финансирования;
- применять требования, регламентирующие порядок, качество и безопасность разработки и реализации проектов горных, горно-строительных и взрывных работ;

- в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов промышленной безопасности;
- вырабатывать стратегию разработки и согласования проекта с учетом требований нормативной документации и законодательных актов.

Владеть:

- навыками разработки отдельных разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов горного производства;
- навыками оценки вариантов проектных решений, их выбора на основе установленных технико-экономических критериев и с учетом имеющихся ограничений;
- методикой разработки проектной документации с учетом требований, регламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ при разработке технических и методических документов;
- сведениями о современной нормативной базе, необходимой для разработки проектной и технической документации;
- навыками поиска, анализа и применения актуальных требований промышленной безопасности при разработке проектной документации.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является формирование у студентов знаний, умений, навыков и мировоззрения, необходимых для организации проектной деятельности и принятия инновационных решений, связанных с управлением проектами в горнодобывающих отраслях промышленности.

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 основ проектного управления в области профессиональной деятельности, требующих глубоких теоретических знаний.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» 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
		гезультаты обучения	' '
наименование			индикатора
компетенции			достижения компетен-
			ции
1		2	3
ОПК-14: спосо-	знать	- основные принципы проектного под-	ОПК-14.1 Принимает
бен разрабаты-		хода;	участие в разработке
вать проектные		- этапы жизненного цикла проекта в	проектных
инновационные		ходе разработки и реализации проект-	инновационных решений
решения по экс-		ных решений по эксплуатационной	ОПК-14.2 Обосновывает
плуатационной		разведке, добыче, переработке твер-	комплекс взаимосвязанных
разведке, до-		дых полезных ископаемых, строитель-	решений, обеспечивающих
быче, перера-		ству и эксплуатации подземных объ-	разработку
ботке твердых		ектов;	инновационного проекта
полезных иско-		- принципы классификации проектов	ОПК-14.3 Создает техно-
паемых, строи-		и специфику управления инновацион-	логические линии автома-
тельству и экс-		ными проектами;	тизированного проектиро-
плуатации под-		- принципы и методы планирования	вания разведки и эксплуа-
земных объектов		работ в проектах, связанных с развед-	тации месторождений
		кой и эксплуатацией месторождений;	
		- подходы и методы оценки рисков с	
		учетом возможных последствий при-	
		нимаемых проектных решений;	
	уметь	- применять современную научную	
		методологию и обосновывать ком-	
		плекс взаимосвязанных решений,	
		обеспечивающих разработку иннова-	
		ционных проектов;	
		- формировать технологические линии	
		автоматизированных проектных рас-	
		четов;	
		- осуществлять сбор и обработку ин-	
		формации, необходимой для организа-	
		ции и планирования работ по проекту;	

_			T
	владеть	 применять на практике методики оценки рисков и разрабатывать мероприятия по их предотвращению; обосновывать решения по ресурсному обеспечению и бюджетированию проекта; выполнять оценку эффективности и отбор инвестиционных проектов с учетом способов и источников их финансирования. навыками разработки отдельных разделов проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов горного производства; 	
		- навыками оценки вариантов проектных решений, их выбора на основе установленных технико-экономических критериев и с учетом имеющихся ограничений.	
ОПК-15: способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и доку-	знать	- типы организационных структур в управлении проектом, принципы их построения; - основы формирования команды проекта, требования к компетенциям участников на основе действующих стандартов; - порядок разработки и согласования проектов с учетом требований нормативной документации и законодательных актов.	ОПК-15.1 Участвует в разработке и согласовании проектов с учетом требований нормативной документации и законодательных актов ОПК-15.2 Использует требования, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строитель-
ментам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ	уметь	- применять требования, регламентирующие порядок, качество и безопасность разработки и реализации проектов горных, горно-строительных и взрывных работ; - в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов промышленной безопасности; - вырабатывать стратегию разработки и согласования проекта с учетом требований нормативной документации и законодательных актов.	ных и взрывных работ при разработке технических и методических документов
pa001	владеть	- методикой разработки проектной до- кументации с учетом требований, ре- гламентирующих порядок, качество и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных ра- бот при разработке технических и ме- тодических документов;	

- сведениями о современной норма-	
тивной базе, необходимой для разра-	
ботки проектной и технической доку-	
ментации;	
- навыками поиска, анализа и приме-	
нения актуальных требований про-	
мышленной безопасности при разра-	
ботке проектной документации.	

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-гра-	курсо- вые ра-
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	фические ра- боты, рефераты	боты (про- екты)					
			0	чная форма	обучени	ıя								
2	72	16	32	-	15	9	-	-	-					
	заочная форма обучения													
2	72	6	8	ı	54	4	-	1 контр. раб.	I					

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:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т. ч в	C
\mathcal{N}_{2}	Тема	7 044444			форме	Самостоя-
Jv⊵	Тема	лекции	практич. за-	лаборат. ра- боты	практиче- ской подго-	тельная
			нятия и др. формы	ООТЫ	товки	работа
1.	Тема 1. Введение в проект-	2	<i>формы</i>		товки	1
1.	ную деятельность	2				1
2.	Тема 2. Организационные	2	4			2
	структуры проектов	2				2
3.	Тема 3. Планирование работ	2	4			2
	в проектном управлении					
4.	Тема 4. Ресурсное обеспече-	3	4			2
	ние и бюджет проекта					
5	Тема 5. Команда проекта и	2	4			2
	управление коммуникаци-					
	ями					
6.	Тема 6. Риски проекта	2	5			2
7.	Тема 7. Организация про-	2	5			2
	ектного финансирования					
8.	Тема 8. Управление завер-	1	4			2
	шением проекта					
9.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	32			15+9=24

Для студентов заочной формы обучения:

		Контан	стная работа об		В т. ч в	
3.0			с преподавател		форме	Самостоя-
$N_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. за-	лаборат. ра-	практиче-	тельная
			нятия и др.	боты	ской подго-	работа
1.	T 1 D	1	формы		товки	5
1.	Тема 1. Введение в про-	1	1			5
	ектную деятельность					
2.	Тема 2. Организационные	1	1			5
	структуры проектов					
3.	Тема 3. Планирование ра-	0,5	1			5
	бот в проектном управле-					
	нии					
4.	Тема 4. Ресурсное обеспе-	0,5	1			5
	чение и бюджет проекта	- ,-				_
5	Тема 5. Команда проекта	1	1			5
	и управление коммуника-					
	циями					
6.	Тема 6. Риски проекта	0,5	1			5
7.	Тема 7. Организация про-	0,5	1			5
	ектного финансирования					
8.	Тема 8. Управление завер-	1	1			9
	шением проекта					
9	Подготовка к контрольной					10
	работе					
10.	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	8			54+4=58

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение в проектную деятельность

Назначение проекта и его роль в инвестиционном и инновационном процессе. Проект как процесс точки зрения системного подхода. Основные элементы проекта. Проект как совокупность процессов. Взаимосвязь управления проектами и инвестиционной деятельностью. Взаимосвязь между управлением проектами и функциональным менеджментом. Перспективы развития проектного управления. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения. Классификация типов проектов. Специфика проектов, связанных со строительством и эксплуатацией горных предприятий по добыче и переработке минерального сырья, с реализацией инновационных и инвестиционных решений.

Тема 2. Организационные структуры проектов

Общие принципы построения организационных структур управления проектами. Типы организационных структур. Организационная структура и система взаимоотношений участников проекта. Организационная структура и содержание проекта. Организационная структура проекта и его внешнее окружение. Общая последовательность разработки и создания организационных структур управления проектами. Сравнительные характеристики функциональной, линейно-функциональной, дивизиональной, проектной и матричной структур. Особенности их построения. Современные методы и средства организационного моделирования проектов.

Тема 3. Планирование работ в проектном управлении

Процессы планирования. Уровни планирования. Структура разбиения работ (СРР). Назначение ответственных. Определение основных вех плана. Типичные ошибки планирования и их последствия. Детальное планирование. Сетевое планирование. Связь сметного и календарного планирования. Ресурсное планирование. Документирование плана проекта. Основные понятия, подходы к определению и структуре проектного цикла.

Предынвестиционная фаза: этапы реализации, состав основных предпроектных документов. Проектный анализ, 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. Планирование на этапах жизненного цикла проекта.

Тема 4. Ресурсное обеспечение и бюджет проекта

Процессы управления ресурсами. Ресурсы проекта, их классификация, состав. Процессы управления ресурсови. Основные принципы планирования ресурсов проекта. Управление закупками ресурсов. Основные задачи закупок и поставок. Правовое регулирование закупок и поставок. Организационные формы закупок. Основные требования к управлению закупками и поставками. Управление поставками. Договоры на поставку материально-технических ресурсов. Планирование и организация поставок. Управление запасами Виды запасов. Затраты на формирование и хранение запасов. Оптимизация размера запаса. Концепция логистики в управлении проектом. Управление стоимостью проекта: основные принципы; методы оценки; бюджетирование проекта; контроль стоимости. Основные принципы управления стоимостью проекта. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта. Методы контроля стоимости проекта. Отчетность по затратам. Обоснование стоимости разработки проекта и сроков его разработки применительно к проектам разработки, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов горного производства.

Тема 5. Команда проекта и управление коммуникациями

Формирование и развитие команды. Основные характеристики команды проекта. Принципы формирования команды. Организационные аспекты формирования команды. Эффективность команды проекта. Методы формирования команды проекта. Примерный состав команды и требования к менеджерам проекта. Организационная культура команды проекта. Психологические аспекты управления персоналом. Основные психологические характеристики команды проекта. Мотивация и стимулирование персонала. Конфликты. Управление коммуникациями. Информационная система управления проектами. Ключевые определения и потребности в ИСУП. Структура ИСУП. Обзор рынка программного обеспечения в сфере управления проектами.

Тема 6. Риски проекта

Экономическая природа рисков, их влияние на показатели эффективности долгосрочного инвестирования. Классификация рисков. Концепция инвестиционного проектирования в условиях неопределенности и риска. Количественная оценка рисков. Анализ чувствительности проекта к факторам риска. Метод анализа сценариев проекта. Анализ проектных рисков на основе вероятностных оценок. Объективный метод определения вероятности. Понятие субъективной вероятности. Стандартные характеристики риска. Расчет ожидаемой величины проектного денежного потока. Стандартное отклонение и коэффициент вариации рентабельности инвестиций. Оценка инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска. Подходы к оценке рисков инвестиционных проектов. SWOT, PEST, GETS – модели качественного анализа риска, их сущность особенности применения. Основные понятия и структура управления рисками. Методы анализа проектных рисков. Организация работ по управлению рисками. Классификация и идентификация рисков проекта. Контроль хода подготовки проекта. Порядок внесения необходимых корректив в процессе разработки и согласования. Пути и методы снижения рисков.

Тема 7. Организация проектного финансирования

Источники и способы финансирования инвестиционных проектов, их характеристика. Источники финансирования: акционерный капитал, заемное финансирование, лизинг. Общественная политика и законодательство в области финансирования. Система бюджетного финансирования проектов. Государственная поддержка высокоэффективных проектов. Долгосрочное долговое финансирование. Кредиты как форма финансирования инвестиционных проектов. Ипотечные ссуды. Организация лизингового финансирования. Инвестиционный рынок России и его участники. Требования к документам, направляемым в качестве заявок в государственные инвестиционные институты. Зарубежные инвестиционные институты. Составление заявок на получение кредитов в зарубежных инвестиционных институтах. Типы инвестиционных портфелей и их состав. Принципы управления инвестиционным портфелем. Стратегия и тактика управления инвестиционным портфелем принципы разработки стратегии инвестиционного портфеля. Структура источников финансирования инвестиционных проектов (государственные ресурсы, ресурсы предприятий). Структура инвестиционных ресурсов предприятий (внутренние, привлеченные). Классификация источников и участников финансирования проектов (Федеральный бюджет, бюджеты субъектов РФ, ГФБФ, кредитная система, система страхования, коллективные формы финансирования, иностранные инвесторы предприятия РФ. Организационные формы финансирования и источники финансирования инвестиционных проектов (по отношению к получателю инвестиций). Мировая практика организации финансирования инвестиций. Основные организационные формы финансирования проектов, принятые в мировой практике (дефицитное финансирование, акционерное (корпоративное), проектное). Сравнительные характеристики способов финансирования инвестиционно-строительных проектов (собственное, заемное (долговое) возвратное, долевое, комбинированное финансирование) по группам критериев. Основные схемы проектного финансирования в мировой практике. Проектный цикл с точки зрения кредитора и заемщика. Участники проекта при проектном финансировании. Формы финансирования разных участников проекта. Преимущества и недостатки проектного финансирования. Перспективы применения проектного финансирования.

Тема 8. Управление завершением проекта

Оценка, внутренняя и внешняя экспертиза проектной документации. Задачи управления проектами на этапе реализации. Авторский надзор. Пуско-наладочные работы. Работы по завершению проекта. Закрытие контрактов. Понятие аудита проекта. Роль аудита в организации проектного анализа. Особенности аудита проектов, финансируемых зарубежными финансовыми институтами. Стандарты аудита. Аудит финансовой отчетности организации, реализующей проект. Аудит финансовой отчетности по проекту. Особенности аудита долгосрочных инвестиций в современной российской практике. Обзор современной нормативной базы, необходимой для разработки, экспертизы, контроля проектной и технической документации.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, опросы, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, доклады с презентацией, практико-ориентированные задания и проч.);
 - интерактивные (дискуссия).

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 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практическом (семинарском) занятии, зачёт (теоретический вопрос и 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

 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, дискуссия, доклад с презентацией, практико-ориентированное залание.

ванн	ое задание.		
$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
n/n			
1.	Тема 1. Введение в проектную деятельность	Знать: - основные принципы проектного подхода; - принципы классификации проектов и специфику управления инновационными проектами; Уметь: - применять современную научную методологию и обосновывать комплекс взаимосвязанных решений, обеспечивающих разработку инновационных проектов; - осуществлять сбор и обработку информации, необходимой для организации и планирования работ по проекту; Владеть: - навыками оценки вариантов проектных решений, их выбора на основе установленных технико-экономических критериев и с учетом имею-	Опрос, дискуссия
2.	Тема 2. Организационные структуры проектов	 Знать: типы организационных структур в управлении проектом, принципы их построения; основы формирования команды проекта, требования к компетенциям участников на основе действующих стандартов; Уметь: в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов промышленной безопасности; Владеть: сведениями о современной нормативной базе, необходимой для разработки проектной и технической документации. 	Опрос, доклад с презентацией

3.	Тема 3. Планиро-	Знать:	
٥.	вание работ в про-	- этапы жизненного цикла проекта в ходе разра-	
	ектном управле-	ботки и реализации проектных решений по экс-	
	• •	плуатационной разведке, добыче, переработке	
	нии	•	
		твердых полезных ископаемых, строительству и	
		эксплуатации подземных объектов;	
		- принципы и методы планирования работ в про-	
		ектах, связанных с разведкой и эксплуатацией ме-	
		сторождений;	
		Уметь:	
		- формировать технологические линии автомати-	
		зированных проектных расчетов;	Опрос
		- осуществлять сбор и обработку информации, не-	
		обходимой для организации и планирования ра-	
		бот по проекту;	
		Владеть:	
		- навыками разработки отдельных разделов про-	
		ектов строительства, реконструкции и техниче-	
		ского перевооружения объектов горного произ-	
		водства;	
		- навыками оценки вариантов проектных реше-	
		ний, их выбора на основе установленных тех-	
		нико-экономических критериев и с учетом имею-	
		щихся ограничений.	
4.	Тема 4. Ресурсное	Знать:	
	обеспечение и	- принципы и методы планирования работ в про-	
	бюджет проекта	ектах, связанных с разведкой и эксплуатацией ме-	
	•	сторождений;	
		- подходы и методы оценки рисков с учетом воз-	
		можных последствий принимаемых проектных	
		решений;	
		Уметь:	Опрос
		- обосновывать решения по ресурсному обеспече-	
		нию и бюджетированию проекта;	
		Владеть:	
		- навыками оценки вариантов проектных реше-	
		ний, их выбора на основе установленных тех-	
		нико-экономических критериев и с учетом имею-	
		щихся ограничений.	
5.	Тема 5. Команда	Знать:	
	проекта и управ-	- основы формирования команды проекта, требо-	
	ление коммуника-	вания к компетенциям участников на основе дей-	
	циями	ствующих стандартов;	
		- порядок разработки и согласования проектов с	
		учетом требований нормативной документации и	
		законодательных актов;	
		Уметь:	0
		- в составе творческих коллективов разрабатывать	Опрос, доклад с
		и/или участвовать в разработке проектной доку-	презентацией
		ментации на техническое перевооружение, кон-	
		сервацию и ликвидацию объектов горного произ-	
		водства, основываясь на знании стандартов, тех-	
		нических условий, СНиП и документов промыш-	
		ленной безопасности;	
		- вырабатывать стратегию разработки и согласо-	
		вания проекта с учетом требований нормативной	
		<u> </u>	
		документации и законодательных актов;	

		T = -:	
		Владеть:	
		- сведениями о современной нормативной базе,	
		необходимой для разработки проектной и техни-	
		ческой документации;	
		- навыками поиска, анализа и применения акту-	
		альных требований промышленной безопасности	
		при разработке проектной документации.	
6.	Тема 6. Риски про-	Знать:	
	екта	- подходы и методы оценки рисков с учетом воз-	
		можных последствий принимаемых проектных	
		решений;	
		Уметь:	
		- осуществлять сбор и обработку информации, не-	
		обходимой для организации и планирования ра-	
		бот по проекту;	
		1	Опрод произвите
		- применять на практике методики оценки рисков	Опрос, практико-
		и разрабатывать мероприятия по их предотвраще-	ориентированное
		нию;	задание
		- выполнять оценку эффективности и отбор инве-	
		стиционных проектов с учетом способов и источ-	
		ников их финансирования.	
		Владеть:	
		- навыками оценки вариантов проектных реше-	
		ний, их выбора на основе установленных тех-	
		нико-экономических критериев и с учетом имею-	
		щихся ограничений.	
7.	Тема 7. Организа-	Знать:	
	ция проектного	- основные принципы проектного подхода;	
	финансирования	- подходы и методы оценки рисков с учетом воз-	
		можных последствий принимаемых проектных	
		решений;	
		Уметь:	
		- формировать технологические линии автомати-	
		зированных проектных расчетов;	
		- осуществлять сбор и обработку информации, не-	
		обходимой для организации и планирования ра-	Опрос, практико-
		бот по проекту;	ориентированное
		- применять на практике методики оценки рисков	задание
		и разрабатывать мероприятия по их предотвраще-	заданис
		нию;	
		- выполнять оценку эффективности и отбор инве-	
		стиционных проектов с учетом способов и источ-	
		ников их финансирования;	
		Владеть:	
		- навыками оценки вариантов проектных реше-	
		ний, их выбора на основе установленных тех-	
		нико-экономических критериев и с учетом имею-	
		щихся ограничений.	
8.	Тема 8. Управле-	Знать:	
	ние завершением	- порядок разработки и согласования проектов с	
	проекта	учетом требований нормативной документации и	
	*	законодательных актов.	
		Уметь:	Опрос
		- применять требования, регламентирующие по-	<u>r</u>
		рядок, качество и безопасность разработки и реа-	
		лизации проектов горных, горно-строительных и	
		взрывных работ;	
		population puoot,	

- в составе творческих коллективов разрабатывать и/или участвовать в разработке проектной документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов про-	
документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов про-	
консервацию и ликвидацию объектов горного производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов про-	
производства, основываясь на знании стандартов, технических условий, СНиП и документов про-	
технических условий, СНиП и документов про-	
мышленной безопасности;	
- вырабатывать стратегию разработки и согласо-	
вания проекта с учетом требований нормативной	
документации и законодательных актов.	
Владеть:	
- методикой разработки проектной документации	
с учетом требований, регламентирующих поря-	
док, качество и безопасность выполнения горных,	
горно-строительных и взрывных работ при разра-	
ботке технических и методических документов;	
- сведениями о современной нормативной базе,	
необходимой для разработки проектной и техни-	
ческой документации;	
- навыками поиска, анализа и применения акту-	
альных требований промышленной безопасности	
при разработке проектной документации.	

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 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	

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

No	Наименование	Кол-во экз.				
Π/Π						
1	Романова М. В. Управление проектами [Текст]: учебное пособие. М., 2010	20				
	256 c.					
2	Резник С. Д. Управление изменениями: учебник / С. Д. Резник, М. В. Черни-	20				
	ковская, И. С. Чемезов; под общ. ред. С. Д. Резника 3-е изд., перераб. и доп.					
	- Москва: ИНФРА-М, 2017 379 с.					
3	Коваленко С.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: практическое	Эл. ресурс				
	пособие/ Коваленко С.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСи-					
	стемс, Тетралит, 2013 .— 192 с.— Режим доступа:					
	http://www.iprbookshop.ru/28269					
4	Инвестиции: системный анализ и управление: учебник / К. В. Балдин [и др.]	33				
	; под ред. К. В. Балдина, 2009 288 с.					
5	Стёпочкина Е.А. Финансовое планирование и бюджетирование [Электрон-	Эл. ресурс				
	ный ресурс]: учебное пособие для слушателей программ профессиональной					
	подготовки управленческих кадров/ Стёпочкина Е.А.— Электрон. текстовые					
	данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 78 с.— Режим доступа:					
	http://www.iprbookshop.ru/29361 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю					

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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 - http://1st.com.ua.

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/

Базы данных

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

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

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной стати-

стики):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

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 (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.32 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) **Менеджмент и экономика горнопромышленного производства**квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Автор: Гладкова И. В., доцент, к.ф.н., Комарова О.Г.

Одобрена на зас	седании кафедры	Рассмотрена ме	тодической комиссией
Экон	номики и менеджмента	Инженерно	э-экономического факультета
	(название кафедры)		(название факультета)
Зав. кафедрой	(nodnucs)	Председатель	(подпись)
	Мочалова Л.А.		Мочалова Л.А.
	(Фамилия И.О.)		(Фамилия И.О.)
Прот	окол № 1 от 02.09.2024	Прот	окол № 1 от 18.10.2024
	(Паша)	·	(Tama)

Екатеринбург

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы научных исследований»

Трудоемкость дисциплины (модуля): 3 з. е., 108 часов.

Цель дисциплины (модуля): формирование у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния и выполнения научных исследований; понимания направлений развития научных исследований в области их профильной направленности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономи-ка горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

универсальные:

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

общепрофессиональные:

- способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-18);
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания (ОПК-20).

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- сущность, принципы и особенности системного подхода;
- этапы планирования и проведения научного исследования;
- объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы;
- методологические теории и принципы современной науки; методы научного исследования,

Уметь:

- применять системный подход в научных исследованиях;
- анализировать объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы;
- разрабатывать и применять методику исследований, делать выводы и рекомендации, оценивать эффективность научной деятельности, использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке;
- формулировать требования к части образовательной программы в сфере своей профессиональной деятельности;

Владеть:

- навыками системного подхода к анализу и решению научных задач;
- навыками разработки и применения методик исследований;
- навыками анализа результатов научного исследования;
- навыками анализа объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является формирование у обучающихся теоретических знаний в области современного состояния и выполнения научных исследований; понимания направлений развития научных исследований в области их профильной направленности.

Знакомство с научной деятельностью, ее спецификой и методами познания, основными принципами ее организации необходимо студентам для гармоничного формирования мировоззренческих установок и осмысления навыков профессиональной деятельности.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формировать умение отбирать и анализировать необходимую информацию по теме научного исследования; формулировать цель, задачи и результаты научной работы;
- развивать у обучающихся самостоятельного логического мышления, интерес к исследовательской деятельности;
- развивать личностно важные для исследователя качества: самостоятельность мышления, умение организовать график научной работы в соответствии с личностными особенностями, целеустремленность, ответственность;
- формировать умение составлять отчет, доклад или статью по результатам выполненных научных исследований, проявлять внимание к формальным деталям при оформлении данных по научному исследованию.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Основы научных исследований» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

IC		P	16
Код и		Результаты обучения	Код и наименование
наименование			индикатора
компетенции			достижения компе-
			тенции
1		2	3
УК-1: способен осуществлять критиче-	знать	- сущность, принципы и особенности системного подхода;	УК-1.4. Использует системный подход для
ский анализ проблем- ных ситуаций на ос-	уметь	- применять системный подход в научных исследованиях;	решения поставленных задач.
нове системного под- хода, вырабатывать стратегию действий	владеть	- навыками системного подхода к анализу и решению научных задач;	
ОПК-18: способен участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их	знать	 этапы планирования и проведения научного исследования; объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы; 	ОПК-18.1. Владеет методикой научного исследования в предметной области ОПК-18.2. Демонстри-
структурных элемен- тов	уметь	 - анализировать объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы; - разрабатывать и применять методику исследований, делать выводы и рекомендации, оценивать эффектив- 	рует знание основных методов моделирования и обработки данных в научных исследованиях

		ность научной деятельности, исполь-	
		зовать сетевые технологии и мульти-	
		медиа в образовании и науке;	
	владеть	- навыками разработки и применения	
		методик исследований;	
		- навыками анализа результатов	
		научного исследования;	
ОПК-20: способен	знать	- методологические теории и принци-	ОПК-20.1. Владеет
участвовать в разра-		пы современной науки; методы науч-	методикой обобщения
ботке и реализации		ного исследования;	результатов научных
образовательных про-	уметь	- формулировать требования к части	исследований при
грамм в сфере своей		образовательной программы в сфере	разработке
профессиональной		своей профессиональной деятельно-	образовательных
деятельности, исполь-		сти;	программ в сфере
зуя специальные	владеть	- навыками анализа объектов профес-	профессиональной
научные знания		сиональной деятельности и их струк-	деятельности
		турных элементов.	ОПК-20.2. Демонстри-
			рует готовность ис-
			пользовать закончен-
			ные исследования в
			учебном процессе

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Основы научных исследований» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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	кол-во часы								работы
з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	CP	зачет	экз.	графические	(проекты)
			-	•				работы,	
								рефераты	
			0	чная форма	обучени	Я			
3	108	16	16		67	9			
	заочная форма обучения								
3	108	6			98	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

Для студентов очной формы обучения:

	——————————————————————————————————————		ная работа об преподавател	В т. ч в	Самосто-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	форме прак- тической подготовки	ятельная работа
1.	Наука как система знаний и социальный институт	2	2			10
2.	Наука как вид общественного сознания. Научное творчество	2	2			10
3.	Структура научного знания	2	2			10
4.	Методология научного исследования	4	4			17
5.	Этапы научного исследования	6	6			20
6.	Подготовка к зачету					9
	ИТОГО	16	16			67+9=76

Для студентов заочной формы обучения:

			ная работа об с преподавател	В т. ч в форме прак-	Самосто-	
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	тической подготовки	ятельная работа
1	Наука как система знаний и социальный институт	1				20
2	Наука как вид общественного сознания. Научное творчество	1				20
3	Структура научного знания	1				20
4	Методология научного исследования	1				20
5	Этапы научного исследования	2				18
6	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6				98+4=102

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Наука как система знаний и социальный институт

- Наука как вид познавательной деятельности. Функции науки.
- Роль науки в формирование человека в качестве субъекта деятельности и познания.
- Философские основания науки. Научная картина мира, ценности, идеалы и этические нормы в науке.
- Основные закономерности в развитии науки: преемственность, единство количественных и качественных изменений, дифференциация и интеграция наук, взаимодействие наук и их методов, ускорение темпа развития науки, запрет на монополизацию науки. Модель роста научного знания.
- Наука как социокультурный феномен, фактор социальной регуляции общественных процессов. Наука как социальный институт
- Структура научной деятельности. Субъект и объект научного познания. Объект и предмет исследования. Цель, средства и результат научного исследования.

Тема 2. Наука как вид общественного сознания. Научное творчество

- Научное мировоззрение, его структура и характеристики: рациональность, объективность, отражение мира в абстрактных понятиях, стремление к истине, системность, прогностичность, стремление к выявлению закономерностей изучаемого.
- Идеология научного сообщества. Сциентизм и антисциентизм.

- Феномен научного творчества, критерии творчества в научной деятельности.
- Научное творчество как способ самореализации. Сознание в контексте исследования научного творчества.
- Инновационная деятельность. Инновационная среда.
- Сущность исследования. Связь понятий исследование, опыт, анализ, обследование.

Тема 3. Структура научного знания

- Уровни научного знания: эмпирический, теоретический, метатеоретический.
- Характеристики научного знания.
- Формы научного знания: научный факт, гипотеза, концепция, теория, закон, принцип, проблема, научная парадигма.
- Классификация наук. Фундаментальные и прикладные науки.

Тема 4. Методология научного исследования

- Проблема метода в истории философии и в науке.
- Классификация методов научного исследования.
- Диалектический и метафизический методы познания.
- Динамика научного знания: эмпиризм (индукция), рационализм (дедукция), синтез опыта и разума, принцип взаимной дополнительности и коррекции в реализации научных методов. Сетевая модель науки.
- Методы эмпирического исследования эксперимент, наблюдение, сравнение измерение.
- Методы теоретического исследования идеализация, формализация, моделирование, аксиоматизация, «мысленный эксперимент».
- Концепция исследования. Методы разработки концепции: дивергенция, трансформация, конвергенция.

Тема 5. Этапы научного исследования

- Планирование научного исследования.
- Оформление результатов научных исследований.
- Виды научно-исследовательских и квалификационных работ. Их особенности и функции.
- Оценка результативности научной деятельности.
- Востребованность результатов научных исследований.
- Специфика языка науки и научной коммуникации.
- Специфика устного научного выступления.
- Оформление результатов научной работы. Виды письменного представления результатов научной деятельности.
- Статья, монография, научный отчет: особенности и функции.
- Структура научной статьи. Этапы планирования написания научной статьи и их реализация.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационная лекция, тесты, работа с книгой);
- активные (доклады, работа с информационными ресурсами);
- интерактивные (дискуссия).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Основы научных исследований» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Наука как система знаний и социальный институт	Знать: - этапы планирования и проведения научного исследования; - объекты профессиональной деятельности и их струк-	Доклад
		турные элементы; - методологические теории и принципы современной науки; методы научного исследования, Уметь:	
		 - анализировать объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы; Владеть: - навыками разработки и применения методик исследований; 	
2	Наука как вид общественного сознания. Научное творчество	Знать: сущность, принципы и особенности системного подхода; - этапы планирования и проведения научного исследования; - объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы; - методологические теории и принципы современной науки; методы научного исследования, Уметь: - анализировать объекты профессиональной деятельности и их структурные элементы; - формулировать требования к части образовательной программы в сфере своей профессиональной деятельности; Владеть: - навыками разработки и применения методик исследований;	Дискуссия

3	Структура научного	Знать:	Доклад
	знания	сущность, принципы и особенности системного подхо-	
		да;	
		- этапы планирования и проведения научного исследо-	
		вания;	
		- объекты профессиональной деятельности и их струк-	
		турные элементы;	
		- методологические теории и принципы современной	
		науки; методы научного исследования,	
		Уметь:	
		- применять системный подход в научных исследовани-	
		ях;	
		- анализировать объекты профессиональной деятельно-	
		сти и их структурные элементы;	
		- разрабатывать и применять методику исследований,	
		- разрабатывать и применять методику исследовании, делать выводы и рекомендации, оценивать эффектив-	
		ность научной деятельности, использовать сетевые тех-	
		ность научной деятельности, использовать сетевые тех-	
		- формулировать требования к части образовательной	
		программы в сфере своей профессиональной деятельно-	
		сти; Владеть:	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		научных задач;	
		- навыками разработки и применения методик исследо-	
		ваний;	
		- навыками анализа результатов научного исследова-	
		ния;	
		- навыками анализа объектов профессиональной дея-	
		тельности и их структурных элементов.	
4	Методология научно-	Знать:	Тест
'	го исследования	сущность, принципы и особенности системного подхо-	
		да;	
		- этапы планирования и проведения научного исследо-	
		вания;	
		- объекты профессиональной деятельности и их струк-	
		турные элементы;	
		- методологические теории и принципы современной	
		науки; методы научного исследования,	
		Уметь:	
		- применять системный подход в научных исследовани-	
		ях;	
		- анализировать объекты профессиональной деятельно-	
		сти и их структурные элементы;	
		- разрабатывать и применять методику исследований,	
		делать выводы и рекомендации, оценивать эффектив-	
		ность научной деятельности, использовать сетевые тех-	
		нологии и мультимедиа в образовании и науке;	
		- формулировать требования к части образовательной	
		программы в сфере своей профессиональной деятельно-	
		сти;	
		Владеть:	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		научных задач;	
		- навыками разработки и применения методик исследо-	
		ваний;	

		WORK WOLKS OVER THE ACCUSE TO THE WOLK TO THE TOTAL THE	1
		- навыками анализа результатов научного исследова-	
		ния;	
		- навыками анализа объектов профессиональной дея-	
		тельности и их структурных элементов.	
5	Этапы научного ис-	Знать:	Доклад
	следования	сущность, принципы и особенности системного подхо-	
		да;	
		- этапы планирования и проведения научного исследо-	
		вания;	
		- объекты профессиональной деятельности и их струк-	
		турные элементы;	
		- методологические теории и принципы современной	
		науки; методы научного исследования,	
		Уметь:	
		- применять системный подход в научных исследовани-	
		ях;	
		- анализировать объекты профессиональной деятельно-	
		сти и их структурные элементы;	
		- разрабатывать и применять методику исследований,	
		делать выводы и рекомендации, оценивать эффектив-	
		ность научной деятельности, использовать сетевые тех-	
		нологии и мультимедиа в образовании и науке;	
		- формулировать требования к части образовательной	
		программы в сфере своей профессиональной деятельно-	
		сти;	
		Владеть:	
		- навыками системного подхода к анализу и решению	
		научных задач;	
		- навыками разработки и применения методик исследо-	
		ваний;	
		- навыками анализа результатов научного исследова-	
		ния;	
		- навыками анализа объектов профессиональной дея-	
		тельности и их структурных элементов.	
	<u> </u>	1 1	

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 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) 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

10.1. Литература		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Кол-во экз.
П/П		
1	Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. — М.: Либроком, 2010. — Текст: электронный. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500.html	Эл. ресурс
2	Скворцова, Л. М. Методология научных исследований: учебное пособие / Л. М. Скворцова. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. — Текст: электронный. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27036.html	Эл. ресурс
3	Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований: учебник. Уровень ВО, бакалавриат / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин, В. Е. Пятков Москва: ИНФРА-М, 2015 264 с.[Электронный текст] Режим доступа: https://bookmix.ru/book.phtml?id= 2310358	Эл. ресурс
4	Иванова Е.Т. Как написать научную статью [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Иванова Е.Т., Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23783.html.	Эл. ресурс
5	Методы исследований и организация экспериментов [Текст]: [научное пособие] / К. П. Власов [и др.]; под ред. К. П. Власова [2-е изд., перераб. и доп.] Харьков: Гуманитарный Центр, 2013[Электронный текст] Режим доступа http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Metody_issled_Vlasov_2izd_2013.pdf	Эл. ресурс
6	<i>Лазарев Д.Р.</i> Презентация: Лучше один раз увидеть! [Электронный ресурс]/ Лазарев Д.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: Альпина Паблишер, 2016.— 126 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49127.html.	Эл. ресурс
7	Панфилова А.А. Подготовка к публичному выступлению [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов/ Панфилова А.А., Питюков В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Химки: Российская международная академия туризма, 2013.— 28 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51874.html.	Эл. ресурс

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

№	Наименование	URL
п/п	Transionobaline	CILE

1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам-	http://window.edu.ru
2	ЭБС «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru/36737
4	Образовательный портал Koncpekt.ru	https://koncpekt.ru/metodicheskaya- kopilka/obrazovatelnye-tehnologii/2143- master-klass-razvitie-kriticheskogo- myshleniya-uchaschihsya.html
5	Psychology.ru - Психология на русском языке: новости, библиотека, информация о событиях и возможностях обучения	http://www.psychology.ru

Базы данных

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

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

Информационные справочные системы

ИПС «Консультант Плюс»

Официальная статистика (раздел официального сайта Федеральной службы государственной статисти-

ки):http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#

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 и научно-исследовательской работы 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 обучающих-

ся 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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*квалификация выпускника: **горный инженер (специалист)**

год набора: 2025

Авторы: Бачинин И.В. к.п.н, Старостин А.Н., к. ист. н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией	
Теологии	Инженерно-экономического факультета	
(название кафедры)	(название факультета)	
Зав. кафедрой	Председатель //	
(подпись)	(подпись)	
Бачинин И.В.	Мочалова Л.А.	
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)	
Протокол №1 от 25.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024	
(Ilama)	(∏ama)	

Екатеринбург

Рабочая кафедрой Экон			согласована	c	выпускающей
	ций кафедрой		Моча	алов	а Л.А
		подпись	И.О.	. Фал	милия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы российской государственности»

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

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы российской государственности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 ценностей;

- 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 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.

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		Результаты обучения	Код и
наименование		т озультаты ооу топил	наименование
компетенции			индикатора
·			достижения
			компетенции
1		2	3
УК-5: способен	знать	- цивилизационные основы и характер	УК-5.1.
анализировать и		российской государственности, её основные	Толерантно
учитывать		особенности, ценностные принципы и	воспринимает
разнообразие		ориентиры;	социальные,
культур в		- ключевые смыслы, этические и	этнические,
процессе		мировоззренческие доктрины, сложившиеся	конфессиональн
межкультурного		внутри российской цивилизации и	ые и культурные
взаимодействия		отражающие её многонациональный,	различия УК-5.3
		многоконфессиональный и солидарный	УК-3.3 Интерпретирует
		(общинный) характер;	проблемы
		- фундаментальные достижения,	проолемы современности с
		изобретения, открытия и свершения,	позиций этики и
		связанные с развитием Российского	философских
		государства и российской цивилизации,	знаний.
		представлять их в актуальной и значимой	
		перспективе;	
		- особенности современной политической	
		организации российского общества,	
		·	
		каузальную природу и специфику его	
		актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных	
		1	
		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 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 ориентиров и гражданской позиции; аргументированного навыками решения проблем обсуждения мировоззренческого, обшественного личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического 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 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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			Ча	асы				расчетно-	работы
з. е.	общая	общая лекции практ. зан. лабор. СР зачет экз.				экз.	графические	(проекты)	
				_				работы,	
								рефераты	
			0	чная форма	обучени	Я			
2	72	32	16	-	15	9	-	-	-
	заочная форма обучения								
2	72	6	4	-	58	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

Для студентов очной формы обучения:

			ная работа об с преподавател	іем	В т.ч. в форме	Самостояте
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Раздел	лекции	практич.	лаборат.	практическ	льная
			занятия и	работы	ой	работа
			др. формы		подготовки	
1.	Что такое Россия	7	4			3
2.	Российское государство – цивилизация	7	3			3
3.	Российское мировоззрение и ценности	6	3			3
	российской цивилизации					
4.	Политическое устройство России	6	3			3
5.	Вызовы будущего и развитие России	6	3			3
6.	Подготовка к зачету					9
	ОТОТИ	32	16			15 + 9 = 24

Для студентов заочной формы обучения:

			ная работа об	,	В т.ч. в	Carromagma
$N_{\!$	Тама пардал		преподавател		форме	Самостояте
J v ⊻	Тема, раздел	лекции	практич. занятия и	лаборат. работы	практическ ой	льная работа
			др. формы	раооты	подготовки	раоота
1	Что такое Россия	1	2			11
2	Российское государство – цивилизация	1	1			11
3	Российское мировоззрение и ценности	1				12
	российской цивилизации					
4	Политическое устройство России	1	2			12
5	Вызовы будущего и развитие России	2				12
6	Подготовка к зачету					4
	ИТОГО	6	4			58 + 4 = 62

5.2. Содержание учебной дисциплины

Разлел 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.

Раздел 2. Российское государство – цивилизация.

Определение цивилизационного подхода и его базовых категорий (цивилизация, прогресс, стадии развития, цикличность, «столкновение цивилизаций», многополярность, детерминизм, релятивизм, глобализация, «евразийство»). Плюсы минусы российского цивилизационного подхода. Ключевые фигуры мирового И цивилизационизма.

Подходы пониманию мировой истории: цивилизационный подход, формационный, социальный конструктивизм. Разнообразие мировых цивилизаций: древнеиндийская, древнеегипетская, античная. средневековая 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.

Раздел 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.

Раздел 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 в современной России. Развитие сектора некоммерческих общественных организаций (НКО). Меры государственной поддержки НКО.

Планирование будущего: национальные проекты и государственные программы. Региональные проекты, реализуемые в Республике Татарстан.

Раздел 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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, реферат и проч.);
- интерактивные (работа на практическом (семинарском) занятии).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов — проверка на практическом (семинарском) занятии, выполнение реферата, тест, зачет (теоретический вопрос и тестовые задания).

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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

No	Раздел	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Что такое Россия	Знать:	Вопросы
		- фундаментальные ценностные принципы российской	для занятий
		цивилизации (такие как многообразие, суверенность,	семинарско
		согласие, доверие и созидание), а также перспективные	го типа
		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;	
		Владеть:	
		- социальной ответственностью, чувством гуманности,	
		российскими традиционными духовно-нравственными	
		ценностями.	
2	Российское государство -	Знать:	Вопросы
	цивилизация	- цивилизационные основы и характер российской	для занятий
		государственности, её основные особенности,	семинарско
		ценностные принципы и ориентиры;	го типа
		Уметь:	
		- уметь выявить цивилизационные и	
		мировоззренческие особенности Российского	
		государства.	
		Владеть:	
		- развитым чувством гражданственности и	

		патриотизма, навыками самостоятельного	
		критического мышления.	
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:	Вопросы для занятий семинарско го типа
		 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; 	
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 семинарско го типа
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 семинарско го 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

№ п/п	Наименование	Кол-во экз.
1.	Горшкова, Н. Д. Основы духовно-нравственной культуры народов России	Эл. ресурс
	[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	
2.	Батенев. Л.М. Основы курса отечественной истории: учебное пособие. – 2-е	111
	изд., перераб. и доп. – Екатеринбург: УГГУ, 2010. – 371 с.	
3.	Ануфриева, Е. В. История России. Схемы, таблицы, события, факты VI-XX	Эл. ресурс
	вв: 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-	Эл. ресурс
	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. —	
	университет, «перемена», 2012. — 79 с. — ISBN 976-3-9933-0203-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:	
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/38906.html . — Режим доступа:	
	для авторизир. пользователей	
5.	Романова, Е. А. Страноведение: учебное пособие / Е. А. Романова, О. Л.	Эл. ресурс
J.	Виноградова, В. В. Орленок. — Калининград: Балтийский федеральный	On. pecypc
	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	
6.	Савицкий, А. Г. Национальная безопасность. Россия в мире: учебник для	Эл. ресурс
	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.	
7	пользователей	27
7.	Теория государства и права: учебно-методическое пособие: для студентов	37
	специальности 0203 / С. М. Иошина; Уральский государственный горный	
	университет Екатеринбург: УГГУ, 2010 25 с Библиогр.: с. 24.	5
8.	Михайлова, Л. Б. Религиозные традиции мира. Иудаизм, христианство,	Эл. ресурс
	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	
9.	Духовно-нравственные ценности в формировании современного человека	Эл. ресурс
	[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:	
10	http://www.iprbookshop.ru/10089.html	2
10.	Курашов, В. И. Научные основы развития патриотизма в современной	Эл. ресурс
	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	
11	• • • • • •	77. #207/#2
11.	Махов, С. Ю. Безопасность личности. Основы, принципы, методы [Электронный ресурс]: монография / С. Ю. Махов. — Электрон. текстовые	Эл. ресурс
	данные. — Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания	
	(МАБИВ), 2013. — 178 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
	http://www.iprbookshop.ru/33423.html	
12.	Тамаев, Р. С. Экстремизм и национальная безопасность. Правовые	Эл. ресурс
12.	проблемы [Электронный ресурс]: монография / Р. С. Тамаев. — Электрон.	Sii. pecype
	текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. — 263 с. — 978-5-238-	
	01764-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8791.html	
13.	Бабаев, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев, В. В.	Эл. ресурс
	Иванушкина, Н. О. Трифонова. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019.	p
	— 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	
14.	Батенев Л. М. Россия в 1917 году: учебное пособие для студентов всех	101
	направлений и специальностей / Л. М. Батенёв; Министерство образования	
	и науки Российской Федерации, Уральский государственный горный	
	университет Екатеринбург: УГГУ, 2015 215 с.	
15.	История России: учебное пособие для вузов / И. И. Широкорад, В. А.	Эл. ресурс
	Соломатин, Г. Н. Чарыгина [и др.]; под редакцией И. И. Широкорад. — 2-е	I JF
	изд. — Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 496 с. — ISBN	
	978-5-4486-0783-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный	
	$1/10^{-3}$ - $\frac{1}{10}$ - \frac	

	ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: 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	

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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Электронные библиотеки

- 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

Информационные справочные системы ИПС «Консультант Плюс»

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 и научно-исследовательской работы 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.ДВ.01.01 ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) *Менеджмент и экономика горнопромышленного производства*

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Мартынов Н.В., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Разработки месторождений открытым спо- собом	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)	(название факультета)		
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(подпись)		
Лель Ю.И.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 384 от 09.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Дата)	(Дата)		

Рабочая программа	дисциплины	согласована	с выпускающей	ка
федрой Экономики и менед	іжмента			
Заведующий кафедрой	подпись		Гочалова Л.А И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Открытые горные работы»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний по специфике разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом, приобретение навыков определения элементов карьеров и их параметров, изучение техники и технологий ведения основных производственных процессов добычи в условиях открытых горных выработок.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Открытые горные работы» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные понятия, определения и термины, связанные с открытой разработкой месторождений;
 - влияние открытых горных работ на окружающую среду;
 - технологические свойства горных пород;
 - процессы открытых горных работ;
 - технологии разработки месторождений открытым способом;
 - способы и порядок вскрытия карьерных полей;

Уметь:

- производить расчет основных параметров карьеров и технологических процессов горного производства;
- обосновать выбор установок, горно-технологического оборудования и технологических процессов горного производства;
- участвовать в составе творческих коллективов и самостоятельно контролировать производство открытых горных работ в области соответствия их требованиям действующих нормативных документов.

Владеть:

- методами определения параметров карьеров и горных выработок;
- методами расчета и выбора оборудования горного производства в зависимости от условий эксплуатации и функционального назначения;
 - способами управления производственными процессами на карьерах.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Открытые горные работы» является приобретение студентами знаний по специфике разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом, приобретение навыков определения элементов карьеров и их параметров, изучение техники и технологий ведения основных производственных процессов добычи в условиях открытых горных выработок.

Для достижения указанной цели необходимо:

- 1. Приобретение теоретических знаний в области открытых способов разработки месторождений твердых полезных ископаемых.
- 2. Приобретение практических навыков при обосновании параметров и выборе оборудования технологических процессов открытых горных работ.
- 3. Овладение методами расчета, необходимыми для выбора оборудования и обоснования его параметров в условиях горного производства.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Открытые горные работы» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Компетенция		Результаты обучения	Код и наименование инди-
· ·		•	катора
			достижения компетенции
ОПК-9: способен	знать	- основные понятия, определения и	ОПК-9.2. Осуществляет
осуществлять		термины, связанные с открытой раз-	обоснованный выбор
техническое ру-		работкой месторождений;	способа, параметров и
ководство горны-		- влияние открытых горных работ на	технологии ведения
ми и взрывными		окружающую среду;	взрывных работ
работами при по-		- технологические свойства горных	ОПК-9.3 На основе норма-
исках, разведке и		пород;	тивных документов, разра-
разработке место-		- процессы открытых горных работ;	батывает рабочую доку-
рождений твер-		- технологии разработки месторожде-	ментацию регламентиру-
дых полезных ис-		ний открытым способом;	ющую порядок выполне-
копаемых, строи-		- способы и порядок вскрытия	ния горных работ и функ-
тельстве и экс-		карьерных полей;	ционирование технических
плуатации под-	уметь	- производить расчет основных пара-	систем горного производ-
земных объектов,		метров карьеров и технологических	ства
непосредственно		процессов горного производства;	
управлять про-		- обосновать выбор установок, горно-	
цессами на произ-		технологического оборудования и	
водственных объ-		технологических процессов горного	
ектах, в том числе		производства;	
в условиях чрез-		- участвовать в составе творческих	
вычайных ситуа-		коллективов и самостоятельно кон-	
ций		тролировать производство открытых	
		горных работ в области соответствия	
		их требованиям действующих норма-	
		тивных документов.	

- методами определения параметров	
карьеров и горных выработок;	
- методами расчета и выбора оборудо-	
вания горного производства в зависи-	
мости от условий эксплуатации и	
функционального назначения;	
- способами управления производ-	
ственными процессами на карьерах.	
	карьеров и горных выработок; - методами расчета и выбора оборудования горного производства в зависимости от условий эксплуатации и функционального назначения; - способами управления производ-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Открытые горные работы» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,									
			Ч	асы				расчетно- графические	Курсовые
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
5	180	32	32	-	89	-	27	2 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
5	180	8	4	-	159	-	9		-

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

Для студентов очной формы обучения:

			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Canaamaa
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. фор- мы	лаборат. работы	форме практиче- ской под- готовки	Самостоя- тельная ра- бота
	Горно-технические, горно-					
	геологические, экологические и эко-					
1	номические условия месторождений	2	4			6
	полезных ископаемых, пригодных					
	для отработки открытым способом					
2	Технологические схемы разработки	2	4			12

	месторождений открытым способом			
3	Подготовка горной массы к выемке	10	6	16
4	Выемка горных пород	6	6	6
5	Виды карьерного транспорта	4	4	8
6	Отвалообразование и рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами	4	4	8
7	Структура комплексной механиза- ции на карьерах. Системы разработки и вскрытия ка- рьерных полей	4	4	13
8	Выполнение контрольной работы 1			10
9	Выполнение контрольной работы 2			10
	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	32	32	89+27=116

Для студентов заочной формы обучения:

		Контактная пр	і работа обуч еподавателел		В т. ч. в	C
№	Тема, раздел	лекции	практич. занятия/ др. фор- мы	лаборат. работы	форме практиче- ской под- готовки	Самостоя- тельная ра- бота
1	Горно-технические, горно- геологические, экологические и эко- номические условия месторождений полезных ископаемых, пригодных для отработки открытым способом	1	0,5			22
2	Технологические схемы разработки месторождений открытым способом	1	0,5			22
3	Подготовка горной массы к выемке	2	1			22
4	Выемка горных пород	1	0,5			22
5	Виды карьерного транспорта	1	0,5			22
6	Отвалообразование и рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами	1	0,5			20
7	Структура комплексной механиза- ции на карьерах. Системы разработки и вскрытия ка- рьерных полей	1	0,5			29
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	4			159+9=168

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Горно-технические, горно-геологические, экологические и экономические условия месторождений полезных ископаемых, пригодных для отработки открытым способом:

- отличительные признаки открытых горных работ с точки зрения геотехнологии.
 Достоинства, недостатки и ограничения открытой разработки месторождений полезных ископаемых;
 - технологические свойства горных пород, отрабатываемых открытым способом;
 - условия залегания месторождений, пригодных для открытой разработки;
 - качество, виды, сортность полезных ископаемых;
- недра, запасы, виды потерь полезного ископаемого при открытой добыче. Комплексное извлечение полезных ископаемых.

Тема 2. Технологические схемы разработки месторождений открытым способом:

- карьер, основные элементы карьера;
- основные этапы строительства и эксплуатации карьера;
- особенности технологии отработки месторождений природного камня;

Тема 3. Подготовка горной массы к выемке:

- способы подготовки горной массы к выемке, осущение пород перед выемкой, оттаивание мерзлых пород и предохранение пород от промерзания;
 - буровзрывные работы, требования БВР;
 - технология вращательного (шнекового) бурения;
 - технология шарошечного бурения;
 - технология ударно-вращательного бурения скважин;
 - технология огневого бурения;
 - способы и технология ведения БВР при скважинной отбойке;
 - организация и требования безопасности при ведении взрывных работ.

Тема 4. Выемка горных пород:

- выемка горных пород, виды выемочно-погрузочного оборудования;
- типы одноковшовых экскаваторов, номенклатура;
- типы экскаваторных забоев;
- рабочие параметры экскаваторов механических лопат, драглайнов, погрузчиков.

Тема 5. Виды карьерного транспорта:

- технологический транспорт на открытых горных работах, виды карьерного транспорта;
 - технологическая характеристика карьерного автомобильного транспорта;
 - технологическая характеристика карьерного ж/д транспорта;
 - технологическая характеристика конвейерного транспорта;
 - комбинированный транспорт.

Тема 6. Отвалообразование и рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами:

- процесс отвалообразования;
- технология плужного отвалообразования;
- технология бульдозерного отвалообразования;
- технология экскаваторного отвалообразования;
- отвалообразование драглайнами;
- виды и направления рекультивации;
- рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами.

Тема 7. Структура комплексной механизации на карьерах. Системы разработки и вскрытия карьерных полей:

- структура комплексной механизации на карьерах, принципы комплексности;
- технологическая классификация систем открытой разработки;
- система разработки карьера, элементы системы разработки;
- вскрытие карьерных полей: способы, схемы и системы;
- классификация вскрывающих горных выработок;
- капитальные и разрезные траншеи;
- параметры вскрывающих выработок.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольные работы и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Открытые горные работы» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Открытые горные работы» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе* для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом (семинарском) занятии, проверка контрольных работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольные работы.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1		Знать:	Тест
	Горно-технические,	- основные понятия, определения и термины, связан-	
	горно-геологические,	ные с открытой разработкой месторождений,	
	экологические и эко-	- влияние открытых горных работ на окружающую	
	номические условия	среду;	
	месторождений полез-	Уметь:	
	ных ископаемых, при-	- производить расчет основных параметров карьеров	
	годных для отработки	Владеть:	
	открытым способом	- методами определения параметров карьеров и гор-	
		ных выработок;	
2		Знать:	Тест
		- технологические свойства горных пород; процессы	
		открытых горных работ;	
		- технологии разработки месторождений открытым	
	Технологические схе-	способом.	
	мы разработки место-	Уметь:	
	рождений открытым	- обосновать выбор горно-технологического	
	способом	оборудования.	
		Владеть:	
		- методами выбора оборудования горного производ-	
		ства в зависимости от условий эксплуатации и функ-	
		ционального назначения.	

3		Знать:	Тест
3		- основы подготовки горной массы к выемке.	1001
		Уметь: - производить расчет производительности и парка бу-	
	Подготовка горной	ровых станков;	
	массы к выемке	- производить расчет параметров взрывных работ.	
		Владеть:	
		- методами расчета и выбора оборудования для проведения буровзрывных работ в зависимости от условий	
		эксплуатации.	
4		Знать:	Тест
		- основы выемки горных пород	
		Уметь: - производить расчет производительности и парка вы-	
	D	емочного оборудования;	
	Выемка горных пород	- производить расчет параметров взрывных работ.	
		Владеть:	
		- методами расчета и выбора оборудования для прове-	
		дения работ по выемке пород из массива или развала в зависимости от условий эксплуатации	
5		Знать:	Тест
		- особенности транспортирования горной массы на	1001
		открытых горных работах;	
		- условия применения различных видов транспорта	
	Виды карьерного	Уметь: - производить расчет производительности и парка ав-	
	транспорта	тосамосвалов.	
		Владеть:	
		- методами расчета и выбора оборудования для транс-	
		портирования горной массы в зависимости от условий	
6		эксплуатации Знать:	Тест
		- принципы формирования отвалов их параметры и	1001
		характеристики;	
		- основы рекультивации нарушенных земель откры-	
	Отвалообразование и	тых горных работ на окружающую среду. Уметь:	
	рекультивация земель,	- производить расчет производительности и парка	
	нарушенных откры-	оборудования для производства отвальных работ	
	тыми горными рабо-	Владеть:	
	тами	- методами определения оптимальных параметров от-	
		вала; - методами расчета и выбора оборудования отвалооб-	
		разования в зависимости от условий эксплуатации и	
		функционального назначения;	
		- методами рекультивации нарушенных земель.	T
7		Знать: - технологии разработки месторождений открытым	Тест
		- технологии разрасотки месторождении открытым способом;	
	Структура комплекс- ной механизации на	- способы и порядок вскрытия карьерных полей.	
	карьерах.	Уметь:	
	Системы разработки и	- выбирать наиболее рациональную структуру ком-	
	вскрытия карьерных	плексной механизации Владеть:	
	полей	- методами выбора оптимальной системы вскрытия и	
		способа разработки в зависимости от условий эксплуа-	
		тации;	

		опособами управления произволотвания вид произв	
		- способами управления производственными процес-	
0		сами на карьерах.	IC
8		Знать:	Кон-
		- влияние открытых горных работ на окружающую	трольная
		среду;	работа
		- технологические свойства горных пород;	
		- процессы открытых горных работ;	
		- технологии разработки месторождений открытым	
		способом	
		Уметь:	
	Контрольная работа 1	- производить расчет основных параметров карьеров,	
		технологических процессов горного производства,	
		технологии ведения взрывных работ	
		Владеть:	
		-методами определения параметров карьеров и горных	
		выработок;	
		- методами расчета и выбора оборудования горного	
		производства в зависимости от условий эксплуатации	
		и функционального назначения	
9		Знать:	Кон-
		- нормативную документацию, регламентирующую	трольная
		планирование и порядок выполнения работ в процес-	работа
		сах горного производства;	
		- требования правил безопасного производства горных	
		и взрывных работ;	
		- порядок действий при ликвидации аварий и в	
		условиях чрезвычайных ситуаций	
	Контрольная работа 2	Уметь:	
	Komponinan paoora 2	- определять опасные зоны при ведении взрывных ра-	
		бот в карьерах;	
		- отражать вопросы безопасного ведения взрывных и	
		горных работ в проектах;	
		Владеть:	
		- методами составления соответствующих разделов	
		планов горных и взрывных работ, порядком взаимо-	
		действия с подразделениями МЧС и структурными	
		службами горного предприятия.	

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	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) 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

№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Технология открытых горных работ: учебник / Ю. И. Анистратов, К. Ю. Ани-	38
	стратов 3-е изд., перераб. и доп Москва: НТЦ "Горное дело", 2008 472 с.	
2	Репин, Н. Я. Практикум по дисциплине «Процессы открытых горных работ»:	Эл. ресурс
	учебное пособие / Н. Я. Репин, Л. Н. Репин. — 2-е изд., стер. — Москва: Гор-	
	ная книга, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-98672-489-8. — Текст: электронный //	
	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/134951 (дата обращения: 17.12.2021). — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
3	Половов Б.Д., Химич А.А., Валиев Н.Г. Основы горного дела: общие сведения	
	и понятия горного дела. Подземная, открытая и строительная геотехнологии:	126
	учебник для вузов / Б. Д. Половов, А. А. Химич, Н. Г. Валиев; ФГБОУ ВПО	120
	«Урал. гос. горный ун-т». Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. 789	
4	Справочник. Открытые горные работы: справочное издание / Трубецкой К. Н.	99
	[и др.] Москва: Горное бюро, 1994 590 с. : ил Библиогр.: с. 583	
5	Практикум по открытым горным работам: учеб. пособие / Иван Михайлович	21
	Ялтанец И. М., Михаил Иванович Щадов М. И 2-е изд., перераб. и доп	
	Москва: Изд-во МГУ, 2003 429 с	
6	Открытая разработка месторождений полезных ископаемых: учебник / В. С.	130
	Хохряков 5-е изд., перераб. и доп Москва: Недра, 1991 336 с.	

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

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) – http://www.gosnadzor.ru

- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru
 - Горная энциклопедия http://mining-enc.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- Горное дело: информационно-аналитический портал для горняков; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.mwork.su/
- Горное дело: информационно-справочный сайт; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.gornoe-delo.ru/
- Горнопромышленный портал России: информационный портал; То же [Электронный ресурс]. URL: http://www.miningexpo.ru/

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

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 и научно-исследовательской работы 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 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.ДВ.01.02 ПОДЗЕМНЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ

Специальность **21.05.04** *Горное дело*

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Тюлькин В. П., канд. техн. наук, доцент

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
Горного дела	Инженерно-экономического факультета				
(название кафедры)	(название факулы <mark>н</mark> ета)				
Зав. кафедрой	Председатель				
(подпись)	(подпись)				
Валиев Н.Г.	Мочалова Л.А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024				
(∏ama)					

Екатеринбург

Рабочая программа	а дисциплины	согласована с выпускающей кафед
рой Экономики и менеджи	мента	
Заведующий кафедрой	nodnucь	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Подземные горные работы»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 часов.

Цель дисциплины: подготовка студентов к техническому руководству горными и взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственному управлению процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Подземные горные работы» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджемент и экономика горнопромышленного производства».**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- нормативные документы при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- методы технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций;

Уметь:

- применять нормативные документы и методы технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций;

Владеть:

- навыками применения нормативных документов, технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Подземные горные работы» является подготовка студентов к техническому руководству горными и взрывными работами при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственному управлению процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование студентами теоретических знаний нормативных документов при подземных горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- формирование студентами практических навыков применения нормативных документов при подземных горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций:
- формирование студентами практических навыков технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Подземные горные работы» 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-9: способен	знать	- нормативные документы при горных и	ОПК-9.1. Осуществляет	
осуществлять тех-		взрывных работах, в том числе в усло-	подбор основных	
ническое руковод-		виях чрезвычайных ситуаций;	параметров подземных	
ство горными и		- методы технического руководства и	сооружений и	
взрывными рабо-		управления процессами на производ-	технологических	
тами при поисках,		ственных объектах с учётом основных	процессов при ведении	
разведке и разра-		особенностей, рисков, и требований тех-	горно-строительных	
ботке месторожде-		ники безопасности при горных и взрыв-	работ	
ний твердых по-		ных работах, в том числе, в условиях	ОПК-9.2. Осуществляет	
лезных ископае-		чрезвычайных ситуаций;	обоснованный выбор	
мых, строительстве	уметь	- применять нормативные документы и	способа, параметров и	
и эксплуатации		методы технического руководства и	технологии ведения	
подземных объек-		управления процессами на производ-	взрывных работ	
тов, непосред-		ственных объектах с учётом основных		
ственно управлять		особенностей, рисков, и требований тех-		
процессами на		ники безопасности при горных и взрыв-		
производственных		ных работах, в том числе, в условиях		
объектах, в том		чрезвычайных ситуаций;		
числе в условиях	владеть	- навыками применения нормативных		
чрезвычайных си-		документов, технического руководства и		
туаций		управления процессами на производ-		
		ственных объектах с учётом основных		
		особенностей, рисков, и требований тех-		
		ники безопасности при горных и взрыв-		
		ных работах, в том числе, в условиях		
		чрезвычайных ситуаций.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Подземные горные работы» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,							
кол-во з. е.	часы							расчетно- графические	Курсовые
	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
	очная форма обучения								
5	180 32 32 - 89 -		27	2 контр. раб.	-				
	заочная форма обучения								
5 180 8 4 - 159 - 9					-				

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

Для студентов очной формы обучения:

	Тема, раздел		ктная работа об с преподавателе.	В т. ч. в форме	Самостоя-	
№		лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской подго- товки	тельная работа, час.
1	Оперативное управление и техническое руководство технологическими процессами	10	4			16
2	Автоматизированное управление технологическими процессами	6	8			16
3	Автоматическое управление технологическими процессами	8	10			18
4	Управление технологическими процессами с применением сетевых моделей	8	10			19
5	Выполнение контрольной работы 1					10
6	Выполнение контрольной работы 2					10

7	Подготовка к экзамену				27
	ИТОГО	32	32		89+27=116

Для студентов заочной формы обучения:

	Тема, раздел	Конта	ктная работа об с преподавателе	В т. ч. в форме	Самостоя-	
№		лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской подго- товки	тельная работа, час.
1	Оперативное управление и техническое руководство технологическими процессами	2	1			40
2	Автоматизированное управление технологическими процессами	2	1			40
3	Автоматическое управление технологическими процессами	2	1			40
4	Управление технологически- ми процессами с применени- ем сетевых моделей	2	1			39
5	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	4			159+9=168

Тема 1. Оперативное управление и техническое руководство технологическими процессами

- 1.1. Сущность систем оперативного управления производственными процессами на горных предприятиях. Требования, предъявляемые к системам оперативного управления. Принципы построения систем оперативного управления. Контроль хода протекания технологических процессов. Анализ состояния управляемого объекта и выработка управляющих воздействий. Реализация управляющих воздействий. Диспетчерское управление технологическими процессами.
- 1.2. Управление горными работами на шахте. Управление запасами полезного ископаемого. Вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы. Управление горными работами с целью обеспечения равномерности добычи полезного ископаемого. Построение линейных графиков ведения горных работ по вскрытию, подготовке и отработке запасов полезного ископаемого. Оптимизация работ по времени, трудоёмкости и стоимости.
- 1.3. Адаптация технологических процессов к изменяющимся горно-геологическим и горнотехническим условиям. Единство последовательности: «прогнозирование проектирование эксплуатация».
- 1.4. Управление качеством добытого полезного ископаемого. Планирование объёмов добычи полезного ископаемого по сортам и видам.

Тема 2. Автоматизированное управление технологическими процессами

- 2.1. Сущность автоматизированных систем управления на горных предприятиях. Область применения. Перспективы развития.
- 2.2. Разработка системы автоматизированного управления очистными работами на шахтах.

Тема 3. Автоматическое управление технологическими процессами

- 3.1. Общая характеристика технологических процессов горного предприятия, управление которыми технически возможно и экономически целесообразно автоматизировать. Замечания об относительности автоматического управления технологическими процессами.
 - 3.2. Структура системы автоматического управления. Элементы систем автоматиче-

ского управления. Системы автоматического регулирования. Динамика регулирования. Область применения системы автоматического регулирования технологических процессов на горных предприятиях.

- 3.3. Программное управление. Сущность программного управления. Примеры технологических процессов, управляемых по жестким программам.
- 3.4. Следящая система управления. Сущность и структура следящей системы. Примеры управления технологическими процессами с применением следящих систем.

Тема 4. Управление технологическими процессами с применением сетевых мо- делей

- 4.1. Основные понятия и определения сетевого моделирования. Представление технологических процессов с помощью сетей. Операции технологических процессов. Составные операции. Параллельные операции. Операции, зависимые и независимые. Особые ограничения. Условия на срок выполнения операций. Ранжирование событий. Правильная нумерация событий.
- 4.2. Числовые характеристики сетевых моделей. Критический путь на сети. Резервы времени работ. Алгоритм нахождения критического пути на графе в детерминированной постановке.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (опрос, практико-ориентированное задание, контрольная работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Подземные горные работы» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Подземные горные работы» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности* 21.05.04 Горное дело.

Формы контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом (семинарском) занятии, проверка контрольных работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольная работа, практико-ориентированное задание.

№	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
Π/Π	Toma	Rompernonpobamino pesysistatisi ooy tennii	средства

1 Оперативное управление технологическими процессами

Знать:

- горную терминологию; нормативные документы;
- сущность систем оперативного управления и технического руководства производственными процессами на горных предприятиях;

Опрос

- требования, предъявляемые к системам оперативного управления;
- принципы построения систем оперативного управления:
- методы контроля хода протекания технологических процессов;
- методы анализа состояния управляемого объекта и выработка управляющих воздействий;
- методы реализация управляющих воздействий;
- сущность диспетчерского управление технологическими процессами;

Уметь:

- применять нормативные документы;
- анализировать системы оперативного управления производственными процессами на горных предприятиях;
- анализировать требования, предъявляемые к системам оперативного управления;
- разрабатывать системы оперативного управления; применять методы контроля хода протекания технологических процессов;
- анализировать состояние управляемого объекта и выбирать управляющие воздействия на управляемый объект;
- реализовывать управляющие воздействия;
- применять диспетчерское управление технологическими процессами;
- управлять горными работами на шахте;
- управлять запасами полезного ископаемого;
- определять вскрытые, подготовленные и готовые к выемке запасы;
- управлять горными работами с целью обеспечения равномерности добычи полезного ископаемого;
- разрабатывать линейные графики ведения горных работ по вскрытию, подготовке и отработке запасов полезного ископаемого;
- оптимизировать работы по времени, трудоёмкости и стоимости;
- адаптировать технологические процессы к изменяющимся горно-геологическим и горнотехническим условиям:
- управлять качеством добытого полезного ископаемого;
- планировать объёмы добычи полезного ископаемого по сортам и видам;

Владеть:

- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- навыками анализа системы оперативного управления и технического руководства производственными процессами на горных предприятиях;
- навыками применения методов контроля хода протекания технологических процессов;
- навыками оценки состояния управляемого объекта и

8

		٠			
		выбора управляющих воздействий на управляемый объ-			
		ект;			
		- навыками реализации управляющих воздействий;			
		- навыками применения диспетчерского управление тех-			
		нологическими процессами;			
		- способами управления горными работами на шахте;			
		- способами управления запасами полезного ископаемо-			
		го;			
		- навыками определения вскрытых, подготовленных и			
		готовых к выемке запасов;			
		- способами управления горными работами с целью			
		обеспечения равномерности добычи полезного ископае-			
		мого;			
		- навыками построения линейных графиков ведения гор-			
		ных работ по вскрытию, подготовке и отработке запасов			
		полезного ископаемого;			
		- способами оптимизации работ по времени, трудоёмко-			
		сти и стоимости;			
		- приемами адаптации технологических процессов к из-			
		меняющимся горно-геологическим и горнотехническим			
		условиям;			
		- способами управления качеством добытого полезного			
		ископаемого;			
	- методами планирования объёмов добычи полезного				
		ископаемого по сортам и видам			
2	Автоматизированное	Знать:	Опрос		
-	управление техноло-	- горную терминологию;			
	гическими процесса-	- нормативные документы;			
	ми	- сущность автоматизированных систем управления на			
		горных предприятиях, область применения и перспекти-			
		вы развития;			
		- системы автоматизированного управления очистными			
		работами на шахтах;			
		Уметь:			
		- пользоваться горнотехнической литературой и норма-			
		тивными документами;			
		- применять автоматизированные системы управления на			
		горных предприятиях и системы автоматизированного			
		управления очистными работами на шахтах;			
		Владеть:			
		- навыками работы с горнотехнической литературой и			
		нормативными документами;			
		- навыками применения автоматизированных систем			
		управления на горных предприятиях и систем автомати-			
		зированного управления очистными работами на шахтах			
3	Автоматическое	Знать:	Опрос		
	управление техноло-	- горную терминологию;	F > -		
	гическими процесса-	- нормативные документы;			
	ми	- характеристики технологических процессов горного			
		предприятия, управление которыми технически возмож-			
		но и экономически целесообразно автоматизировать;			
		- структуру системы автоматического управления;			
		- элементы систем автоматического управления;			
		- системы автоматического регулирования;			
		- динамику регулирования;			
		- область применения системы автоматического регули-			
		рования технологических процессов на горных предпри-			
		рования технологических процессов на торных предпри-			

1		T	
		ANNIHOOTI, IDOODOOMIOOO VIDOODIOMIGI AVAINOCTI, H. CTDVIC	
		- сущность программного управления; сущность и струк-	
		туру следящих систем;	
		Уметь:	
		- пользоваться горнотехнической литературой и норма-	
		тивными документами;	
		- определять характеристики технологических процессов	
		горного предприятия, управление которыми технически	
		возможно и экономически целесообразно автоматизиро-	
		вать;	
		- определять структуру системы автоматического управ-	
		ления;	
		- определять элементы систем автоматического управле-	
		ния;	
		- выбирать системы автоматического регулирования;	
		- определять динамику регулирования;	
		- определять область применения системы автоматиче-	
		ского регулирования технологических процессов на гор-	
		ных предприятиях;	
		- выбирать варианты программного управления;	
		- выбирать структуру следящих систем;	
		Владеть:	
		- навыками работы с горнотехнической литературой и	
		нормативными документами;	
		- навыками определения характеристик технологических	
		процессов горного предприятия, управление которыми	
		технически возможно и экономически целесообразно	
		автоматизировать;	
		- приемами анализа структуры системы автоматического	
		управления;	
		- способами выбора элементов систем автоматического	
		управления;	
		- методами выбора систем автоматического регулирова-	
		ния; расчёта динамики регулирования;	
		- навыками определения области применения системы	
		автоматического регулирования технологических про-	
		цессов на горных предприятиях;	
		- навыками выбора вариантов программного управления;	
		- навыками выбора структуры следящих систем	
4	Управление техноло-	Знать:	Опрос,
	гическими процесса-	- навыками работы с горнотехнической литературой и	практико-
	ми с применением	нормативными документами;	ориенти-
	сетевых моделей	- основные понятия и определения сетевого моделирова-	рованное
		ния;	задание
		- способы представления технологических процессов с	30.,,
		помощью сетей;	
		- составные операции и параллельные операции; зависи-	
		мые и независимые операции;	
		- особые ограничения;	
		-	
		- условия на срок выполнения операций; - ранжирование событий;	
		- правила нумерации событий;	
		- числовые характеристики сетевых моделей;	
		- понятие критического пути на сети;	
		- резервы времени работ;	
		- алгоритм нахождения критического пути на графе в детерминированной постановке;	

		T	ī
5	Контрольная работа 1	Уметь: - пользоваться горнотехнической литературой и нормативными документами; - выбирать способы представления технологических процессов с помощью сетей; - определять составные и параллельные, зависимые и независимые операции; - определять особые ограничения, условия на срок выполнения операций, ранжирование событий, правила нумерации событий, числовые характеристики сетевых моделей; - определять резервы времени работ; - разрабатывать алгоритм нахождения критического пути на графе в детерминированной постановке; Владеть: - навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами; - навыками выбора способов представления технологических процессов с помощью сетей; - способами определения составных, параллельных, зависимые и независимые операции; - методами определения особых ограничений, условий на срок выполнения операций; - навыками ранжирования событий; - навыками ранжирования событий; - навыками нумерации событий; - способами определения числовых характеристик сетевых моделей, резервов времени работ; - методами нахождения критического пути на графе в детерминированной постановке Знать: - нормативные документы при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;	Кон- трольная работа
		при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций; Уметь: - применять нормативные документы и методы технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций; Владеть: - навыками применения нормативных документов, технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей,	
		рисков, и требований техники безопасности при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных ситуаций.	
6	Контрольная работа 2	Знать: - нормативные документы при горных и взрывных работах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций; - методы технического руководства и управления процессами на производственных объектах с учётом основных особенностей, рисков, и требований техники безопасности	Кон- трольная работа
		, 1)	<u> </u>

·	<u> </u>	
	при горных и взрывных работах, в том числе, в условиях	
	чрезвычайных ситуаций;	
	Уметь:	
	- применять нормативные документы и методы техниче-	
	ского руководства и управления процессами на производ-	
	ственных объектах с учётом основных особенностей, рис-	
	ков, и требований техники безопасности при горных и	
	взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных	
	ситуаций;	
	Владеть:	
	- навыками применения нормативных документов, техни-	
	ческого руководства и управления процессами на произ-	
	водственных объектах с учётом основных особенностей,	
	рисков, и требований техники безопасности при горных и	
	взрывных работах, в том числе, в условиях чрезвычайных	
	ситуаций.	

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	во 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 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

3.0	11	T.C
№	Наименование	Кол-во экз.
Π/Π		
1	Важенин Л. А. Математическое моделирование объектов и процессов горного	20
	производства. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2007. 350 с.	
		20
2	Важенин Л. А. Управление технологическими процессами с применением сете-	20
	вых моделей: учебное пособие по выполнению лабораторных работ по дисци-	
	плине «Управление технологическими процессами» для студентов специализа-	
	ции «Подземная разработка пластовых месторождений» (РПМ) специальности	
	130404 - «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Ека-	
	теринбург: Изд-во УГГУ, 2011, 36 с.	• •
3	Славиковский О. В. Формирование технологической схемы рудника и выбор	20
	средств механизации основных технологических процессов: лабораторный	
	практикум. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2012. 30 с.	
4	Славиковский О. В., Осинцев В. А., Пропп В. Д. Управление горно-	10
	технологическими процессами при подземной разработке рудных месторожде-	
	ний: учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2003.	
5	Ломоносов Г. Г. Производственные процессы подземной разработки рудных ме-	Эл. ресурс
	сторождений: учебник для вузов. 2-е изд. М.: Изд-во «Горная книга», 2013. 517	1 31
	с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66445.	
6	Пучков Л. А., Жежелевский Ю. А. Подземная разработка месторождений полез-	Эл. ресурс
0		эл. ресурс
	ных ископаемых. Т. 1: учебник для вузов. М.: Изд-во «Горная книга», 2017. 562	
	с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111389.	
7	Вылегжанин В. Н., Витковский Э. И., Потапов В. П. Адаптивное управление	Эл. ресурс
	подземной технологией добычи угля. Новосибирск: Наука, 1987. 323 с.	

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

Горная энциклопедия Аа-лава — Яшма - http://www.mining-enc.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам - Режим доступа:

http://window.edu.ru

Научно-технический электронный журнал «Горное дело» - http://www.gornoe-delo.ru/

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

ИСС «История геологии и горного дела» http://scirus.benran.ru/higeo/

Базы данных

Scopus: база данных рефератов и цитирова-

нияhttps://www.scopus.com/customer/profile/display.url

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 и научно-исследовательской работы 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 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 учё-

том 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.ДВ.01.03 ВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Авторы: Кочнева Л.В., Батанин Ф.К.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
Безопасность горного производства	Инженерно-экономического факультета				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой (подпись)	Председатель (подпись)				
Елохин В.А.	Мочалова Л.А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 19.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024				
(Дата)	(Дата)				

Екатеринбург

Рабочая программ	а дисциплины (согласована с выпускающей кафед
рой Экономики и менедж	мента	
Заведующий кафедрой	nodruch	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Ведение аварийно-спасательных работ»

Трудоемкость дисциплины: 5 з. е., 180 часов.

Цель дисциплины: получение знаний об основных видах аварий и чрезвычайных ситуаций, в том числе на объектах ведения горных работ, о мерах по предупреждению их возникновения, о мерах и средствах защиты людей и спасателей при авариях и чрезвычайных ситуациях, об основных видах ведения аварийно-спасательных работ, порядке и правилах ведения аварийно-спасательных работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Ведение аварийноспасательных работ» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать.

- законодательные и нормативно-технические акты по промышленной безопасности, в том числе горного производства, в том числе при чрезвычайных ситуациях;
 - основные меры и правила безопасности при ведении аварийно-спасательных работ;
 - методы и средства защиты спасателей при ведении аварийно-спасательных работ;
- основные виды чрезвычайных ситуаций на промышленных предприятиях, в том числе аварий на горных предприятиях, причины их возникновения, организационные и технические мероприятия по предотвращению, локализации и ликвидации последствий ЧС и аварий;
 - принципы организации аварийно-спасательной службы;
 - основы и принципы организации и ведения аварийно-спасательной работ.

Уметь:

- использовать законодательные и нормативные документы по промышленной и производственной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации горных предприятий, а также при ведении аварийно-спасательных работ;
- разрабатывать и использовать планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;
- проводить обучение и инструктаж по безопасным методам ведения аварийно-спасательных работ;
- выполнять расчеты технических средств и систем безопасности, в том числе для ведения аварийно-спасательных работ;
- пользоваться современными приборами контроля параметров производственной среды и рудничной атмосферы, в том числе при аварийных ситуациях.

Владеть:

- правилами безопасности при ведении аварийно-спасательных работ;
- способами измерения параметров производственной среды, характеризующих безопасность труда, в том числе при аварийных ситуациях;
 - приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
- порядком расследования аварий и несчастных случаев и оформления необходимой документации;

- методами разработки нормативной документации (инструкций) по соблюдению требований безопасности, в том числе при ведении аварийно-спасательных работ;
- навыками разработки систем защиты работающих и спасателей от негативного воздействия. технологических процессов и производств в штатных и аварийных ситуациях.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Ведение аварийно-спасательных работ» является получение студентами знаний об основных опасностях на горных предприятиях, принципах и нормах горноспасательного обслуживания горных работ в шахтах, рудниках, карьерах и других горнодобывающих предприятиях, организация действий профессиональных аварийно-спасательных формирований при спасении людей в удушливой атмосфере и ликвидации различных чрезвычайных ситуаций и аварий на горных предприятиях.

Для достижения указанной цели необходимо:

- формирование понимания технического руководства горными и взрывными работами, а также работами по обеспечению функционирования оборудования и технических систем горного производства;
- овладение студентами навыками и умениями в разработке, согласовании и утверждении локальных нормативных документов, регламентирующих порядок выполнения горных, взрывных работ, а также работ, связанных с переработкой и обогащением твердых полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, эксплуатацией оборудования, обеспечивать выполнение требований технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов;
- обучение студентов разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению экологической безопасности горного производства;
- формирование понимания подготовки, в том числе психологической, осуществлять организацию работ по ликвидации последствий аварий и катастроф техногенного характера на основе системного подхода, умением строить и использовать модели для описания и прогнозирования опасных явлений, выполнять их качественный и количественный анализ;
- развитие у обучаемых способности обосновывать средства защиты в чрезвычайных ситуациях и режимы их работы, проведение контроля их состояния, регламентация эксплуатации защитной и спасательной техники;
- развитие у обучаемых способности проектировать системы защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий на основе научно-обоснованных методов и нормативных документов обеспечения безопасного ведения горных и взрывных работ при применении различных технологий разработки месторождений, освоении подземного пространства, с учетом мирового опыта и требований международных стандартов безопасности и охраны окружающей среды;
- развитие у обучаемых способности системно анализировать фундаментальные и прикладные проблемы промышленной безопасности и горноспасательного дела, угрозы промышленной безопасности объектов горного производства и разрабатывать методы их исследования и предотвращения;
- формирование у студентов понимания организации работы по анализу состояния условий труда, совершенствованию и модернизации систем, средств и технологий обеспечения промышленной безопасности горного производства.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Ведение аварийно-спасательных работ» и формируемые у обучающихся компетенции определены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Формируемые компетенции и результаты обучения

Ī	Код и	Результаты обучения	Код и наименование
	наименование		индикатора
	компетенции		достижения компетен-
			ции
	1	2	3

ОПК-9: спосо-	знать	- законодательные и нормативно-технические	
бен осуществ-		акты по промышленной безопасности, в том	-
лять техниче-		числе горного производства, в том числе при	основных параметров
ское руковод-		чрезвычайных ситуациях;	подземных
ство горными и		- основные меры и правила безопасности при	сооружений и
взрывными ра-		ведении аварийно-спасательных работ;	технологических
ботами при по-		- методы и средства защиты спасателей при	процессов при
исках, разведке		ведении аварийно-спасательных работ;	ведении горно-
и разработке		- основные виды чрезвычайных ситуаций на	строительных работ
месторождений		промышленных предприятиях, в том числе	ОПК-9.2.
твердых полез-		аварий на горных предприятиях, причины их	Осуществляет
ных ископае-		возникновения, организационные и	обоснованный выбор
мых, строи-		технические мероприятия по предотвращению,	способа, параметров
тельстве и экс-		локализации и ликвидации последствий ЧС и	и технологии ведения
плуатации под-		аварий;	взрывных работ
земных объек-		- принципы организации аварийно-	
тов, непосред-		спасательной службы;	
ственно управ-		- основы и принципы организации и ведения	
лять процесса-		аварийно-спасательной работ	
ми на произ-	уметь	- использовать законодательные и нормативные	
водственных		документы по промышленной и	
объектах, в том		производственной безопасности при	
числе в услови-		проектировании, строительстве и эксплуатации	
ях чрезвычай-		горных предприятий, а также при ведении	
ных ситуаций		аварийно-спасательных работ;	
		- разрабатывать и использовать планы	
		мероприятий по локализации и ликвидации	
		последствий аварий;	
		- проводить обучение и инструктаж по	
		безопасным методам ведения аварийно-	
		спасательных работ;	
		- выполнять расчеты технических средств и	
		систем безопасности, в том числе для ведения	
		аварийно-спасательных работ;	
		- пользоваться современными приборами	
		контроля параметров производственной среды	
		и рудничной атмосферы, в том числе при	
		аварийных ситуациях	
	владеть	- правилами безопасности при ведении	
		аварийно-спасательных работ;	
		- способами измерения параметров	
		производственной среды, характеризующих	
		безопасность труда, в том числе при аварийных	
		ситуациях;	
		- приемами оказания первой доврачебной	
		помощи пострадавшим;	
		- порядком расследования аварий и несчастных	
		случаев и оформления необходимой	
		документации;	
		- методами разработки нормативной	
		документации (инструкций) по соблюдению требований безопасности, в том числе при	
		ведении аварийно-спасательных работ;	
		- навыками разработки систем защиты работающих и спасателей от негативного	
		* '	
		производств в штатных и аварийных ситуациях	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ведение аварийно-спасательных работ» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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 (проекты)
3. e.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	графические работы, ре- фераты	
			0	чная форма	обучени	ІЯ			
5	180	32	32	ı	89		27	2 контр. раб.	-
	заочная форма обучения								
5	180	8	4	-	159		9		-

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

Для студентов очной формы обучения:

			ая работа обуч преподавателел	В том чис-	Самостоя-	
$N_{\underline{o}}$	Тема, раздел	лекиии	практич.	и лаборат.	ле в форме практиче-	тельная ра-
	, 7		занятия/др.	работы	ской под-	бота
			формы		готовка	
1	Нормативно-правовые основы без-	2	2	-	-	9
	опасности при ведении горных, ава-					
	рийно-спасательных работ и горно-					
	спасательном обслуживании рудни-					
	КОВ					
2	Обязанности личного состава ВГСЧ	2	2	-	-	12
	и ВГК в условиях чрезвычайных					
	ситуаций					
3	Горноспасательное оснащение	4	6	-	-	12
	ВГСЧ и ВГК					
4	Виды аварий, чрезвычайных ситу-	8	6	-	-	12
	аций и подготовка горных пред-					
	приятий к ликвидации их послед-					
	ствий					
5	Ликвидация аварий и чрезвычайных	8	8	-	-	12
	ситуаций на горных предприятиях					
6	Тактические приемы аварийно-	8	8	-	-	12
	спасательных работ					
7	Контрольная работа 1					10

8	Контрольная работа 2					10
9	Подготовка к экзамену	-	-	-	-	27
	ИТОГО	32	32			89+27=116

Для студентов заочной формы обучения:

5	аций и подготовка горных предприятий к ликвидации их последствий Ликвидация аварий и чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях Тактические приемы аварийноспасательных работ	1	0,5	-	-	26 26 27
5	аций и подготовка горных предприятий к ликвидации их последствий Ликвидация аварий и чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях	1		-	-	26
	аций и подготовка горных пред- приятий к ликвидации их послед- ствий	1	1	-	-	
4	Виды аварий, чрезвычайных ситу-	1	1 1			26
3	Горноспасательное оснащение ВГСЧ и ВГК	1	1	-	-	26
2	Обязанности личного состава ВГСЧ и ВГК в условиях чрезвычайных ситуаций	2	0,5	-	-	27
№ 1	Тема, раздел Нормативно-правовые основы безопасности при ведении горных, аварийно-спасательных работ и горноспасательном обслуживании рудников	лекции	преподавателе. практич. занятия/др. формы 0,5	м лаборат. работы -	ле в форме практиче- ской под- готовка -	Самостоя- тельная ра- бота 27

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Нормативно-правовые основы безопасности при ведении горных, аварийно-спасательных работ и горноспасательном обслуживании рудников

Постановление Правительства РФ от 27.04.2018 № 517 Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы.

Приказ ФГУП ВГСЧ от 09.12.20 № 912 Об утверждении Порядка организации и проведения систематической профессиональной подготовки респираторщиков и командиров ФГУП "ВГСЧ" к выполнению горноспасательных работ. Приказ ФГУП ВГСЧ от 23.04.2013 № 287 О вводе в действие Инструкции по эксплуатации автотранспорта ФГУП ВГСЧ.

Распоряжение МЧС РФ от 30.09.20 №736 Об утверждении Методики проверки и оценки готовности военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, к действиям по предназначению.

Приказ МЧС РФ от 16.06.20 №426 Об утверждении Инструкции по проверке готовности военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, к действиям по предназначению.

Приказ МЧС РФ от 29.03.19 № 181 Об утверждении Положения об организации деятельности военизированных горноспасательных частей, направленной на профилактику возникновения аварий на опасных производственных объектах.

ПРИКАЗ МЧС РФ от 31.10.18 г. N 484 Об утверждении Устава внутренней службы военизированных горноспасательных частей.

Приказ МЧС России №251 от 05.09.2017 Об утверждении Устава Военизированной Горноспасательной Части по организации и ведению горноспасательных работ.

Приказ МЧС России от 03.11.2015 N 581 Об утверждении Положения об условиях оплаты труда, предоставления гарантий и компенсаций работникам военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Тема 2. Обязанности личного состава ВГСЧ и ВГК в условиях чрезвычайных ситуаций

Федеральный закон от 22.08.1995г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя». Приказ МЧС России от 29 ноября 2013 г. N 765 "Об утверждении Порядка создания вспомогательных горноспасательных команд". Действия ВГК при выполнении горноспасательных работ.

Тема 3: Горноспасательное оснащение ВГСЧ и ВГК

Аппаратура для защиты органов дыхания и приборы для ее проверки. Приборы для контроля параметров рудничной атмосферы. Средства связи, навигации и сигнализации. Средства медицинской помощи и приборы для их проверки.

Механическое и электрическое оборудование. Компрессорное оборудование и баллонный парк. Горный инструмент и вспомогательное оснащение и инвентарь. Аварийноспасательные и предохранительные средства. Средства защиты и противотепловой защиты.

Средства и установки для тушения пожаров. Установки инертизации рудничной атмосферы и изоляции пожаров.

Штатный запас материалов оперативного назначения. Транспортные средства. Служебные помещения.

Тема 4. Виды аварий, чрезвычайных ситуаций и подготовка горных предприятий к ликвидации их последствий

Виды аварий на объектах ведения горных работ. Условия, причины, характер аварий. Характеристика подземных аварий и особенности их развития.

Взрывы газов и пыли. Рудничные пожары. Горные удары. Внезапные выбросы породы и газа. Суфлярные выделения метана и загазования горных выработок.

Прорыв в горные выработки воды и заиловочной пульпы. Завалы горных выработок. Организация противоаварийной защиты рудника.

Тема 5. Ликвидация аварий и чрезвычайных ситуаций на горных предприятиях

Вентиляционные режимы при ликвидации подземных аварий. Ликвидация последствий взрывов газа и пыли. Ликвидация последствий внезапных выбросов. Тушение подземных пожаров.

Аварийно-спасательные работы при завале горной выработки. Аварийно-спасательные работы при прорыве воды в горные выработки.

Тема 6. Тактические приемы аварийно-спасательных работ

Прибытие отделений на аварию. Организация связи при горноспасательных работах. Управление горноспасательными работами. Действия горноспасательного отделения при тушении пожаров.

Действия горноспасательного отделения при разборке завалов обрушенных пород. Действия горноспасательного отделения в удушливой атмосфере. Действия горноспасательного отделения при других видах аварийно-спасательных работ.

Перемычки для изоляции аварийных участков.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, контрольные работы и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Ведение аварийно-спасательных работ» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения контрольных работ по дисциплине «Ведение аварийно-спасательных работ» кафедрой подготовлены *Методические рекомендации и задания к контрольной работе для студентов специальности 21.05.04 Горное дело.*

Формы контроля самостоятельной работы студентов - проверка на практическом (семинарском) занятии, проверка контрольных работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, контрольные работы.

$N_{\underline{o}}$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Нормативно-правовые	Знать:	Тест
	основы безопасности	- законодательные и нормативно-технические акты	
	при ведении горных,	по промышленной безопасности, в том числе горно-	
	аварийно-спасательных	го производства, в том числе при чрезвычайных си-	
	работ и горноспаса-	туациях.	
	тельном обслуживании	Уметь:	
	рудников	- использовать законодательные и нормативные до-	
		кументы по промышленной и производственной	
		безопасности при проектировании, строительстве и	
		эксплуатации горных предприятий, а также при ве-	
		дении аварийно-спасательных работ.	
		Владеть:	
		- правилами безопасности при ведении аварийно-	
		спасательных работ.	
2	Обязанности личного	Знать:	
	состава ВГСЧ и ВГК в	- принципы организации аварийно-спасательной	
	условиях чрезвычайных	службы.	
	ситуаций	Уметь:	
		- проводить обучение и инструктаж по безопасным	
		методам ведения аварийно-спасательных работ.	

		Владеть:	
		- приемами оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	
3	Горноспасательное	Знать:	Тест
	оснащение ВГСЧ и ВГК	- методы и средства защиты спасателей при ведении	
		аварийно-спасательных работ.	
		Уметь: - разрабатывать и использовать планы мероприятий	
		- разраоатывать и использовать планы мероприятии по локализации и ликвидации последствий аварий. Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации;	
		приемами оказания первой помощи пострадавшим.	
4	Виды аварий, чрезвы-	Знать:	
	чайных ситуаций и подготовка горных	- основные виды аварий на горных предприятиях, причины их возникновения, организационные и тех-	
	предприятий к ликви-	нические мероприятия по предотвращению, локали-	
	дации их последствий	зации и ликвидации последствий аварий	
		Уметь:	
		- пользоваться современными приборами контроля	
		параметров производственной среды и рудничной	
		атмосферы, в том числе при аварийных ситуациях. Владеть:	
		- порядком расследования аварий и несчастных слу-	
		чаев и оформления необходимой документации.	
5	Ликвидация аварий и	Знать:	Тест
	чрезвычайных ситуаций	- основные меры и правила безопасности при веде-	
	на горных предприяти-	нии аварийно-спасательных работ. Уметь:	
	ЯХ	- пользоваться современными приборами контроля	
		параметров производственной среды и рудничной	
		атмосферы, в том числе при аварийных ситуациях.	
		Владеть:	
		- способами измерения параметров производствен-	
		ной среды, характеризующих безопасность труда, в том числе при аварийных ситуациях	
6	Тактические приемы	Знать:	Тест
Ü	аварийно-спасательных	- основы и принципы организации и ведения ава-	1001
	работ	рийно-спасательной работ.	
		Уметь:	
		- выполнять расчеты технических средств и систем	
		безопасности, в том числе для ведения аварийно-спасательных работ.	
		Владеть:	
		- навыками разработки систем защиты работающих	
		и спасателей от негативного воздействия. техноло-	
		гических процессов и производств в штатных и ава-	
7	Контрольная работа 1	рийных ситуациях Знать:	Kournour
/	тонтрольная раоота 1	<i>энать</i> : - основные меры и правила безопасности при веде-	Контроль- ная работа
		нии аварийно-спасательных работ.	nan paoora
		Уметь:	
		- пользоваться современными приборами контроля	
		параметров производственной среды и рудничной	
		атмосферы, в том числе при аварийных ситуациях. Владеть:	
		влаоеть: - способами измерения параметров производствен-	
		опособами измерения нараметров производствен-	

		ной среды, характеризующих безопасность труда, в том числе при аварийных ситуациях	
8	Контрольная работа 2	Знать: - основы и принципы организации и ведения аварийно-спасательной работ. Уметь: - выполнять расчеты технических средств и систем безопасности, в том числе для ведения аварийно-спасательных работ. Владеть: - навыками разработки систем защиты работающих и спасателей от негативного воздействия. технологических процессов и производств в штатных и аварийных ситуациях	Контроль- ная работа

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	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) 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

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Коростовенко, В.В. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное	Эл. ресурс
	дело: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Коростовенко В.В Красно-	
	ярск: Сибирский федеральный университет, 2018 280 с URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/99999.html ISBN 978-5-7638-3977-7: Б.ц.	
2	Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная	Эл. ресурс
	техника и базовые машины: [Электронный ресурс]: учебное пособие для слу-	
	шателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии	
	ГПС МЧС России / Масаев В.Н Железногорск: Сибирская пожарно-	
	спасательная академия ГПС МЧС России, 2017 179 с URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/66917.html Б. ц.	
3	Гладков Ю.А., Крохалев Б.Г. Горноспасательное дело в шахтах и рудниках.	58
	М.: «ПолиМЕдиа», 2002 – 548 с.	
4	Аварийно-спасательная техника: [Электронный ресурс]: учебное пособие (ла-	Эл. ресурс
	бораторный практикум) / сост.: Р.А. Магомедов, А.Ю. Даржания Ставро-	
	поль: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019 105 с URL:	
	https://www.iprbookshop.ru/92672.html Б.ц.	

10.2. Нормативные правовые акты

- 1. О промышленной безопасности опасных производственных объектов [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 2. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя. [Электронный ресурс]: федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ (с доп. и изм.). Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 3. Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих горноспасательные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов ведения горных работ профессиональными аварийно-спасательными службами, профессиональными аварийно-спасательными формированиями, выполняющими горноспасательные работы [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 27.04.2018 № 517. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 4. Об утверждении Положения о ВГСЧ [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 28.01.2012 № 45. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети.
- 5. Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 22.12.2011г. № 1091. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 6. Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах [Электронный ресурс]: постановление Правительства РФ от 26.08.2013г. № 730. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 7. «Методические рекомендации о порядке составления планов ликвидации аварий при ведении работ в подземных условиях» [Электронный ресурс]: РД 15-11-2007: приказ Ростехнадзора от 24.05.2007 № 364. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 8. Об утверждении табеля технического оснащения ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС России от 13.12.2012. № 766. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 9. Нормативы организации ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 29.11.2012г. № 707. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

- 10. Положение о прохождении службы в ВГСЧ [Электронный ресурс]: Приказ МЧС от 18.03.2013г. № 180. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза
- 11. Порядок создания ВГК [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 22.11.2013г. № 765. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 12. Положение об условиях оплаты труда, предоставления гарантий и компенсаций работникам ВГСЧ [Электронный ресурс]: приказ МЧС от 03.11.2015г № 581. Режим доступа: ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.
- 13. Устав ВГСЧ по организации и ведению горноспасательных работ [Электронный ресурс]: приказ МЧС России от 09.06.2017 № 251. Режим доступа: ИПС «Консультант-Плюс», в локальной сети вуза.
- 14. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599. Режим доступа: ИПС «КонсультантПлюс», в локальной сети вуза.
- 15. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы» [Электронный ресурс]: приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 г. № 449. Режим доступа:ИПС «Гарант», в локальной сети вуза.

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

Российская государственная библиотека – www.rsl.ru, Leninka.ru

Научная библиотека УГГУ. Электронный каталог Web Ирбис

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуации и ликвидации последствий стихийных бедствий – http://www.mchs.ru

ФГУП «ВГСЧ»: https://vgsch.mchs.ru

Информационные справочные системы:

Справочная информационная система «КонсультантПлюс» Справочная информационная система «Гарант»

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 Office Professional 2010
- 3. Microsoft Office Professional 2013
- 4. Microsoft Windows 10 Professional
- 5. Microsoft Office Standard 2016
- 6. Microsoft Teams
- 7. ABBYY FineReader 12

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 (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 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.ДВ.02.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В ГОРНОМ ДЕЛЕ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Казак О.О., доцент, к.т.н

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией				
Шахтного строительства	Инженерно-экономического факультета				
(название кафедры)	(название факультета)				
Зав. кафедрой	Председатель				
(подпись)	(подпись)				
Волков М.Н.	Мочалова Л.А.				
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)				
Протокол № 1 от 26.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024				
(Дата)	(Дата)				

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка	сa
федрой Экономики и менед	цжмента		
Заведующий кафедрой	подпись	Мочалова Л.А И.О. Фамилия	

Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение в горном деле»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о комплексе физических характеристик горных пород и массивов; освоение теории и практики методов их определения и управления.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Материаловедение в горном деле» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- общие закономерности формирования свойств материалов, используемых в горном и горно-строительном производстве;
- номенклатуру и основные характеристики состава и строения материалов, используемых в горном и горно-строительном деле.

Уметь:

- выбирать материал для инженерных конструкций в зависимости от конкретных условий их использования;
 - управлять свойствами материалов в процессе их приготовления;
 - контролировать качество производимых материалов и изделий.

Владеть:

- терминологией, связанной с производством и использованием материалов;
- нормативно-технической документацией по стандартизации и управлению качеством материалов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Материаловедение в горном деле» является освоение теории формирования свойств различных материалов, используемых в горном деле; получение практических навыков для рационального и эффективного выбора и использования материалов в горной технологии с учетом требований экологии и безопасности труда.

Для достижения указанной цели необходимо (задачи курса):

- 1. Получение систематических знаний о характеристиках основных, применяемых в горной практике материалов и изделий;
 - 2. Освоение методов и приобретение практических навыков по изучению свойств и качества материалов;
- 3. Создание базы для обоснованного выбора и эффективного использования материалов в технологии горного производства.
- 4. Получение систематических знаний о характеристиках основных, применяемых в горной практике материалов и изделий.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Материаловедение в горном деле» 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:способен	знать	- общие закономерности	ПК-1.1.1. Выявляет	
демонстрировать		формирования свойств мате-	естественнонаучную сущность	
знание и понима-		риалов, используемых в гор-	проблем, возникающих в ходе	
ние фундаменталь-		ном и горно-строительном	профессиональной деятельности,	
ных наук, а также		производстве;	привлекает для их решения	
знания в междис-		- номенклатуру и основные	соответствующий физико-	
циплинарных обла-		характеристики состава и	математический аппарат	
стях, позволяющие		строения материалов, исполь-	ПК-1.1.2. Использует положения,	
решать современ-		зуемых в горном и горно-	законы и методы естественных	
ные прикладные		строительном деле	наук при решении	
инженерные задачи	уметь	- выбирать материал для ин-	профессиональных задач	
		женерных конструкций в за-	ПК-1.1.3. Использует знания в	
		висимости от конкретных	междисциплинарных областях	
		условий их использования;	при решении прикладных	
		- управлять свойствами мате-	инженерных задач и эксплуатации	
		риалов в процессе их приго-	технических средств разработки	
		товления;	месторождений	
		- контролировать качество		
		производимых материалов и		
		изделий		
	владеть	- терминологией, связанной с		
		производством и использова-		
		нием материалов;		
		- нормативно-технической		
		документацией по стандарти-		
		зации и управлению каче-		
		ством материалов		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Материаловедение в горном деле» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,	
	часы						расчетно- графические	Курсовые	
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
			o	чная форма	обучени	ІЯ			
4	144	16	16	-	85	-	27	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	8	-	119	-	9	-	-

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

Для студентов очной формы обучения:

			ная работа обу еподавателем,	В т. ч. в форме	Самостоя-	
№	Тема, раздел	лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской под- готовки	тельная работа, час.
1	Введение. Состав, строение и свойства материалов	3	2			16
2	Природные материалы и изделия	2	2			8
3	Материалы на основе вяжущих веществ	5	4			16
4	Керамические и силикатные материалы	2	2			15
5	Металлы и сплавы	4				16
6	Композиционные материалы	-	4			10
7	Материалы специального назначения	-	2			4
	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16			85+27=112

Для студентов заочной формы обучения:

№	Тема, раздел	Контактная работа обучающихся с преподавателем, час.			В т. ч. в форме	Самостоя-
		лекции	практ. заня- тия и др. формы	лаборат. занятия	практиче- ской под- готовки	тельная работа, час.
1	Введение.					
	Состав, строение и свойства	1	1			17
	материалов					1 /
2	Природные материалы и изде-		1			
	лия	1	-			17
3	Материалы на основе вяжущих	1	1			17
	веществ		1			1,
4	Керамические и силикатные		1			
	материалы	1	1			17
5	Металлы и сплавы	1	1			17
6	Композиционные материалы		2			
0		1	2			17
7	Материалы специального	2	1			17
/	назначения					
	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8			119+9=128

5.2. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Введение. Состав, строение и свойства материалов:

Требования к материалам и их классификация; Состав и состояние материалов; Строение веществ; Типы внутренних связей в веществах; Дефекты кристаллического строения; Классификация свойств материалов; Параметры состояния материалов; Напряжения и деформации материалов; Упругие свойства материалов; Прочность. Теория прочности Мора; Паспорт прочности материалов; Теория хрупкого разрушения материалов (теория Гриффитса); Пластические свойства материалов; Долговечность материалов; Технологические свойства материалов.

Тема 2. Природные материалы и изделия:

Древесина и древесные материалы; Каменные материалы.

Тема 3. Материалы на основе вяжущих веществ:

Классификация вяжущих веществ; Приготовление и твердение минеральных вяжущих веществ; Цемент, гипс, известь; Бетонные смеси и их свойства; Технология бетона; Свойства бетонов; Железобетон; Строительные растворы.

- **Тема 4. Керамические и силикатные материалы:** Классификация керамических материалов. Технология изготовления керамических материалов. Разновидности кирпичей.
- **Тема 5. Металлы и сплавы:** Состав и строение металлов и сплавов; Диаграммы фазового состояния; Железоуглеродистые сплавы; Стали и их классификация; Чугуны; Цветные металлы и сплавы; Термическая обработка металлов; Коррозия металлов и сплавов; Методы испытаний металлов и сплавов.
- **Тема 6. Композиционные материалы:** Классификация композитов. Состав и строение композитных материалов. Полимеры. Пластмассы.

Тема 7. Материалы специального назначения

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (опрос, практическая работа и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Материаловедение в горном деле» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практических занятиях, защита практических работ, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, практическая работа.

No n/n	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные средства
1	*	Знать: общие закономерности формирования свойств материа-	-
	ства материалов	лов, используемых в горном и горно-строительном производ-	
		CTBE.	
		Уметь: управлять свойствами материалов в процессе их при-	
		готовления.	
		Владеть: Терминологией, связанной с производством и ис-	
		пользованием материалов	
2	Природные материалы і	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и	Опрос
	изделия	строения материалов, используемых в горном и горно-	
		строительном деле	
		Уметь: контролировать качество производимых материалов и	
		изделий	
		Владеть: нормативно-технической документацией по стандар-	
		тизации и управлению качеством материалов	
3	Материалы на основе вя	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и	Опрос,
	жущих веществ	строения материалов, используемых в горном и горно-	практиче-
		строительном деле	ская работа
		Уметь: контролировать качество производимых материалов и	
		изделий	
		Владеть: нормативно-технической документацией по стандар-	
		тизации и управлению качеством материалов	

4	Керамические и силикат ные материалы	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и строения материалов, используемых в горном и горностроительном деле Уметь: контролировать качество производимых материалов и изделий Владеть: нормативно-технической документацией по стандартизации и управлению качеством материалов	Опрос
5	Металлы и сплавы	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и строения материалов, используемых в горном и горностроительном деле Уметь: выбирать материал для инженерных конструкций в зависимости от конкретных условий их использования контролировать качество производимых материалов и изделий Владеть: нормативно-технической документацией по стандартизации и управлению качеством материалов	Опрос, практиче- ская работа
6	Композиционные матери алы	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и строения материалов, используемых в горном и горностроительном деле Уметь: выбирать материал для инженерных конструкций в зависимости от конкретных условий их использования контролировать качество производимых материалов и изделий Владеть: нормативно-технической документацией по стандартизации и управлению качеством материалов	Опрос
7	Материалы специального назначения	Знать: номенклатуру и основные характеристики состава и строения материалов, используемых в горном и горностроительном деле Уметь: выбирать материал для инженерных конструкций в зависимости от конкретных условий их использования контролировать качество производимых материалов и изделий Владеть: нормативно-технической документацией по стандартизации и управлению качеством материалов	Опрос

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	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) 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

No	Наименование	Кол-во экз.
п/п		
1	Уильям Д. Каллистер Материаловедение. От технологии к применению.	Электронный
	Металлы, керамика, полимеры: учебник / Уильям Д. Каллистер, Дэвид Дж.	pecypc
	Ретвич. — Санкт-Петербург: Научные основы и технологии, 2011. — 896 с.	
	— ISBN 978-5-91703-022-7. — Текст: электронный // Электронно-	
	библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/13216.html	
2	Капустинская И.Ю. Материаловедение в дизайне. Часть 1. Свойства мате-	Электронный
	риалов. Материалы на основе древесины. Природные каменные материалы.	pecypc
	Материалы на основе металлов: учебное пособие / Капустинская И.Ю.,	
	Михальченко М.С. — Омск: Омский государственный институт сервиса,	
	Омский государственный технический университет, 2012. — 100 с. — ISBN	
	978-5-93252-256-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная си-	
	стема IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12719.html	
3	Латышев О.Г., Анохина О.О. Материаловедение. Технология конструкци-	200
	онных материалов: Учебник. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2010. – 300 с.	
4	Казак О.О., Соколов В.В., Прищепа Д.В. Материаловедение: Лабораторные	200
	методы испытаний строительных материалов: Учебно-методическое посо-	
	бие. – Екатеринбург: Изд. УГГУ, 2016. – 76 с.	
5	Ржевская С.В. Материаловедение: Учебн. для вузов. – 3-е изд., перераб. и	15
	доп. – М.: Изд-во МГГУ, 2005. – 456 с.	
6	Рыбьев И.А., Рыбьев В.И. «Строительное материаловедение в 2 т» 4-е изд.	Электронный
	пер и доп. – Сер. 58 Бакалавр. Академический курс. – Москва: Изд. Юрайт,	pecypc
	2016	

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

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru
- International Journal of Plasticity [электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-plasticity
- Мир современных материалов [электронный ресурс]. Режим доступа: https://worldofmaterials.ru

- Международный журнал Progress in Materials Science [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/science/journal/00796425
- Международный журнал Current Opinion in Solid State and Materials Science [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com/science/journal/13590286

Информационные справочные системы ИПС «КонсультантПлюс»

Базы данных

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

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

ЭБС "ZNANIUM.COM"

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

- 1. MicrosoftWindows 8 Professional
- 2. Microsoft Office Standard 2013
- 3. MicrosoftSOLServerStandard 2014
- 4. Microsoft Office Professional 2010
- 5. Microsoft Windows 8 Professional
- 6. MicrosoftOfficeProfessional 2013
- 7. 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 и научно-исследовательской работы 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 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.ДВ.02.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Специальность **21.05.04** Горное дело

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Хазин М.Л., профессор., д.т.н.

Одобрена на заседании кафедры	Рассмотрена методической комиссией		
Эксплуатации горного оборудования	Инженерно-экономического факультета		
(название кафедры)			
Зав. кафедрой	Председатель		
(подпись)	(nodnucs)		
Симисинов Д.И.	Мочалова Л.А.		
(Фамилия И.О.)	(Фамилия И.О.)		
Протокол № 1 от 13.09.2024	Протокол № 1 от 18.10.2024		
(Пата)	(Лama)		

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	nodnúcь	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Материаловедение в машиностроении»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е., 144 часа.

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о структуре и свойствах материалов, овладение навыками решения задач, возникающие при выполнении профессиональных функций.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Материаловедение в машиностроении» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- общую классификацию материалов, их характерные свойства, области применения;
 - типовые методы измерения параметров и свойств материалов;

Уметь:

- выбирать материалы с необходимым комплексом физико-механических характеристик;
 - проводить измерения параметров материалов;

Владеть:

- навыками выбора материалов с необходимым комплексом физико-механических характеристик;
 - навыками проведения измерений параметров материалов;
- навыками использования технической и справочной литературы для выбора материалов.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Материаловедение в машиностроении» является формирование научного и практического представления о структуре и свойствах материалов, овладение навыками решения задач, возникающие при выполнении профессиональных функций.

Для достижения указанной цели необходимо:

- приобретение знаний и навыков, необходимых для выбора материалов.
- приобретение знаний и навыков, необходимых для применения материалов.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты освоения дисциплины «Материаловедение в машиностроении» 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	- общую классификацию материа-	ПК-1.1.1. Выявляет
бен демон-		лов, их характерные свойства, об-	естественнонаучную сущность
стрировать		ласти применения;	проблем, возникающих в ходе
знание и по-		- типовые методы измерения па-	профессиональной деятельности,
нимание фун-		раметров и свойств материалов	привлекает для их решения
даментальных	уметь	- выбирать материалы с необходи-	соответствующий физико-
наук, а также		мым комплексом физико-	математический аппарат
знания в меж-		механических характеристик;	
дисциплинар-		- проводить измерения параметров	
ных областях,		материалов	
позволяющие	владеть	- навыками выбора материалов с	
решать совре-		необходимым комплексом физико-	
менные при-		механических характеристик;	
кладные инже-		- навыками проведения измерений	
нерные задачи		параметров материалов;	
		- навыками использования техни-	
		ческой и справочной литературы	
		для выбора материалов	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Материаловедение в машиностроении» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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,			
			Ч	асы				расчетно- графические	Курсовые	
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч. работы		
			0	чная форма	обучени	ІЯ				
4	144	16	16	-	85	-	27	-	-	
	заочная форма обучения									
4	144	8	8	-	119	-	9	-	-	

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

Для студентов очной формы обучения:

		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т. ч. в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки подготовка	самостоя- тельная рабо- та
1.	Строение, свойства и кристаллизация материалов	8	8			42
2.	Конструкционные металлы и сплавы. Композиционные материалы	8	8			43
3	Подготовка к экзамену					27
	ИТОГО	16	16			85+27=112

Для студентов заочной формы обучения:

	для етудентов заочной формы боучения.					
		Контактная работа обучающихся с преподавателем			В т. ч. в форме	Самостоя-
№	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки подготовка	самостоя- тельная рабо- та
1	Строение, свойства и кри-	4	4			60
	сталлизация материалов					
2	Конструкционные метал-	4	4			59
	лы и сплавы. Композици-					
	онные материалы					
3	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8			119+9=128

5.2 Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Строение, свойства и кристаллизация материалов

Аморфная и кристаллическая структура. Кристаллизация и структура металлов и сплавов. Виды сплавов. Диаграммы состояния сплавов. Диаграмма железо-углерод. Технологии термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, нормализация. Поверхностная

закалка; химико-термическая обработка. Деформация и разрушение. Виды деформации, диаграмма деформации. Твердость, усталость, выносливость и износостойкость.

Тема 2. Конструкционные металлы и сплавы. Композиционные материалы

Углеродистые и легированные конструкционные стали. Белый и серый чугун. Цветные металлы и их сплавы. Стекло и керамика. Пластмассы и полимеры. Классификация и виды композиционных материалов.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины предусматривает следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, и проч.).

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

Для организации самостоятельной работы обучающихся по изучению дисциплины «Материаловедение в машиностроении» кафедрой подготовлены Методические указания по организации самостоятельной работы и задания, для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практических занятиях, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Строение, свойства и	Знать:	Тест
	кристаллизация ма-	- общую классификацию материалов, их характерные	
	териалов.	свойства, области применения;	
		- типовые методы измерения параметров и свойств ма-	
		териалов;	
		Уметь:	
		- выбирать материалы с необходимым комплексом фи-	
		зико-механических характеристик;	
		Владеть:	
		- навыками использования технической и справочной	
		литературы для выбора материалов.	
2	Конструкционные	Знать:	Тест
	металлы и сплавы.	- общую классификацию материалов, их характерные	
	Композиционные	свойства, области применения;	
	материалы.	- типовые методы измерения параметров и свойств ма-	
		териалов;	

Уметь: - выбирать материалы с необходимым комплексом физико-механических характеристик; - проводить измерения параметров материалов; Владеть: - навыками выбора материалов с необходимым комплексом физико-механических характеристик; - навыками проведения измерений параметров материалов;	
лов;	
- навыками использования технической и справочной литературы для выбора материалов.	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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) 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

№	Наименование				
Π/Π		экз.			
1	Балин В. С., Зубов В. В. Материаловедение: учебное пособие/ 2-е изд., перераб.	49			
	и доп Екатеринбург: УГГУ, 2012 202 с				
2	Колесов С. Н., Колесов И. С. Материаловедение и технология конструкцион-	15			
	ных материалов: учебник для вузов / Москва: Высшая школа, 2004 519 с.				
3	Лахтин. Ю. М. Металловедение и термическая обработка металлов: учебник / -	38			
	3-е изд., испр. и доп. – М: Металлургия, 1983 360 с.				
4	Материаловедение и технология металлов: учебник / Г. П. Фетисов [и др.] 2-е	20			
	изд., испр Москва: Высшая школа, 2002 638 с.				
5	Балин В. С., Хазин М. Л. Материаловедение: учебно-методическое пособие по	1			
	выполнению лабораторных работ 4-е изд., стер Екатеринбург: УГГУ, 2014				
	56 c.				
6	Волков Г. М, Зуев В. М. Материаловедение : учебник / 2-е изд., перераб. – М:	5			
	Академия, 2012. – 448 с.				
7	Хазин М. Л. Материаловедение: учебно-практическое пособие Екатеринбург:	10			
	УГГУ, 2020 198 с.				

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

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

Профессиональное образование - tp://window.edu.ru

Техническая библиотека - http://techlibrary.ru/

Книги по материаловедению

http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi

Библиотека стандартов и нормативов - http://www.docload.ru

Информационные справочные системы

ИПС «КонсультантПлюс»

ИПС «Гарант»

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. 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 и научно-исследовательской работы 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 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.ДВ.02.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Специальность **21.05.04 Горное дело**

Профиль (направленность) Менеджмент и экономика горнопромышленного производства

квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

год набора: 2025

Автор: Стожков Д. С., доцент, к.т.н.

Одобрена на заседании кафедры Рассмотрена методической комиссией Инженерно-экономического факультета Электротехники (название кафедры) (название факультета) Зав. кафедрой Председатель (подпись) (подпись) Угольников А.В. Мочалова Л.А. (Фамилия И.О.) (Фамилия И.О.) Протокол № 1 от 13.09.2024 Протокол № 1 от 18.10.2024 (Дата) (Дата)

Екатеринбург

Рабочая программа	дисциплины	согласована с выпускающей ка
федрой Экономики и менед	цжмента	
Заведующий кафедрой	nodnucь	Мочалова Л.А И.О. Фамилия

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехническое материаловедение»

Трудоемкость дисциплины: 4 з. е. 144 часа.

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.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Электротехническое материаловедение» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен демонстрировать знание и понимание фундаментальных наук, а также знания в междисциплинарных областях, позволяющие решать современные прикладные инженерные задачи (ПК-1.1).

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.

1. 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		Результаты обучения	Код и наименование индикато-
наименование			pa
компетенции			достижения компетенции
1		2	3
ПК-1.1: спосо-	знать	- основы материаловедения,	ПК-1.1.2. Использует
бен демон-		электротехнические материалы в	положения, законы и методы
стрировать		качестве компонентов	естественных наук при
знание и по-		электротехнического и	решении профессиональных
нимание фун-		электроэнергетического оборудования;	задач
даментальных		- строение и основные свойства	
наук, а также		электротехнических материалов,	
знания в меж-		применяемых при ремонте,	
дисциплинар-		эксплуатации и техническом	
ных областях,		обслуживании оборудования;	
позволяющие		- сущность явлений, происходящих в	
решать совре-		материалах в условиях эксплуатации	
менные при-		изделий;	
кладные инже-		- современные способы получения	
нерные задачи		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

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электротехническое материаловедение» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.04 Горное дело, профилю «Менеджмент и экономика горнопромышленного производства».

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								
			Ча	асы				расчетно- графические	Курсовые
кол-во з. е.	общая	лекции	практ. зан.	лабор.	СР	зачет	экз.	работы, рефераты и проч.	работы (проекты)
	очная форма обучения								
4	144	16	16	-	85	-	27	-	-
	заочная форма обучения								
4	144	8	8	-	119	-	9	-	-

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

Для студентов очной формы обучения:

	дзи студентов с тен фермы	ooy remin	•			
			ная работа обуч с преподавателел	,	В т. ч. в форме	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	лекции	практич. занятия/ др. формы	лаборат. работы	практиче- ской под- готовки	тельная ра- бота
1.	Диэлектрики	6	6			24
2.	Магнитные материалы	4	6			25
3.	Полупроводники	3	2			18

4.	Проводники	3	2	18
5.	Подготовка к экзамену			27
	ИТОГО	16	16	85+27=112

Для студентов заочной формы обучения:

	, ,		пная работа обуч с преподавателе		В т. ч. в форме	Самостоя-
$\mathcal{N}_{\!$	Тема	лекции	практич.	лаборат.	практиче-	тельная ра-
			занятия/ др. формы	работы	ской под- готовки	бота
1	Пионоитрини	2	<i>формы</i>		готовки	30
1	Диэлектрики					30
2	Магнитные материалы	2	2			30
3	Полупроводники	2	2			30
4	Проводники	2	2			29
5	Подготовка к экзамену					9
	ИТОГО	8	8			119+9=128

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 следующие технологии обучения:

- репродуктивные (информационные лекции, работа с книгой, тесты и т.д.);
- активные (работа с информационными ресурсами, практическая работа, расчетнографическая работа и проч.).

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 по специальности 21.05.04 Горное дело.

Для выполнения расчетно-графической работы студентами кафедрой подготовлены Методические рекомендации и задания к расчетно-графической работе для обучающихся по специальности 21.05.04 Горное дело.

Форма контроля самостоятельной работы студентов – проверка на практических занятиях, 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.

Текущий контроль знаний, умений, владений как результат формирования компетенций осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию.

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, практическая работа, расчетно-графическая работа.

$\mathcal{N}\!$	Тема	Конкретизированные результаты обучения	Оценочные
n/n			средства
1	Диэлектрики	Знать:	Практи-
		- основные понятия;	ческая
		- фундаментальные законы и теоремы теоретической элек-	работа,
		тротехники;	расчетно-
		- устройства и физические процессы, характеристики и	графиче-
		параметры, математические и электрические модели ди-	ская ра-
		электриков.	бота
		Уметь:	
		- рассчитывать различными методами параметры диэлектри-	
		ков;	
		- выполнять расчеты режимов работы диэлектриков;	
		- выбирать оптимальный метод расчета диэлектриков при	
		стандартных воздействиях.	
		Владеть:	
		- электротехнической терминологией (название, понятия,	
		обозначение, единицы измерения и соотношения между	
		ними);	
		- методами анализа и расчета электротехнических цепей;	
		- навыками анализа, расчета и экспериментального иссле-	
		дования.	

2	Магнитные мате-	Знать:	Практи-
	риалы	- основные понятия;	ческая
	риалы	- основные понятия, - фундаментальные законы и теоремы теоретической элек-	ческая работа,
		1	-
		тротехники;	тест
		- устройства и физические процессы, характеристики и	
		параметры, математические и электрические модели маг-	
		нитных материалов.	
		Уметь:	
		- рассчитывать различными методами параметры магнитных	
		материалов;	
		- выполнять расчеты режимов работы магнитных материа-	
		лов;	
		- выбирать оптимальный метод расчета магнитных материа-	
		лов; при стандартных воздействиях.	
		Владеть:	
		- электротехнической терминологией (название, понятия,	
		обозначение, единицы измерения и соотношения между	
		= -	
		ними); - методами анализа и расчета электротехнических цепей;	
		1 1	
		- навыками анализа, расчета и экспериментального иссле-	
	T.	дования.	T.
3	Полупроводники	Знать:	Тест
		- основные понятия;	
		- фундаментальные законы и теоремы теоретической элек-	
		тротехники;	
		- устройства и физические процессы, характеристики и	
		параметры, математические и электрические модели полу-	
		проводников.	
		<i>Уметь</i> :	
		- рассчитывать различными методами параметры полупро-	
		водников;	
		- выполнять расчеты режимов работы полупроводников;	
		- выбирать оптимальный метод расчета полупроводников	
		при стандартных воздействиях.	
		Владеть:	
		- электротехнической терминологией (название, понятия,	
		обозначение, единицы измерения и соотношения между	
		2 *	
		ними);	
		- методами анализа и расчета электротехнических цепей;	
		- навыками анализа, расчета и экспериментального иссле-	
1	Пеоронулич	ДОВАНИЯ	Т
4	Проводники	Знать:	Тест
		- основные понятия; фундаментальные законы и теоремы	
		теоретической электротехники;	
		- устройства и физические процессы, характеристики и	
		параметры, математические и электрические модели про-	
		водников.	
		Уметь:	
		- рассчитывать различными методами параметры проводни-	
		ков;	
		- выполнять расчеты режимов работы проводников;	
		- выбирать оптимальный метод расчета проводников при	
		стандартных воздействиях.	
		Владеть:	
		- электротехнической терминологией (название, понятия,	
		обозначение, единицы измерения и соотношения между	
		ними);	
		******/,	

	- методами анализа и расчета электротехнических цепей;	
	 навыками анализа, расчета и экспериментального иссле- лования. 	

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	Отметка за экзамен / зачёт с оценкой	Отметка о зачёте
	Отлично	
	Хорошо	Зачтено
	Удовлетворительно	
	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) 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

$N_{\underline{0}}$	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, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Российская государственная библиотека — www.rsl.ru , www.Leninka.ru Федеральный портал «Российское образование» www.katalog.ru

Информационные справочные системы

Естественные технические науки SciCenter.online

HTTP://SCICENTER.ONLINE/TEHNICHESKIE-NAUKI-SCICENTER.HTML

Научная библиотека

HTTP://EDU.SERNAM.RU/BOOK_KIBER1.PHP?ID=581

ИПС «КонсультантПлюс»

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. 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 и научно-исследовательской работы 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 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.