

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методическому
комплексу
С.А.Упоров

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Специальность

21.05.03 Технология геологической разведки

специализация

Сейсморазведка

год набора: 2021

Одобрена на заседании кафедры

геофизики нефти и газа

(название кафедры)

Зав.кафедрой

(подпись)

д.г.-м.н., проф. Бондарев В. И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 12.10.2020

Рассмотрена методической
комиссией

факультета геологии и геофизики

(название факультета)

Председатель

(подпись)

д.г.-м.н., проф. Бондарев В. И.

(Фамилия И.О.)

Протокол № 2 от 13.10.2020

Екатеринбург
2020

АННОТАЦИИ
дисциплин основной образовательной программы
по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки
специализация – Сейсморазведка

Философия

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

Цель дисциплины: формирование целостного, системного представления о мире, о месте человека в нем, отношении человека к миру, его ценностных ориентирах; знакомство с основными закономерностями исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Философия» является дисциплиной базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности

21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общефессиональные:

- способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов (ОПК-12).

Результат освоения дисциплины:

Знать:

- роль и назначение философии в жизни человека и общества, общую структуру философского знания;
- исторические типы мировоззрения и картины мира;
- основные этапы истории развития философии, научные системы великих философов, представляющих различные традиции и школы;
- основные понятия, категории, проблемы философского знания;
- основные достижения отечественной и зарубежной философской и научной мысли и их роль в процессе профессиональной деятельности;
- основные методы и способы самостоятельной работы с различными источниками информации;

Уметь:

- обосновывать личную позицию по отношению к явлениям социокультурной действительности;
- философски подходить к процессам и тенденциям современного информационного общества и эффективно использовать полученные в ВУЗе знания;
- критически оценивать окружающие явления;
- грамотно пользоваться научным терминологическим аппаратом;
- эффективно использовать полученные в ВУЗе знания для дальнейшей профессиональной и научной деятельности;
- работать с различными источниками информации в процессе профессиональной и научной деятельности;

Владеть:

- навыками выражения и аргументации собственной мировоззренческой позиции;
- навыками рефлексии, анализа и интерпретации взглядов, позиций, событий;
- навыками самообразования для развития своего мировоззрения;
- навыками использования понятийно-категориального аппарата курса.
- навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований;

– навыками самостоятельного оценивания результатов своей профессиональной деятельности.

Всеобщая история

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «**Всеобщая история**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21. 05. 03 Технология геологической разведки**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие целостность исторического процесса;

- современные версии и трактовки важнейших проблем всемирной истории;

- методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей всеобщей истории);

Уметь:

- пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);

- анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);

- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;

- систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса;

- формировать собственный алгоритм решения историко-познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.

Владеть:

- методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую);

- навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;

- собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;

- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, могут формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;

- нормами взаимодействия и сотрудничества; толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского,

этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.

История России

Трудоемкость дисциплины: 2 з. е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование научного представления об этапах и закономерностях исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «История Р» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.**

05. 03 Технология геологической разведки

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной истории;
- взаимосвязь и особенности истории России и мира; всемирной, региональной, национальной и локальной истории;
- методы исторического анализа (теоретические основы в области источниковедения и историографии для объективной оценки достижений выдающихся деятелей отечественной истории);
- роль России в мировом сообществе.

Уметь:

- пользоваться источниками информации (проводить комплексный поиск исторической информации в источниках разного типа; критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);
- анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);
- устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;
- систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса;
- формировать собственный алгоритм решения историко-познавательных задач, включая формулирование проблемы и целей своей работы, определение адекватных историческому предмету способов и методов решения задачи, прогнозирование ожидаемого результата и сопоставление его с собственными историческими знаниями.

Владеть:

- методами сбора, обработки и анализа информации (могут использовать при поиске и систематизации исторической информации методы электронной обработки, отображения информации в различных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд) и перевода информации из одной знаковой системы в другую);
- навыками исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;
- собственной позицией по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;
- навыками участия в дискуссиях по историческим проблемам, могут формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;
- нормами взаимодействия и сотрудничества; толерантностью, социальной мобильностью, осознавать себя как представителей исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества граждан России.

Иностранный язык

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

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 *21.05.03 Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- особенности фонетического строя иностранного языка;
- лексические единицы социально-бытовой и академической тематики, основы терминосистемы соответствующего направления подготовки;
- основные правила грамматической системы иностранного языка;
- особенности построения устных высказываний и письменных текстов разных стилей речи;
- правила речевого этикета в соответствии с ситуациями межличностного и межкультурного общения в социально-бытовой, академической и деловой сферах;
- основную страноведческую информацию о странах изучаемого языка;

Уметь:

- вести диалог/полилог и строить монологическое высказывание в пределах изученных тем;
- понимать на слух иноязычные тексты монологического и диалогического характера с различной степенью понимания в зависимости от коммуникативной задачи;
- читать аутентичные тексты прагматического, публицистического, художественного и научного характера с целью получения значимой информации;
- передавать основное содержание прослушанного/прочитанного текста;
- записывать тезисы устного сообщения, писать эссе по изученной тематике, составлять аннотации текстов, вести личную и деловую переписку;
- использовать компенсаторные умения в процессе общения на иностранном языке;

Владеть:

- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;
- навыками выполнения проектных заданий на иностранном языке в соответствии с уровнем языковой подготовки.

Безопасность жизнедеятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

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

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.03 Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

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

общепрофессиональные

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

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

Уметь:

- разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности;
- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с приборами и оборудованием.

Владеть:

- методиками проведения контроля параметров условий среды, на их соответствие нормативным требованиям; навыками использования средств защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
- навыками разработки систем по обеспечению безопасности и охраны труда на горно-геологических предприятиях.

Физическая культура и спорт

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

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

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

знать:

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

основы здорового образа жизни;

способы самоконтроля за состоянием здоровья;

уметь:

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

самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;

применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

владеть:

навыками поддержания здорового образа жизни; навыками самоконтроля за состоянием здоровья;

навыками профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности.

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Трудоемкость дисциплины 328 часов. 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 «Физическая культура и спорт» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

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:

- 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).

Русский язык и деловые коммуникации

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

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

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Русский язык и культура речи» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности 21.05.03 *Технология геологической разведки*.

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).

Результаты изучения дисциплины:

Знать:

- специфику межличностного и делового общения;
- особенности общения в официальной обстановке и основные требования к деловому общению;
- аспекты культуры речи и основные коммуникативные качества;
- разновидности национального русского языка и его современное состояние;
- типологию норм современного русского литературного языка;
- систему функциональных стилей русского литературного языка и их краткую характеристику;
- классификацию документов, требования к их составлению и редактированию.

Уметь:

- различать ситуации официального и неофициального общения, делового и межличностного общения;
- соблюдать коммуникативные и этические нормы;
- узнавать диалектизмы, жаргонизмы, профессионализмы, просторечные слова и давать им верную для конкретной речевой ситуации оценку;
- фиксировать в устной речи нарушения акцентологических, орфоэпических норм и исправлять допущенные ошибки;
- находить речевые и грамматические ошибки в устной и письменной речи, устранять их; соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в своей письменной речи;
- определять функционально-стилевую принадлежность текста, создавать тексты различных стилей и жанров, делать стилистическую правку дефектных текстов;
- составлять и редактировать наиболее актуальные деловые бумаги.

Владеть:

- навыками работы с орфографическими словарями;
- навыками эффективного общения с соблюдением всех языковых и этических норм;
- навыками грамотного составления текстов официально-делового стиля;
- навыками редактирования текстов в соответствии с нормами литературного языка.

Математика

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

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 дисциплин на базовом уровне, 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 и основы описания окружающего мира.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Математика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные понятия базовых структурных частей дисциплины «Математика»;
- основные формулы и теоремы базовых структурных частей дисциплины «Математика»;
- условия существования и границы применимости формул и теорем;
- взаимосвязь структурных частей дисциплины, их практические приложения.

Уметь:

- решать типовые задачи курса «Математика»;
- применять математические методы при решении базовых задач геологической разведки;
- использовать математическую литературу (учебную и справочную) для самостоятельного изучения нужной темы;
- найти нужный раздел математики и использовать его для решения учебных задач других дисциплин, конструкторских и исследовательских задач в практике геологической разведки;
- оценить точность и надежность полученного решения задачи.

Владеть:

- навыками применения математического аппарата для решения задач геологической разведки.

Физика

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

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 (модуля)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
- назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Уметь:

- 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 общезначимых 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.

Химия

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

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 (модуля)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

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 практически расчёты по химическим реакциям.

Владеть:

методами химического исследования веществ; расчетными методами решения задач по важнейшим разделам курса.

Прикладное программное обеспечение

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

Цель дисциплины: является формирование у обучающихся основных понятий информатики и современной информационной культуры, формирование устойчивых навыков работы на персональном компьютере в условиях локальных и глобальных вычислительных сетей, и систем телекоммуникации, развитие навыков применения информационных технологий для решения задач организационной, управленческой и научно-технической деятельности. Целью преподавания информатики является обучить обучающихся свободно работать с наиболее распространенными программными средствами.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Прикладное программное обеспечение» является дисциплиной обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации, используя навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-8);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения;

- основные закономерности функционирования информационных процессов в различных системах;

- используемые в современной экономике методы информационно-коммуникационных технологий для решения задач информационной безопасности;

- принципы решений стандартных задач профессиональной деятельности;

- основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности;

- методологию поиска научной и технической информации в сети Интернет и специализированных базах данных;

Уметь:

– оценивать достоверность информации, сопоставлять различные источники;

– различать методы измерения количества информации: вероятностный, объёмный и алфавитный подходы;

– использовать информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;

– создавать реляционные базы данных и осуществлять в них поиск необходимой информации.

Владеть:

- методами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

- выполнять логический синтез переключаемых вычислительных схем;

- навыками разработки специализированных программ для решения задач профессиональной сферы деятельности - навыками управления информацией для решения исследовательских профессиональных задач.

Правовые основы недропользования

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

Цель дисциплины: формирование целостного представления о правовой системе РФ, ее законодательстве; формирование видения роли права в жизни цивилизованного общества, как одного из основных регуляторов развивающихся общественных отношений; формирование не только теоретических знаний, умений, владений в сфере права, но и придания им прикладного характера.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Правовые основы недропользования» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- 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.

Уметь:

- 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 правоситуации.

Владеть:

- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- навыками публичной и научной речи; создания и редактирования текстов профессионального назначения;
- навыками работы с юридическими документами, навыками самостоятельной работы по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками поиска и использования правовой информации для принятия решений в нестандартных ситуациях.

Геодезия

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

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 не-обходимых геодезических измерений, обработки и интерпретации их результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геодезия» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- содержание, предмет и задачи геодезии, современные воззрения на форму и фигуру Земли, понятия геоид, эллипсоид, референц-эллипсоид Крассовского, уровенная поверхность, влияние кривизны Земли на горизонтальные расстояния и высоты точек местности;

- классификацию карт и планов, системы координат, используемые в геодезии; основные требования к составлению картографического материала, номенклатуру карт;

- классификацию геодезических измерений, виды геодезических приборов и их классификацию, свойства случайных погрешностей и критерии их оценки, способы математической обработки результатов измерений;

- назначение и классификацию геодезической сети; геодезические сети специального назначения; методы сгущения государственной геодезической сети; методы спутникового определения;

- сущность топографических съемок, методики съемки ситуации и рельефа местности, построение съемочного геодезического;

- основные виды инженерно-геодезических работ, методику трассирования линейных сооружений, способы нивелирования при геодезических работах, ведение работы на станции;

- виды аэрофотосъемок и их классификацию, понятия продольного и поперечного перекрытия, методику обновления карт и планов по результатам аэрофотосъемок;

- измерения, выполняемые спутниковыми приемниками, основы глобального спутникового позиционирования.

Уметь:

- определять плановое положение точек в геодезической и прямоугольной системах координат, абсолютные и относительные высоты;

- создавать, читать и понимать топографические карты и планы и извлекать из них всю необходимую информацию, решать инженерные задачи с использованием карт и планов;

- измерять горизонтальные, вертикальные углы, дальномерные расстояния и превышения, определять погрешности в измерениях и вычислениях, оценивать точность результатов измерений;

- решать прямые и обратные геодезические задачи, создавать опорные и съемочные сети на земной поверхности;

- вычислять координаты и высоты точек съемочного обоснования; строить профиль трассы, проектировать по трассе, производить расчет уклонов, вычислять проектные и рабочие отметки, выполнять построение поперечного профиля.

Владеть:

- принципами изображения земной поверхности на плоскости;

- методикой составления топографических карт и планов различного масштаба;

- навыками соблюдения правил и норм охраны труда и безопасности жизнедеятельности при топографо-геодезических работах, навыками работы с топографо-геодезическими приборами, методами математической обработки результатов измерений;

- способами построения плановой геодезической сети;

- навыками составления и вычерчивания топографического плана;

- методикой выноса в натуру точек с проектными отметками и линий с проектным уклоном.

Экология

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых представлений об основных теоретических и прикладных направлениях в экологии, а также системы понимания процессов, происходящих в окружающей среде, как основы для решений проблем в области рационального природопользования, охраны окружающей среды и устойчивого развития цивилизации.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина "Экология" является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (Модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 *Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля):

общепрофессиональные

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

Результат изучения дисциплины (модуля):

Знать:

- строение и функционирование экосистем, основные законы взаимодействия живых организмов, включая человека, с окружающей их природной средой;
- принципы рационального природопользования и важность профессиональной ответственности в сохранении природной среды и биологического разнообразия;
- роль природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий в геологии;
- причины и источники возникновения экологических аварий, катастроф, стихийных бедствий, их последствия;
- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

Уметь:

- анализировать особенности состава, строения и функционирования экосистем Земли, в том числе в условиях техногенного воздействия на них; применять знания в профессиональной деятельности;
- прогнозировать изменения окружающей среды под влиянием деятельности человека;
- распознавать источники, причины аварий, катастроф, стихийных бедствий оценивать и предотвращать их развитие;
- реализовывать экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- применять методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Владеть:

- культурой комплексной безопасности, сознанием и риск-ориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизни и деятельности человека;
- культурой профессиональной безопасности; способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности; способностью к самостоятельному повышению уровня экологического мышления;
- навыками исследования причин возникновения экологически опасных ситуаций, предотвращения их развития;
- способами применения природоохранных мероприятий и ресурсосберегающих технологий.

Геология, часть 1

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

Цель дисциплины: формирования первичных элементарных знаний по геологии, мировоззренческой и терминологической базы, достаточной для последующего освоения специальных геологических дисциплин.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геология, часть 1» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- происхождение, строение и вещественный состав коры Земли;
- основные физические поля Земли;
- основные геологические процессы, приводящие к образованию минералов, горных пород и геологических структур земной коры;
- условия образования геологических объектов;
- элементы залегания геологических тел и горный компас;
- понятие о геологическом летоисчислении;
- современные геотектонические концепции;

Уметь:

- принимать решения в рамках своей профессиональной компетенции в работе над междисциплинарными проектами;
- осуществлять поиск необходимой информации для решения профессиональной проблемы;
- различать основные типы горных пород и породообразующих минералов,
- различать эндогенные и экзогенные геологические процессы, в результате которых образуются минералы и горные породы;
- определять положение геологических объектов в пространстве;
- анализировать общую стратиграфическую (геохронологическую) шкалу;

Владеть:

- навыками самостоятельного получения новых знаний;
- навыками визуальной диагностики минералов и горных пород;
- навыками работы с горным компасом;
- готовностью к самостоятельному принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции.

Геология, ч. 2

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

Цель дисциплины: формирование представлений о видах геологических тел, типах залегания и дислокациях горных пород, а также о содержании и общих принципах организации геологосъемочных работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: «Геология, ч. 2» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен ориентироваться на местности, определять пространственное положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты (ОПК-9).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- формы, строение и условия образования геологических тел, слагаемых горными породами осадочного, магматического и метаморфического происхождения;
- условия образования и характерные признаки типов залегания горных пород;
- виды, условия образования и строение дислокаций горных пород;
- содержание и основные принципы организации и проведения геологосъемочных работ;
- перечень графических материалов, составляемых по результатам геологосъемочных работ.

Уметь:

- по характерным морфологическим признакам и строению геологических тел и дислокаций горных пород определять их вид и условия образования;
- по ориентировке в пространстве и пространственным взаимоотношениям геологических тел между собой определять тип их залегания;
- определить размеры и контуры площади проектируемых работ, местоположение и контуры опорных участков и участков проведения попутных поисковых работ;
- определить перечень дополнительных и вспомогательных карт исходя из особенностей геологического строения территории, на которой проектируется постановка геологосъемочных работ.

Владеть:

- навыками чтения геологических карт;
- навыками определения ориентировки в пространстве геологических границ горным компасом и графическими приемами;
- навыками составления геологических схем и построения разрезов по геологическим картам;
- основами выбора рационального комплекса методов исследований при проектировании и проведении геологосъемочных работ.

Гидрогеология и инженерная геология

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

Цель дисциплины: приобретение знаний и умений в области гидрогеологии и инженерной геологии при инженерно-хозяйственном освоении территории и ведении геологоразведочных работ, а также освоение соответствующих компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Гидрогеология и инженерная геология» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные компетенции

- способен применять навыки анализа горногеологических условий при поисках, оценке, разведке и добыче полезных ископаемых, а также при гражданском строительстве (ОПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные характеристики компонентов геологической среды, определяющие инженерно-геологические условия;
- экзогенные и эндогенные геологические процессы и их инженерно-геологическое значение;

- происхождение, условия залегания, состав, свойства и распространение подземных вод в земной коре;
- гидрогеохимические критерии поисков месторождений полезных ископаемых.

Уметь:

- определять основные показатели физико-механических свойств грунтов;
- анализировать полученную в процессе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий информацию об объекте исследования.

- производить гидрогеологические расчеты;

Владеть:

- методами получения гидрогеологической и инженерно-геологической информации;
- способностью схематизировать гидрогеологические условия и применять необходимый метод расчета;
- навыками учета инженерно-геологических и гидрогеологических условий при планировании геологоразведочных работ.

Экономика геологоразведочных работ

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

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области экономики и управления геологоразведочным производством.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Экономика геологоразведочных работ» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен планировать, проектировать, организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов (ОПК-10);

- Способен выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации процессов геологоразведочного производства в целом (ОПК-14)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- место геологоразведочных работ в отраслевой структуре экономики; виды геологических предприятий; организационно-правовые формы предприятий; особенности геологоразведочных работ и геологических организаций;

- понятие и классификацию основных фондов; виды оценки основных фондов; понятие износа и амортизации основных фондов; показатели оценки эффективности использования основных фондов;

- сущность, состав и структуру оборотных средств геологических организаций; источники формирования и показатели использования оборотных средств;

- классификацию кадров геологических организаций; понятия явочного и списочного состава работников; показатели производительности труда; формы и системы оплаты труда;

- понятие и виды себестоимости геологоразведочных работ; классификации затрат и структуру себестоимости геологоразведочного производства; элементы и статьи затрат;

- сущность и особенности ценообразования в геологической отрасли; понятие и виды выручки; понятие и виды прибыли и показателей рентабельности;

- общие функции менеджмента; понятие и содержание организации производства при проведении геологоразведочных работ; организационную структуру геологического предприятия; режимы работы предприятия и его подразделений;

- сущность, цели и задачи нормирования; виды норм; классификацию затрат рабочего времени; методы изучения затрат рабочего времени;
- содержание проекта на проведение геологоразведочных работ; нормативно-справочную документацию, используемую при проектировании; порядок разработки сметной документации на проведение геологоразведочных работ.

Уметь:

- определять вид и организационную форму предприятия;
- оценивать износ основных фондов и анализировать эффективность их использования;
- определять потребности предприятия в оборотных средствах и проводить анализ эффективности их использования;
- определять явочный и списочный штат предприятия и коэффициент списочного состава; анализировать эффективность использования трудовых ресурсов;
- осуществлять калькулирование затрат по различным видам геологоразведочных работ;
- определять прибыль и рентабельность геологоразведочного производства;
- разрабатывать графики выходов на работу (сменности);
- обрабатывать результаты фотохронометражных наблюдений;
- осуществлять разработку проектно-сметной документации по различным видам геологоразведочных работ.

Владеть:

- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины; навыками самостоятельного приобретения знаний в области экономики геологоразведочных работ;
- методами расчета амортизации основных фондов и навыками расчета показателей эффективности использования основных фондов;
- методами оценки эффективности использования оборотных средств;
- навыками расчета и анализа показателей производительности труда;
- навыками определения точки безубыточности и оптимизации прибыли;
- навыками проведения фотографии рабочего дня и расчета норм времени и выработки по их результатам;
- навыками расчета затрат времени и труда по различным видам геологоразведочных работ, определения стоимости расчетной единицы и сводного расчета стоимости по проектируемому объекту.

Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часа.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о научных и методологических основах поисков и разведки, освоение принципов и приёмов геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «**Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**» является дисциплиной обязательной части Блока 1

«Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- способен применять методы и способы геолого-экономической оценки минерально-сырьевой базы и месторождений полезных ископаемых (ОПК-2);
- способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задачи по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- виды и стадии геологоразведочных работ, их назначение;

- виды поисковых критериев и признаков;
 - методические подходы, используемые при поисках полезных ископаемых;
 - технические средства, способы и системы разведки;
 - классификацию запасов и прогнозных ресурсов;
- группировку месторождений по сложности геологического строения для целей разведки;
- принципы ограничения рудных тел на площади и в разрезе;
 - промышленные кондиции на минеральное сырьё;
 - параметры и основные способы подсчёта запасов месторождений;
 - основные виды и способы опробования;
 - принципы, объекты и содержание геологической документации
- Уметь:*
- обосновывать поисковые критерии и признаки для прогнозируемого типа оруденения;
 - выполнять количественную оценку прогнозных ресурсов;
 - разрабатывать рациональный комплекс методов поисковых работ;
 - выбирать оптимальные средства, способы и системы разведки;
 - оконтуривать рудные тела в плане и в разрезе;
 - определять параметры подсчёта запасов месторождений;
 - оценивать степень разведанности запасов месторождений;
 - применять основные способы подсчёта запасов месторождений;
 - проводить обработку проб;
 - вести геологическую документацию
- Владеть:*
- навыками выделения перспективных площадей на основе анализа поисковых критериев и признаков рудоносности;
 - методами оценки прогнозных ресурсов;
 - навыками построения проекций рудного тела;
 - приёмами оконтуривания рудных тел;
 - способами подсчёта запасов
 - операциями опробования и обработки проб.

Физика горных пород

Трудоемкость дисциплины: 4 з.е. 144 часов.

Цель дисциплины: изучение физических и физико-химических процессов, происходящих в горных породах, физических свойств, реализующихся в этих процессах и характеризующих различный вклад горных пород в формирование физических полей, изменчивость физических свойств горных пород и факторы, которые её определяют, взаимосвязь различных физических, геохимических и петрохимических свойств горных пород, определяющуюся их генезисом и историей развития.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Физика горных пород» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности *21.05.03 Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные закономерности формирования физических свойств горных пород;
- физические свойства осадочных, магматических и метаморфических горных пород, и массивов;
- зависимости свойств горных пород и их массивов от состава, структуры, текстуры;
- закономерности изменения свойств горных пород и массивов под воздействием физических и физико-химических процессов;
- способы и методы определения и представления физических свойств горных пород;
- методы анализа петрофизических связей;
- устройство лабораторных установок и приборов для измерения физических свойств горных пород;

Уметь:

- применять математические и статистические методы для определения физических свойств и петрофизических связей;
- пользоваться таблицами и справочной литературой;
- измерять физические свойства образцов горных пород в лабораторных и полевых условиях;
- применять петрофизические связи для геологической интерпретации геофизических данных;
- строить петрофизические модели геологических объектов на основе изучения физических и физико-механических свойств горных пород.

Владеть:

- методами построения математических, физических и химических моделей при решении геофизических задач,
- навыками в области современных информационных технологий для анализа и обработки петрофизической и геологической информацией;
- навыками определения физических свойств горных пород в атмосферных условиях и в условиях приближенным к пластовым;
- навыками данных петрофизических исследований на компьютере.

Техника разведки

Трудоемкость дисциплины: 6 з.е. 216 часов.

Цель дисциплины: является овладение студентами необходимыми знаниями в области современных технологий бурения скважин, применяемого бурового оборудования, навыками расчета и выбора оптимальных режимов бурения и обоснования параметров соответствующего бурового оборудования, для чего необходимо изучить: методы расчета основных технологических параметров процессов бурения; технологические требования к буровому оборудованию; охрану недр. А также в приобретении студентами знаний о современных способах, технологиях и технических средствах бурения разведочных скважин на все виды полезных ископаемых.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Техника разведки» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- геолого-технологические условия строения района работ;
- физико-механические свойства горных пород;
- классификацию скважин и способов бурения;
- технологические приемы бурения скважин;
- классификацию, назначение и конструкции бурового инструмента и бурового оборудования;
- о технологии бурения скважин;

Уметь:

- выбирать способы бурения и оценивать их эффективность;
- рассчитывать и выбрать буровую установку и буровой инструмент;
- рассчитывать параметры режима бурения;
- производить отбор керновых проб.

Владеть:

- навыками правильного выбора способа и технологии бурения скважин;
- навыками работы на различных буровых установках;
- навыками принятия и обоснования самостоятельных решений о проведении буровых работ.

Разведочная геофизика

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

Цель дисциплины: сформировать знания студентов о возможностях геофизических методов при решении прикладных задач в геологоразведочной сфере.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Разведочная геофизика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы теории физических полей Земли и их зависимость от физических свойств горных пород;
- основные принципы построения аппаратуры для измерения физических полей;
- вид аномалий различных физических полей, создаваемых геологическими объектами, и основные правила их интерпретации;
- перечень задач, решаемых с помощью того или иного геофизического метода.

Уметь:

- самостоятельно выбирать геофизические методы и их комплексы для решения разнообразных геологических задач;
- профессионально эксплуатировать современное геофизическое оборудование и аппаратуру;
- выполнять качественную интерпретацию результатов, полученных геофизическими методами.

Владеть:

- способностью оценить возможности геофизических методов при решении конкретной геологической задачи;
- методикой проведения геофизических исследований.

Основы сейсморазведки

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

Цель дисциплины: ознакомление с физическими и геологическими основами сейсмического метода разведки полезных ископаемых, аппаратурой, оборудованием, методикой выполнения сейсморазведочных работ, этапами и процедурами обработки и принципами интерпретации сейсморазведочных данных, для чего необходимо изучить: основные элементы технологии и методики проведения сейсморазведочных работ; характеристики современной сейсмической аппаратуры и оборудования; сейсмические модели среды, модели волнового поля, результатов обработки; особенности подготовки сейсмических записей к обработке, особенности выполнения отдельных процедур обработки, принципы выбора параметров обработки; способы изображения результатов; принципы геологической интерпретации результатов обработки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «**Основы сейсморазведки**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы геометрической сеймики и теории годографов основных типов волн;
- способы решения прямых и обратных задач сейсморазведки;
- сейсмические параметры основных типов горных пород;
- принципы выбора методики проведения полевых сейсмических работ;
- основные этапы обработки результатов сейсмических исследований;
- методы определения сейсмических скоростей
- способы представления результатов обработки.

Уметь:

- выбирать параметры методики сейсморазведочных работ для решения конкретных геологических задач;
- применять вычислительную технику на различных этапах проектирования, выполнения полевых работ и обработки сейсморазведочных данных;
- обрабатывать и интерпретировать сейсмические данные.

Владеть:

- навыками работы со стандартными процедурами обработки сейсмических записей.

Геофизические исследования скважин

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

Цель дисциплины: обучить студентов физическим основам основных методов ГИС, схемам их проведения, современной технике и методике работ, а также способам интерпретации получаемых результатов.

«Геофизические исследования скважин» важная технологическая процедура для специалистов, занимающихся проведением геофизических поисково-разведочных работ при геологическом изучении земных недр.

После прохождения курса студент должен быть подготовлен для работы в качестве оператора каротажной станции или интерпретатора в бюро камеральной обработки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геофизические исследования скважин» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

общепрофессиональные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- физическую сущность и область применения различных методов ГИС;
- принципы построения скважинной и наземной измерительной аппаратуры;
- методику проведения геофизических исследований в скважинах;
- способы обработки и интерпретации различных методов каротажа и скважинной геофизики.

Уметь:

- выбрать рациональный комплекс ГИС для решения конкретных геологических задач;
- провести запись диаграммы наиболее распространенных методов каротажа в реальной скважине;

Владеть:

- иметь представление о содержании основных разделов курса ГИС, о ведущих - методах и решаемых ими геологических и технических задачах.

Минералогия и петрография

Трудоемкость дисциплины: 5 з.е. 180 часов.

Цель дисциплины: приобретение студентами знаний по минералогии и петрографии, освоение практических навыков в диагностике наиболее распространенных минералов и горных пород, овладение конкретными представлениями о наиболее распространенных породообразующих и важных в промышленном отношении минералах. Необходимо знать основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис, основные типы горных пород, их состав, основные типы промышленных руд.

Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «**Минералогия и петрография**» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

Способен изучать и анализировать вещественный состав горных пород и руд и геолого-промышленные и генетические типы месторождений полезных ископаемых при решении задач по рациональному и комплексному освоению минерально-сырьевой базы (ОПК-13)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные рудные и нерудные минералы, их диагностические свойства и генезис;
- основные типы горных пород, их состав и генезис, методы диагностики;
- наиболее важные положения и понятия минералогии и петрографии;

- поисковые признаки и типоморфные особенности наиболее часто встречающихся в природе минералов, их генезис, распространенность и преимущественную локализацию.

Уметь:

- применять методы полевой диагностики минералов по комплексу их физических и морфологических свойств, проводить минералогические исследования горных пород и руд;
- визуально определять основные рудные и нерудные минералы, основные типы горных пород, работать с оптическим микроскопом.

Владеть:

- навыками самостоятельного определения, описания и исследования минералов;
- владеть методами полевого и лабораторного определения минералов и горных пород.

Компьютерная графика

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: является изучение современных методов создания компьютерной графики и формирование навыков их применения в профессиональной деятельности. В рамках курса студенты приобретают необходимые знания для работы с растровой и векторной графикой, которые в дальнейшем могут эффективно использовать в своей профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Компьютерная графика» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины
общепрофессиональные

- способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения, в том числе моделировать горные и геологические объекты (ОПК-6)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

назначение и области применения компьютерного графического изображения;
основные понятия; растр, пиксель, глубина цвета, разрешение, характеристики, определяющие качество растрового изображения;
назначение векторной графики, её базовые элементы, отличия от растровой графикации;

- параметры шрифтов, инструкции установки шрифтов;
- сущность фракталов, область их применения;
- назначение программы Serfer, графический интерфейс;
- основные системы координат применяемые в компьютерной графике, стандартные проекции

Уметь:

- и др.);
- обосновано изменять параметры растрового изображения;
 - эффективно пользоваться геометрическими примитивами;
 - эффективно применять на практике соответствующие гарнитуры шрифтов.
 - определить область применения фракталов;
 - производить стандартные процедуры (создание сеточного файла, построение карты

- эффективно применять Аффинные преобразования.

Владеть:

- стандартными методами обработки растровых изображений с помощью растровых редакторов;
- навыками создания и трансформации векторного изображения с помощью векторных редакторов;

- навыками изменения характеристик фонтов, применения хинтинга, трекинга и кернинга
- навыками построения основных фракталов;
- навыками создания элементарных геоинформационных пакетов;
- навыками создания двумерных и трёхмерных моделей.

Взрывные работы при разведке и разработке

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е., 108 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 «Взрывные работы при разведке и разработке» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные:

- способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-7);
- способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11).

Результат изучения дисциплины:

знать:

- терминологию по всем разделам дисциплины;
- основные нормативные документы;
- 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 буровзрывных работ при проведении геологоразведочных выработок.

владеть:

- горной и взрывной терминологией;
- основными правовыми и нормативными документами;
- навыками работы с горнотехнической литературой и нормативными документами;
- расчетными методиками определения основных параметров взрывных работ при различных методах их проведения.

Развитие навыков критического мышления

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

Цель дисциплины: развитие критического мышления как интеллектуальной основы профессиональной деятельности будущего специалиста.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Развитие навыков критического мышления» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

универсальные:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1);
- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

Результат изучения дисциплины:

знать:

- принципы развития интеллекта;
- современные инновационные методы обучения;
- методы эмпирического познания;
- особенности анализа, синтеза, критического мышления, обобщения;
- способы оценки уровня своих компетенций.

уметь:

- анализировать, обобщать, структурировать полученные знания;
- адаптироваться к изменениям научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- самостоятельно приобретать, развивать и применять знания для решения нестандартных задач;
- интегрировать данные из разных областей науки и техники;
- творчески осмысливать результаты своей деятельности.

владеть:

- навыками развития своего интеллектуального и общекультурного уровня;
- навыками самостоятельного обучения новым методам исследования;
- навыками решения задач в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- навыками выносить суждения на основании неполных данных;
- навыками решения сложных и проблемных вопросов.

Управление коллективом

Основы правовых знаний и финансовая грамотность

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

Цель дисциплины: формирование целостного представления о правовой системе РФ, ее законодательстве; формирование видения роли права в жизни цивилизованного общества, как одного из основных регуляторов развивающихся общественных отношений; формирование не только теоретических знаний, умений, владений в сфере права, но и придания им прикладного характера.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы правовых знаний и финансовая грамотность» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные

- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10);

- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- 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.

Уметь:

- 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:

- методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности;
- навыками публичной и научной речи; создания и редактирования текстов профессионального назначения;
- навыками работы с юридическими документами, навыками самостоятельной работы по обобщению и анализу правовой информации;
- навыками поиска и использования правовой информации для принятия решений в нестандартных ситуациях.

Подземные горные работы

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. 108 часов.

Цель дисциплины: ознакомление обучающегося с технологией и комплексной механизацией подземных горных работ для обеспечения возможности управления технологическими процессами на производственных объектах.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Подземные горные работы» является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

общепрофессиональные

- Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, гражданском строительстве, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ОПК-7);
- Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- классификацию способов вскрытия рудных месторождений;
- структуру и взаимосвязи комплексов горных выработок, и их функциональное назначение;
- факторы, влияющие на выбор способов вскрытия рудных месторождений;
- процессы эксплуатации технологических комплексов погрузки, откатки и подъема рудной массы, характеристику оборудования и параметры выработок;

- классификацию способов подготовки рудных месторождений и факторы, влияющие на выбор способов подготовки рудных месторождений;
- способы управления горным давлением при очистной выемке руды и пород, классификацию систем разработок;
- процессы подземных горных работ в различных условиях залегания;

Уметь:

- оценивать достоинства и недостатки способов вскрытия рудных месторождений;
- определять основные параметры вскрытия рудных месторождений;
- обосновать выбор способа подготовки шахтного поля; осуществлять выбор средств механизации.
- выбрать и рассчитать параметры оборудования и выработок для погрузки, откатки и подъема.
- выбирать оборудование механизации доставки;
- контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности;
- анализировать горно-геологическую и горнотехническую обстановку при выборе систем разработки;
- выбирать систему разработки для конкретных горно-геологических условий и рассчитывать её конструктивные параметры.

Владеть:

- навыками выбора способов вскрытия исходя из горно-геологических условий;
- навыками выбора способов подготовки рудных месторождений в зависимости от горно-геологических условий;
- навыками пользования нормативной документацией;
- методиками расчета параметров очистных работ; навыками расчёта параметров внутришахтного транспорта;
- навыками выбора системы разработки при различных горно-геологических условиях.

Открытые горные работы

Духовно-нравственная культура

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часа.

Цель дисциплины: приобщение студентов к духовно-нравственным ценностям многонационального российского народа, воплощенным в религиозных верованиях, фольклоре, народных традициях и обычаях (нравственном опыте поколений), в искусстве; воспитание духовно-нравственного гражданина России, любящего свое Отечество, знающего историю края и горной отрасли, способного к преодолению актуальных идейно-мировоззренческих угроз, нравственному совершенствованию и развитию.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина «Духовно-нравственная культура и патриотическое воспитание» является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1

«Дисциплины (модули)» специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества;

- правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия;

Уметь:

- воспринимать межкультурное разнообразие общества;
- анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

Владеть:

- методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

Коммуникативная культура личности

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

Цель дисциплины: изучение особенностей деловой и научной коммуникации, устной и письменной формы деловой и научной речи, ее стилевых особенностей, подстилей и жанров.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Коммуникативная культура личности» является дисциплиной по выбору обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» специальности 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

универсальные:

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

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- модель процесса речевой коммуникации;
- принципы эффективной речевой коммуникации;
- специфику научной и деловой коммуникации;
- особенности официально-делового стиля, его подстилей и жанров;
- особенности научного стиля, его подстилей и жанров;
- этапы подготовки публичного выступления;
- способы взаимодействия с аудиторией при публичном выступлении;
- современные коммуникативные технологии.

Уметь:

- ставить цели коммуникации, определять особенности конкретной речевой ситуации, находить подходящие средства для достижения поставленной цели;
- максимально продуктивно воспринимать устную и письменную речь;
- публично выступать;
- создавать и редактировать тексты научного и официально-делового стиля;
- инициировать общение, поддерживать и завершать беседу в академической и деловой сферах.

Владеть:

- навыками создания и редактирования текстов научного и официально-делового стиля;
- навыками эффективного общения в деловой и академической сферах;
- навыками публичного выступления;
- современными коммуникативными технологиями.

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 части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 21.05.03 Технология геологической разведки.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

– Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

знание

– принципов и законов механического движения и их взаимосвязь;
– методы определения и расчета кинематических и динамических параметров деталей механизмов и машин.

умение

– определять неизвестные силы реакций несвободных тел;
– исследовать движение материальных точек и тел под действием заданных сил;
– находить силы по заданному движению материальных объектов.

владение

– 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.

Введение в специальность. История сейсморазведки

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

Цель дисциплины: пробуждение интереса студентов к будущей профессии инженера-геофизика, подготовить их к изучению фундаментальных и специальных дисциплин, изучаемых в процессе подготовки специалистов в высшей школе; ознакомить с учебными и научными структурами УГГУ, для чего необходимо изучить:

– роль геологии в народном хозяйстве;
– роль и место геофизических методов и, в первую очередь, сейсморазведки в системе геологоразведочных работ;
– специфику подготовки инженеров-геофизиков, участвующих в поисках и разведке месторождений нефти и газа;
– приобретение начальных знаний о сущности геофизических методов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Введение в специальность. История сейсморазведки" является, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

– общие сведения о разведочной геофизике: ее предмет, структуру, достижения;

- перечень наук, которые являются теоретической основой геофизики,
- краткую историю развития разведочной геофизики;
- историю развития сейсморазведки;
- понятия: геофизическая аномалия, прямая и обратная задачи геофизики;
- физико-геологические основы сейсморазведки и других методов разведочной геофизики.

Уметь:

- применять вычислительную технику для решения простейших прямых и обратных задач геофизики;
- обрабатывать и интерпретировать сейсмические данные.

Владеть:

- навыками пользования научной библиотекой УГГУ;
- навыками работы с фондами и экспонатами геологического музея и музея истории УГГУ.

Охрана окружающей среды

Инженерная сейсморазведка

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

Цель дисциплины: ознакомление студентов с методами инженерной сейсморазведки, технологией проведения сейсмических исследований при изучении верхней части геологического разреза и решении инженерно-геологических задач, для чего необходимо изучить:

- основные понятия теории упругости и теории распространения упругих волн;
- наиболее часто используемые в инженерной сейсморазведке сейсмогеологические модели среды;
- законы геометрической сейсмики и теорию годографов преломленных, отраженных и дифрагированных волн;
- аппаратуру, методику и системы наблюдений, применяемые в инженерно-сейсмических исследованиях;
- способы обработки и интерпретации данных инженерной сейсморазведки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Инженерная сейсморазведка**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-2).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы теории упругости;
- сейсмические модели сред, используемые при инженерно-геологических изысканиях;
- кинематические характеристики волнового поля, годографы основных типов сейсмических волн;
- особенности методики инженерно-сейсмических исследований при решении разнообразных геологических задач

Уметь:

- планировать методику сейсмических исследований для решения задач инженерной геологии;
- выполнять полный цикл полевых инженерно-сейсмических работ;

Владеть:

- особенностями методики выполнения сейсморазведочных работ в различных модификациях;
- программными продуктами для обработки и интерпретации данных, получаемых при выполнении инженерно-сейсмических исследований.

Метод общей глубинной точки

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е., 252 часа.

Цель дисциплины: изучение истории создания метода ОГТ, его специфики, возможностей и методики сейсморазведки ОГТ 2D и ОГТ 3D, способов выбора параметров линейных и площадных систем наблюдений, особенностей полевой технологии выполнения сейсморазведочных работ 2D и 3D, особенностей обработки и интерпретации материалов ОГТ, для чего необходимо изучить:

- системы наблюдений в сейсморазведке;
- формирование сейсмограмм различных типов в том числе - сейсмограмм ОГТ ;
- технологию получения полевых сейсмограмм;
- методы проектирования оптимальных систем наблюдений;
- основные этапы обработки сейсмических данных по методу ОГТ;
- основные элементы интерпретации временных разрезов ОГТ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Метод общей глубинной точки" является дисциплиной формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен понимать физическую сущность явлений, регистрируемых в сейсмических волновых полях, способен ставить и решать проблемы извлечения геолого-геофизической и

Результат изучения дисциплины:

Знать:

основные методы и методики сейсмической разведки, системы наблюдений, параметры аппаратуры и оборудования, особенности получения и обработки сейсмических данных.

Уметь:

выбирать последовательность процедур обработки сейсмических данных, определять параметры типичных процедур обработки и интерпретации.

Владеть:

навыками проектирования оптимальных систем наблюдений при поисках и разведке месторождений нефти и газа.

и

з

Сейсмические обрабатывающие и интерпретационные системы

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

Цель дисциплины:

Ознакомство со структурой обрабатывающих систем, с основными модулями и процедурами обработки, входящими в состав обрабатывающих систем, с основными компьютерными платформами, применяемыми для создания обрабатывающих систем, и техническими требованиями, предъявляемыми к ним, с принципами формирования графов обработки в обрабатывающих системах, с базовыми геофизическими форматами сейсмических записей и отсутствующей скважинной информации, типами итоговых сейсмических изображений, формируемых на выходе обрабатывающих систем, с принципами взаимодействия обрабатывающих и интерпретационных систем;

Подготовка специалиста, способного выполнять на современном уровне обработку и анализ данных сейсморазведки, полученных с помощью различных сейсмических методов при решении различных геологических задач, для чего необходимо изучить:

основные задачи обработки сейсмических данных;

виды и этапы обработки для различных сейсмических методов;

задачи, решаемые на каждом этапе обработки;

принципы выбора параметров и особенности выполнения различных процедур обработки;

способы подготовки сейсмических записей к обработке,

- способы изображения результатов обработки;
- способы анализа и оценки качества получаемых результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Сейсмические обрабатывающие и интерпретационные системы" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен обрабатывать и интерпретировать данные профильной и площадной сейсморазведки, вертикальное сейсмопрофилирование, осуществлять комплексную интерпретацию данных сейсморазведки и ГИС (ПК-5).

Результат изучения дисциплины. После окончания освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- способы решения прямых и обратных задач сейсморазведки;
- основы обработки результатов сейсмических исследований;
- методы определения сейсмических скоростей;
- способы представления результатов обработки.

Уметь:

- применять вычислительную технику на различных этапах обработки сейсморазведочной информации;
- составлять граф обработки в зависимости от метода полевых сейсморазведочных исследований, типа сейсмических записей и условий их получения, типа обрабатываемой системы;
- обрабатывать сейсмические данные.

Владеть:

- навыками работы с процедурами предварительной, стандартной и специализированной обработки сейсмических записей;
- навыками оценки качества полевого материала.

Методы и модификации сейсморазведки

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е., 252 часа.

Цель дисциплины: изучение основных методов и методик сейсморазведочных работ, принципов их классификации, требований к методике проведения сейсмических работ для решения конкретных геологических задач, знакомство с используемыми техническими средствами и условиям проведения сейсморазведочных работ, получение первоначальных сведений о параметрах возбуждения, приема, регистрации колебаний и использовании систем наблюдений, ориентированных на решение геологических или методических задач, для чего необходимо изучить:

- основные принципы сейсмического метода поисков и разведки;
- этапы развития технических средств сейсморазведки;
- основные параметры современной сейсмической аппаратуры и оборудования;
- классификацию методов и модификаций сейсморазведки;
- особенности выполнения сейсмических исследований в рамках основных наземных, морских и скважинных методов сейсмических работ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Методы и модификации сейсморазведки" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-3);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные методы и методики проведения сейсморазведочных работ на суше и на море;
- области применения различных методов сейсморазведки и задачи, решаемые при этом;
- технологию и аппаратуру, применяемые в сейсморазведочных работах.

Уметь:

- выбирать рациональный комплекс сейсмических методов и оптимальные параметры регистрации для решения геологических и технических задач.

Владеть:

- навыками проектирования основных сейсмических методов при решении задач поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Обработка данных сейсморазведки

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

Цель дисциплины: знакомство с основными этапами и процедурами обработки сейсморазведочных данных и, а также с особенностями выполнения обработки в одной из отраслевых обрабатывающих систем; подготовка инженера, способного выполнять на современном уровне обработку и анализ данных сейсморазведки, полученных как по методу многократного сейсмического профилирования МОГТ, так и с помощью других сейсмических методов, для чего необходимо изучить:

- основные задачи обработки сейсмических данных, виды и этапы обработки, задачи, решаемые на каждом этапе;
- сейсмические модели среды, волнового поля, результатов обработки;
- особенности выполнения отдельных процедур обработки, принципы выбора параметров обработки;
- способы подготовки сейсмических записей к обработке, способы изображения результатов;
- методы увязки сейсмических данных разных лет или по различным профилям;
- способы анализа и оценки качества получаемых результатов.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Обработка данных сейсморазведки**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен обрабатывать и интерпретировать данные профильной и площадной сейсморазведки, вертикальное сейсмопрофилирование, осуществлять комплексную интерпретацию данных сейсморазведки и ГИС (ПК-5).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основы геометрической сейсмологии и теории годографов основных типов волн;
- способы решения прямых и обратных задач сейсморазведки;
- основы обработки результатов сейсмических исследований;
- методы определения сейсмических скоростей
- способы представления результатов обработки.

Уметь:

- применять вычислительную технику на различных этапах обработки сейсморазведочной информации;
- обрабатывать и интерпретировать сейсмические данные.

Владеть:

- навыками работы со специальными процедурами преобразования и обработки сейсмических записей.

Маркетинг геофизических услуг в нефтяном бизнесе

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

Цель дисциплины: формирование у студентов представлений о структуре рынка геофизических услуг при поисках и разведке месторождений нефти и газа, при эксплуатации нефтегазовых месторождений, о структуре рынка отраслей, поставляющих технику, программные продукты, обеспечивающих освоение студентами основ управления производством полевых и камеральных сейсморазведочных работ, начиная с проектирования и кончая сдачей отчетной документации, для чего необходимо изучить:

- структуру, объемы и особенности геологоразведочных работ и эксплуатации месторождений углеводородов в России и за рубежом;
- роль геофизических работ и, в первую очередь, сейсморазведки на всех стадиях геологоразведочного процесса при поисках и разведке месторождений нефти и газа,
- структуру рынка геофизических услуг;
- порядок проведения сейсморазведочных работ, комплектования производственных единиц кадрами;
- рынок труда для сейсморазведочных работ и вспомогательных отраслей.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Маркетинг геофизических услуг в нефтяном бизнесе**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- стадии и этапы геологоразведочного процесса
- категории ресурсов и запасов в России и за рубежом
- структуру геофизических объединений, экспедиций, партий
- порядок оформления соответствующих документов работ и на лицензионных участках,
- порядок прохождения тендеров на производство геофизических работ.

Уметь:

- составлять план мероприятий по улучшению работы предприятия;
- составлять план закупок материалов и оборудования для комплектации сейсморазведочной партии.

Владеть:

- навыками анализа деятельности геофизического предприятия.

Интерпретация данных сейсморазведки

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

Цель дисциплины: овладение теоретическими и методическими основами геофизической и геологической интерпретации данных сейсморазведки. Формирование у студентов представления о возможностях совместной интерпретации данных сейсморазведки и ГИС с целью построения цифровых геолого-геофизических моделей, трёхмерных геологических моделей месторождения при решении задач нефтегазовой геологии, для чего необходимо изучить:

- отображение элементов геологического строения и геологических процессов в сейсмических волновых полях;
- технологию кинематической (структурной) и динамической интерпретации данных профильной, пространственной и скважинной сейсморазведки;
- сейсмостратиграфическую и структурно-формационную интерпретацию;
- технологию построения трехмерной геологической модели месторождения на основе комплекса данных бурения, ГИС и сейсморазведки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Интерпретация данных сейсморазведки**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен обобщать и формулировать результаты сейсмических исследований, ставить геологические задачи различных этапов работ (ПК-6).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- содержание задач интерпретации данных сейсморазведки;
- модели, лежащие в основе интерпретационных процедур;
- способы определения скоростей распространения упругих волн в геологической среде;
- принципы геологической интерпретации данных сейсморазведки;
- состав и содержание интерпретационной обработки сейсмических изображений;
- содержание и последовательность кинематической (структурной) интерпретации;
- содержание и последовательность динамической интерпретации;
- приемы комплексной интерпретации данных сейсморазведки и ГИС;
- технологию построения трехмерной геологической модели на основе комплекса данных бурения, ГИС и сейсморазведки.

уметь:

- выполнять корреляцию волн на сейсмограммах и временных разрезах;
- выделять и трассировать тектонические нарушения на сейсмограммах и временных разрезах;
- строить скоростные модели;
- строить структурные карты;
- проводить совместный анализ сейсмических атрибутов и данных ГИС для определения ФЕС горных пород;
- использовать сейсморазведочные данные в практике геологоразведочных работ;
- определять состав и последовательность создания трехмерной геологической модели месторождения в зависимости от ее назначения и геолого-геофизических условий.

владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в области интерпретации данных сейсморазведки;
- методическими приемами геологической интерпретации сейсмических волновых полей;
- навыками геологической интерпретации данных сейсморазведки;
- методическими и технологическими подходами к созданию моделей с учетом объема и качества геолого-геофизического материала.

Морская сейсморазведка

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

Цель дисциплины ознакомление студентов с методами морской сейсморазведки, базовой технологией, применяемой при поисках, разведке и мониторинге месторождений нефти и газа на шельфе морей и океанов, для чего необходимо изучить:

- геологические задачи, решаемые морской сейсморазведкой;
- аппаратуру, оборудование и плавсредства морской сейсморазведки;

- методы, методiku и технологию морской сейсморазведки на шельфе морей и в транзитных зонах;
- методiku и технологию морской сейсморазведки при мониторинге месторождений углеводородов;
- особенности обработки данных морской сейсморазведки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Морская сейсморазведка" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:
профессиональные:

Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-3);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- геологические задачи, решаемые морской сейсморазведкой;
- состав технических средств морской сейсморазведки;
- особенности оснащения судов для морской сейсморазведки;
- приемное и регистрирующее оборудование для работ на глубокой воде и в транзитных зонах;
- источники сейсмических волн для водной среды;
- состав навигационного бортового оборудования;
- методы морской сейсморазведки;
- системы наблюдений для работ на глубокой воде и в транзитных зонах;
- методiku и технологию проведения сейсморазведки при поиске, разведке и мониторинге месторождений углеводородов, расположенных на акваториях морей.

Уметь:

- планировать системы наблюдений профильной и пространственной морской сейсморазведки для при условии применения плавучего и донного приемного оборудования;
- составлять геолого-методическую часть проекта на морские сейсморазведочные работы при поисках, разведке и мониторинге месторождений нефти и газа.

Владеть:

- навыками анализа сейсмических записей, зарегистрированных на акваториях;
- навыками постановки геологических задач для морских сейсморазведочных работ;
- навыками выбора метода и методики работ в соответствии с поставленными геологическими задачами;
- терминологией, связанной с морскими сейсморазведочными работами.

–Вибрационный метод в сейсморазведке

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

–**Цель дисциплины:** ознакомить студентов с физическими основами, теорией, техническими средствами, методикой полевых работ, способами обработки полевых материалов вибрационного метода сейсморазведки, научить студентов выбирать и оценивать оптимальные параметры вибросейсмических работ для различных сейсмогеологических условий.

–**Место дисциплины в структуре ОПОП:** Дисциплина "Вибрационный метод в сейсморазведке" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

–**Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:**

–*профессиональные:*

–Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-3);

–**Результат изучения дисциплины:**

–*Знать:*

- основы теории вибрационного возбуждения упругих волн,
- управляющие сигналы, применяемые в вибрационной сейсморазведке,
- устройство и технические характеристики современных вибрационных источников,
- системы управления и контроля за работой вибрационных источников,
- методику полевых работ в вибрационной сейсморазведке,
- принципы и способы обработки материалов вибрационной сейсморазведки.

–*Уметь:*

- выбирать и оценивать параметры вибросейсмических работ для различных сейсмогеологических условий,
- планировать состав опытно-методических работ для выбора вибросигнала оптимального по соотношению сигнал-помеха.

–*Владеть:*

- навыками проектирования и моделирования вибросигналов с параметрами, обеспечивающими наилучшую разрешающую способность сейсморазведки для одиночных и групповых источников,
- навыками первичной обработки виброграмм для получения сейсмограмм (коррелограмм) хорошего качества.

Геология нефти и газа

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

Целью этой дисциплины является получение студентами знаний по геологическому строению, закономерностям формирования и размещения скоплений нефти и газа в недрах, а также по особенностям их поисков, разведки и разработки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Геология нефти и газа» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки.**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

-способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей(ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- состав, физические и химические свойства углеводородов, их классификации;
- физико-химические условия преобразования исходного органического вещества в углеводороды в процессе литогенеза;
- фильтрационно-емкостные свойства пород;
- промышленные и генетические классификации месторождений нефти и газа;
- принципы нефтегазгеологического районирования территорий;
- последовательность (стадийность) изучения нефтегазоносных территорий;
- методы получения геолого-промысловой информации о нефтяных и газовых залежах;
- режимы нефтяных и газовых залежей, системы и стадии их разработки

Уметь:

- оценивать нефтематеринский потенциал осадочных пород исходя из особенностей их формирования;
- определять различные типы залежей и месторождений нефти и газа на картах и разрезах;
- давать характеристику геологическому строению нефтегазоносности провинций;
- выявлять связи между геологическим строением и нефтегазоносностью отдельных регионов;
- оценивать геологические особенности залежи, влияющие на ее разработку.

Владеть:

- навыками оценки качества углеводородов по физико-химическим особенностям;
- навыками историко-генетических реконструкций формирования нефтегазоносных толщ;
- навыками классификации ловушек нефти и газа;

- навыками диагностики пород-коллекторов нефтегазоносных формаций;
- навыками построения структурных карт продуктивных пластов, карт мощности и эффективной нефтегазонасыщенной мощности пластов, геологических разрезов.

Навигационное обеспечение геологоразведочных работ

Нефтегазовые провинции мира

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

Цель дисциплины: формирование научного и практического представления о нефтегазогеологическом районировании территории России и зарубежных стран, овладение навыками анализа нефтегазоносных территорий и прогнозирования нефтегазоносности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «**Нефтегазовые провинции мира**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей(ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы нефтегазогеологического районирования территории России, акватории ее шельфа и территории зарубежных стран;
- классификацию нефтегазоносных территорий России и зарубежных стран;
- стратиграфию, тектонику и нефтегазоносность нефтегазоносных провинций России и зарубежных стран;
- закономерности размещения региональных и локальных скоплений углеводородов в пределах нефтегазоносных провинций России и зарубежных стран.

Уметь:

- осуществлять поиск необходимой информации для решения профессиональной проблемы;
- выявлять связь между геологическим строением и нефтегазоносностью отдельных регионов на основе обобщения и формулирования результатов сейсмических исследований;
- **использовать полученные знания для поисков и разведки месторождений нефти, газа, газового конденсата**

Владеть:

- навыками применения результатов сейсмических исследований перспективных территорий для прогнозирования нефтегазоносности региональных и локальных геологических объектов;
- навыками проведения сравнительного анализа геологического строения и нефтегазоносности провинций и областей различного типа (платформенных, переходных и складчатых территорий) для постановки геологических задач на различных этапах работ;
- навыками работы с геологическими источниками и литературой.

Физические и геологические основы сейсморазведки

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

Цель дисциплины: знакомство с основными физическими принципами и законами, которые позволяют понять процессы распространения в геологической среде упругих(сейсмических) волн, с проявлениями в сейсмических волновых полях основных структурных и вещественных характеристик геологической среды, для чего необходимо изучить:

основы теории упругости;

основные модули, характеризующие упругие свойства физических тел;

основные кинематические и динамические параметры наблюдаемых сейсмических волновых полей;

теорию годографов и полей времен;

значения упругих параметров в основных типах горных пород.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Физические и геологические основы сейсморазведки**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен понимать физическую сущность явлений, регистрируемых в сейсмических волновых полях, способен ставить и решать проблемы извлечения геолого-геофизической и

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- фундаментальные основы теории упругости и теории распространения волн в однородных и неоднородных, идеальных и поглощающих средах;
- физико-геологические основы сейсморазведки;
- сейсмические свойства горных пород;
- структуру и методы моделирования сейсмических волновых полей.

Уметь:

и оценивать значения сейсмических параметров по записям упругих волн и применять эти значения для первичной интерпретации получаемой сейсмической информации.

Владеть:

3 навыками определения основных структурных параметров сейсмической модели среды;

– способами расчета геометрических характеристик геологических тел по данным Сейсморазведки;

0 – способами обработки сейсмограмм в современных системах обработки сейсмических данных.

н

о

Скважинная сейсморазведка

в

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

Цель дисциплины: – являются изучение методов скважинных, около скважинных и межскважинных сейсмических наблюдений при решении геологических, методических и технологических задач на разных этапах геологоразведочного процесса, для чего необходимо изучить;

л физико-математические и геологические основы скважинной сейсморазведки;

е методы и модификации скважинной сейсморазведки;

й аппаратуру и оборудование для проведения сейсморазведочных работ в скважинах;

г технологию производства скважинных сейсмических исследований;

к обработку и интерпретацию данных скважинной сейсморазведки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "**Скважинная сейсморазведка**" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-3);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- геофизические и геологические задачи скважинной сейсморазведки;
- характеристику волновых полей, регистрируемых в скважинах и их связь с волновыми полями, регистрируемыми на поверхности земли;
- методы и модификации скважинной сейсморазведки;
- аппаратуру и оборудование для проведения скважинной сейсморазведки;
- технологию производства скважинных сейсмических исследований;

-технологию обработки и интерпретации данных скважинной сейсморазведки.

Уметь:

- определять параметры методики скважинных и около скважинных и межскважинных исследований;
- составлять технологическую цепочку для производства скважинных сейсмических работ;
- анализировать волновые поля, регистрируемые в скважинах;
- строить скоростные модели по данным ВСП, сейсмического каротажа (СК) и акустического каротажа (АК);
- рассчитывать синтетическую сейсмическую трассу по данным АК и ВСП;
- решать прямые и обратные кинематические задачи вертикального сейсмического профилирования (ВСП) для горизонтально-слоистой модели среды.

Владеть:

- навыками составления геолого-методической части проекта на сейсморазведочные работы в скважинах
- навыками обработки и интерпретации данных скважинной сейсморазведки

Основы технического перевода»

Трудоемкость дисциплины: 7 з.е. 252 часа.

Цель дисциплины: развитие навыков перевода неадаптированных текстов научно-технической тематики профессиональной сферы с английского языка на русский.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Основы технического перевода» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по специальности 21.05.02 *Технология геологической разведки*.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

- способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- лексико-грамматические явления иностранного языка научно-профессиональной сферы;
- классификацию видов и форм перевода;
- основные закономерности, особенности и трудности перевода с английского языка на русский неадаптированных научно-технических текстов;
- понятия адекватности и эквивалентности перевода;
- современные теории перевода;
- грамматические и стилистические аспекты перевода.
- содержание процессов самоорганизации и самообразования;

Уметь:

- выбирать общую стратегию перевода с учетом его цели и типа оригинала;
- осуществлять письменный и / или устный перевод текстов разной степени трудности, используя основные способы и приёмы достижения смысловой, стилистической и прагматической адекватности;
- правильно оформлять текст перевода в соответствии с нормами и типологией текстов на языке перевода;
- использовать мультимедийные средства и иноязычный контент глобальных сетевых ресурсов для профессионального роста.

- работать самостоятельно над совершенствованием языковых навыков и речевых умений;

Владеть:

- стратегиями восприятия, анализа, создания письменных текстов технического характера;
- навыками работы с Интернет технологиями для выбора оптимального режима получения информации;
- основными приёмами организации самостоятельной работы с языковым материалом с использованием учебной и справочной литературы, электронных ресурсов;

Технология и безопасность взрывных работ в сейсморазведке

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

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об основных закономерностях химического взрыва ВВ, способах инициирования зарядов ВВ, технологий взрывных работ и безопасности их производства при сейсморазведке

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина «Технология и безопасность взрывных работ в сейсморазведке» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей (ПК-1).

Результат изучения дисциплины:

знать:

- теорию взрыва и взрывчатых веществ;
- технологию взрывных работ;
- правила безопасного обращения с взрывчатыми материалами.

уметь:

- составлять документацию на производство взрывных работ;
- вести документацию по учету взрывчатых материалов.

владеть:

- навыками расчета взрывных сетей;
- навыками расчета безопасных расстояний при обращении с взрывчатыми материалами.

Проектирование взрывных работ в сейсморазведке

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

Цель дисциплины: научить составлять проект на буровзрывные работы при сейсморазведке.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина Б1.В.22 «Проектирование взрывных работ в сейсморазведке» является части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен проектировать работы различных стадий сейсморазведочного процесса: полевые работы, обработка, интерпретация данных (ПК-4).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- методы сейсморазведки, в которых применяют взрывные источники упругих волн;
- организацию сейсморазведочных работ со взрывными источниками;
- методику проведения сейсморазведочных работ;
- технологию проведения буровзрывных работ при сейсморазведке;
- правила безопасного проведения буровзрывных работ при сейсморазведке;
- основные документы, регламентирующие безопасное проведение буровзрывных работ.

Уметь:

- выбирать аппаратуру и оборудование буровзрывных работ
- планировать опытные работы по выбору параметров взрывного источника сейсмических волн;
- планировать методику безопасного производства буровзрывных работ при сейсморазведке;
- планировать мероприятия безопасной транспортировки и хранения взрывчатых материалов в сейсморазведочной партии.

Владеть:

навыками составления проекта на буровзрывные работы при сейсморазведке

Региональные сейсмические исследования

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

Цель дисциплины: ознакомление студентов с базовыми понятиями, задачами, методами и спецификой технологии получения полевой информации, обработки и интерпретации материалов, основными результатами глубинных сейсмических зондирований Земли (ГСЗ) - одной из фундаментальных дисциплин геолого-геофизического комплекса наук о Земле, для чего необходимо изучить:

- методы глубинных сейсмических зондирований Земли;
- технологию проведения полевых работ при глубинных сейсмических исследованиях;
- методы обработки и интерпретации данных ГСЗ;
- основы геологической интерпретации материалов ГСЗ.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Региональные сейсмические исследования" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен применять знания о современных методиках и технологиях сейсмических исследований, их возможностях и ограничениях (ПК-3);

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- основные методы, применяемые при глубинных сейсмических исследованиях литосферы,
- технологический процесс проведения полевых работ при ГСЗ,
- типы волновых полей, используемые при интерпретации данных ГСЗ,
- способы обработки и интерпретации волновых полей,
- геологические задачи, решаемые при ГСЗ.

Уметь:

- анализировать волновые поля, полученные при ГСЗ,
- выполнять корреляцию волновых полей,
- анализировать результаты интерпретации волновых полей

Владеть:

- основными сведениями о «Государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин»,
- знаниями о направлении развития методов глубинных сейсмических исследований литосферы.

Геостатистические методы

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

Цель дисциплины: ознакомление студентов с базовыми концепциями геостатистических методов, расширение кругозора студентов в области прикладной информатики применительно к построению геологических моделей по данным геолого-геофизических исследований, для чего необходимо изучить:

- основы теории вероятности и математической статистики;
- принципы вероятностного подхода к результатам геофизических наблюдений ;
- способы изучения геологических объектов и геофизических полей с учетом знания пространственного положения точек наблюдений;
- вариограмму, как характеристику взаимосвязи между значениями поля и пространственными координатами точек наблюдений;
- способы стохастического моделирования при решении прикладных геологических задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина "Геостатистические методы" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

профессиональные:

Способен понимать физическую сущность явлений, регистрируемых в сейсмических волновых полях, способен ставить и решать проблемы извлечения геолого-геофизической и

Результат изучения дисциплины:

Знать:

Основные числовые характеристики математической статистики для системы случайных величин с известным распределением точек наблюдений в пространстве;

Типы теоретических вариограмм;

Постановку задачи прогноза значений случайной переменной в пространстве на основе Уравнений кригинга;

Принципы стохастического моделирования случайной переменной.

Уметь:

- использовать статистические параметры для анализа аномалий геофизических полей и границ геологических объектов;

- использовать стохастические модели для решения прикладных геологических задач.

Владеть:

Методами статистических оценок аномалий;

Методами прогноза и интерполяции значений параметров и полей

Методами принятия решений на основе проверки статистических гипотез.

Н

О

В

Ы

Х

Управление проектами

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

Цель дисциплины: изучить процесс руководства геологоразведочными работами с применением сейсморазведки по проекту от начала до завершения.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина К.М.01.01 «Управление проектами» является дисциплиной обязательной части Блока 2 «К.М. Комплексные модули» учебного Плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

- *универсальные:*

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-4).

- *общепрофессиональные:*

Способен планировать, проектировать и организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов (ОПК-10).

Способен в составе творческих коллективов и самостоятельно контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество, и безопасность выполнения поисковых геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- стадийность геологоразведочного процесса;
- порядок прохождения и утверждения проектной документации;
- стадии выполнения работ по проекту;
- производительность отдельных видов работ и оборудования, используемых для геологоразведочных работ с привлечением сейсморазведки;
- виды нормативной документации на весь геологоразведочный процесс;
- состав исполнителей по отдельным видам работ геологоразведочного процесса с привлечением сейсморазведки

Уметь:

- составлять проектное задание;
- составлять график выполнения работ;
- описать плановые результаты выполнения проекта;
- подробно описать все расходы трудовых, материальных и финансовых ресурсов;
- подробно описать использование оборудования, оснащения и информационного обеспечения;
- уметь выявлять проблемы при создании и реализации проекта.

Владеть:

- навыками работы в составе проектной группы;
- навыками управления проектной группой.

Основы проектной деятельности

Трудоемкость дисциплины: 2 з.е. 72 часов.

Цель дисциплины: овладение основными подходами и методами проектной деятельности.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина (модуль) «Основы проектной деятельности» является дисциплиной комплексного модуля учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

универсальные

- способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- способен в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности, разрабатывать, согласовывать и утверждать в установленном порядке технические и методические документы, регламентирующие порядок, качество и безопасность выполнения поисковых, геологоразведочных, горных и взрывных работ (ОПК-11);
- способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя профессиональные знания (ОПК-15).

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- принципы, особенности, задачи и методы проектного управления;
- основы определения и реализации приоритетов собственной деятельности и способы ее

совершенствования на основе самооценки, в ходе организации и поэтапной реализации проектов.

Уметь:

- применять методику оценки эффективности инвестиционных проектов; осуществлять взаимодействие и реализовать свою роль в команде;

- осуществлять отбор, подготовку и анализ информации, необходимой для управления проектами и программами.

- *Владеть:* методическими основами организации процессов управления проектной деятельностью;

- способностью к определению и реализации приоритетов собственной деятельности и способов ее совершенствования на основе самооценки для эффективного ведения проектной деятельности.

Проектно-технологическая практика

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

Цель дисциплины: научить разрабатывать проекты полевых геологоразведочных работ с применением сейсморазведки; составлять календарные планы организации, подготовки, проведения полевых работ и ликвидации последствий ко всему объему запроектированных работ; анализировать количественные и качественные показатели выполнения плана геологоразведочных работ и выработать решения по его корректировке с целью выполнения работ с необходимым качеством в установленные сроки.

Место дисциплины в структуре ОПОП: Дисциплина К.М.01.03 (П) «Проектно-технологическая практика» является дисциплиной обязательной части Блока 2 «К.М. Комплексные модули» учебного плана по специальности **21.05.03 Технология геологической разведки**.

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины:

- *универсальные:*

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-4).

- *общепрофессиональные:*

Способен планировать, проектировать и организовывать геологоразведочные и горные работы, вести учет и контроль выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства, оперативно устранять нарушения производственных процессов (ОПК-10)

Результат изучения дисциплины:

Знать:

- методы сейсморазведки, применяемые в геологоразведочном процессе;
- организацию геологоразведочных работ с участием сейсморазведки;
- методику и технологию проведения сейсморазведочных работ;
- структуру полевых подразделений, выполняющих сейсморазведочные работы
- правила безопасного проведения геологоразведочных работ;
- основные документы, регламентирующие проектирование и производство геологоразведочных работ;

Уметь:

- анализировать условия производства работ и геолого-геофизическую информацию с целью принятия проектных и технологических решений;
- обосновывать выбор аппаратуры и оборудования для выполнения проекта;
- обосновывать методику и технологию производства планируемых работ;
- планировать опытные работы по выбору параметров методики и технологии производства планируемых работ;
- анализировать производственно-технические показатели, включая методику работ на смежных участках по основным и вспомогательным производственным процессам, характеристики и рабочие параметры аппаратуры и оборудования.

Владеть:

- навыками составления проекта на сейсморазведочные работы;
- навыками составления календарного плана работ;
- навыками анализа текущей информации по темпам и качеству полевых работ и выработки корректирующих решений.

