

Приложение 3.24
к образовательной программе
по специальности
21.02.02 Бурение нефтяных
и газовых скважин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 ГЕОЛОГИЯ

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 483 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 30.06.2014 г., № 32924)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 11 от 03.06 2021 г.
Председатель ЦК
Л.В. Никоркина Л.В.Никоркина

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УМР
Т.Б. Балобанова Т.Б.Балобанова
« 03 » 06 2021г.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель высшей квалификационной категории
Т.Г. Захарова Т.Г. Захарова

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ГЕОЛОГИЯ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:
дисциплина ОП.04 Геология входит в профессиональный учебный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Практический опыт
ОК 1-9 ПК 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1-3.3	вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков; читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки; определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород; определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород; определять формы залегания горных пород и виды	физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых; классификацию и свойства тектонических движений; генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений; эндогенные и экзогенные геологические процессы; геологическую и техногенную деятельность человека; строение подземной гидросферы; структуру и текстуру горных пород; физико-химические свойства горных пород; основы геологии нефти и газа; физические свойства и геофизические поля; особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых; основные минералы и горные породы; основные типы месторождений полезных ископаемых; основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны	ведения полевых наблюдений и документации геологических объектов, определения физических свойств минералов, структуры и текстуры горных пород; чтения и составления по картам схематических геологических разрезов и стратиграфических колонок

	<p>разрывных нарушений; определять физические свойства горных пород и геофизические поля; классифицировать континентальные отложения по типам; обобщать фациально-генетические признаки; определять элементы геологического строения месторождения; выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям</p>	<p>аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод; основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства; основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; основы фациального анализа; способы и средства изучения и съемки объектов горного производства; методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения; методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого</p>	
--	---	---	--

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1 Выбирать оптимальный вариант проводки глубоких и сверхглубоких скважин в

- различных горно-геологических условиях
- ПК 1.2 Выбирать способы и средства контроля технологических процессов бурения.
 - ПК 1.3 Решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций
 - ПК 1.4 Проводить работы по подготовке скважин к ремонту; осуществлять подземный ремонт скважин
 - ПК 2.1 Производить выбор бурового оборудования в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин
 - ПК 2.2 Производить техническое обслуживание бурового оборудования, готовить буровое оборудование к транспортировке
 - ПК 2.3 Проводить проверку работы контрольно-измерительных приборов, автоматов, предохранительных устройств, противовыбросового оборудования
 - ПК 2.4 Осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования
 - ПК 2.5 Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования
 - ПК 3.1 Обеспечивать профилактику производственного травматизма и безопасные условия труда
 - ПК 3.2 Организовывать работу бригады по бурению скважины в соответствии с технологическими регламентами
 - ПК 3.3 Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей, оценивать эффективность производственной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	96
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	50
Самостоятельная работа (в том числе консультации)	32
Промежуточная аттестация в форме экзамена – 1 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Геология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Солнечная система и Земля		6	
Тема 1.1 Введение. Солнечная система и Земля	Содержание учебного материала 1. Строение Солнечной системы и Земли. 2. Положение Земли в Солнечной системе. 3. Форма и размеры Земли. 4. Физические свойства и геофизическое поле Земли.	2	ОК 2. ОК 4. ОК 5. ПК 1.1.
	Практическое занятие № 1 Характеристика планет Солнечной системы. Внутреннее строение Земли. Определение физических свойств Земли.	2	
	Самостоятельная работа Методы геологических и геоморфологических исследований, стратиграфического расчленения.	2	
Раздел 2 Вещественный состав земной коры		17	
Тема 2.1 Минералы	Содержание учебного материала 1. Состав и строение земной коры. 2. Минералы как природные химические соединения. 3. Классификация минералов.	2	ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ПК 2.1.
	Практическое занятие № 2 Определение природных форм минералов. Определение физических свойств минералов.	2	
	Практическое занятие № 3 Определение простых форм кристаллов и элементов симметрии.	2	
	Практическое занятие № 4 Определение минералов по диагностическим признакам, их применение.	2	
	Самостоятельная работа Определение диагностических признаков минералов.	3	
Тема 2.2 Горные породы	Содержание учебного материала 1. Понятие «горная порода». Генезис и классификация горных пород. 2. Минеральный состав, структура, текстура горных пород. 3. Физико-химические и физико-механические свойства горных пород.	2	ОК 1. ОК 4. ПК 1.1. ПК 2.5.

	Практическое занятие № 5 Определение и описание магматических, осадочных и метаморфических горных пород.	2	
	Самостоятельная работа Характеристика физико-механических свойств магматических, осадочных и метаморфических горных пород.	2	
Раздел 3 Основы структурной геологии		47	
Тема 3.1 Геологическая графика	Практическое занятие № 6 Способы изображения рельефа на карте, определение форм и элементов форм рельефа по геологическим, геоморфологическим картам.	2	ОК 2. ОК.3 ОК 4. ПК 2.1. ПК 3.2.
	Практическое занятие № 7 Оформление геологических карт. Условные знаки и индексы на геологических картах и разрезах.	2	
	Самостоятельная работа Способы и средства изучения и съемки объектов горного производства.	2	
Тема 3.2 Структурные формы, их классификация, происхождение	Содержание учебного материала 1. Структурные формы. 2. Классификация и происхождение структурных форм. 3. Пликативные и дизъюнктивные нарушения.	2	ОК 5. ПК 1.4.
	Практическое занятие № 8 Определение вида деформаций в горных породах.	2	
	Самостоятельная работа Описание геологических тел различных структурных форм.	4	
Тема 3.3 Слои и слоистость	Практическое занятие № 9 Слои и слоистость, согласное и несогласное залегание слоев.	2	ОК 4. ОК 6. ОК 7. ПК 2.3.
	Самостоятельная работа Обобщение фациально-генетических признаков.	2	
	Практическое занятие № 10 Горный компас, его устройство. Изображение слоев на геологической карте. Измерение элементов залегания слоя.	2	
	Практическое занятие № 11 Построение геологического разреза и составление стратиграфической колонки.	2	
	Самостоятельная работа Составление по картам схематических геологических разрезов и стратиграфических колонок.	2	
Тема 3.4 Складчатые и разрывные нарушения	Практическое занятие № 12 Определение нарушений структуры горных пород на геологических картах.	2	ОК 1. ОК 4. ПК 2.4.
	Практическое занятие № 13 Определение по карте типа складок и мощности слоя.	2	

	Практическое занятие № 14 Определение типов разрывных нарушений, элементов разрывных нарушений на картах.	2	
	Самостоятельная работа Определение типов разрывных нарушений.	2	
Тема 3.5 Формы залегания горных пород	Практическое занятие № 15 Определение форм залегания горных пород (магматических, осадочных и метаморфических).	2	ОК 4. ПК 1.1.
	Самостоятельная работа Формы залегания магматических горных пород.	1	
Тема 3.6 Классификация и свойства тектонических движений	Содержание учебного материала 1. Структурные элементы земной коры. 2. Тектоника литосферных плит. 3. Закономерности строения и истории развития земной коры. 4. Типы месторождений полезных ископаемых, их поиск и разведка.	2	ОК 4. ОК 9. ПК 1.2. ПК 3.3.
	Практическое занятие № 16 Изучение принципов составления тектонических карт и выделение структурных этажей.	2	
	Самостоятельная работа Разведка месторождений полезных ископаемых.	2	
Тема 3.7 Геологическое строение территорий	Практическое занятие № 17 Установление по геологической карте строения и геологической истории района, элементов геологического строения месторождения.	2	ОК 1. ОК 6. ПК 1.3.
	Практическое занятие № 18 Определение структурных элементов платформ и подвижных поясов, выделение промышленных типов месторождений полезных ископаемых.	2	
	Самостоятельная работа Генетические типы, возраст и соотношение рельефа четвертичных отложений.	2	
Раздел 4 Геологические процессы		16	
Тема 4.1 Эндогенные геологические процессы	Содержание учебного материала 1. Эндогенные и экзогенные геологические процессы. 2. Техногенная деятельность человека. 3. Основы гидрогеологии: происхождение и состав подземных вод, физические свойства подземных вод. 4. Применение подземных вод.	2	ОК 2. ОК 5. ПК 3.1.
	Практическое занятие № 19 Изучение типов вулканов, продуктов извержения вулканов.	2	
	Практическое занятие № 20 Определение форм залегания интрузивных тел.	2	
	Самостоятельная работа	2	

	Понятие о фациях и формациях, фациальном анализе.		
Тема 4.2 Экзогенные геологические процессы	Практическое занятие № 21 Классификация континентальных отложений по типам. Изучение продуктов выветривания.	2	ОК 5. ОК 8. ПК 2.2.
	Практическое занятие № 22 Изучение геологической деятельности поверхностных и подземных вод, ледников, организмов. Определение величины водопритока в горных выработках.	2	
	Практическое занятие № 23 Распознавание элементов форм рельефа, связанных с деятельностью ветра.	2	
	Самостоятельная работа Особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых.	2	
Раздел 5 Основы исторической геологии		10	
Тема 5.1. Циклы тектонического генезиса	Содержание учебного материала 1. Эволюция органического мира. 2. Абсолютный и относительный возраст горных пород и геологических тел. 3. Методы определения абсолютного и относительного возраста геологических тел.	2	ОК 6. ОК 7. ПК 2.1.
	Практическое занятие № 24 Описание циклов тектонического генезиса, основных тектонических элементов земной коры, восстановление геологических событий прошлого.	2	
Тема 5.2 Методы относительной и абсолютной геохронологии	Практическое занятие № 25 Определение абсолютного и относительного возраста горных пород, геологических тел.	2	ОК 4 ПК 1.1. , ПК 3.2
	Самостоятельная работа Главные геологические события в истории Земли.	4	
Всего:		96	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентного подхода при изучении дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, круглые столы, кейс-метод, метод проектов, «мозговой штурм», работа в малых группах, проведение форумов, мультимедиа-презентации, экскурсии, творческие задания).

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализации программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом «Геология».

Перечень учебно-наглядных пособий:

Карты по темам: «Тектоника и минеральные ресурсы России», «Физическая карта России». Плакаты по темам: «Общая стратиграфическая шкала России», «Геохронологическая шкала», «Полезные ископаемые». Раздаточный материал по темам, мультимедийные материалы, справочные таблицы. Коллекции: Нефть и продукты ее переработки, Осадочные породы, Метаморфические породы и главные породообразующие минералы, Нефть и важнейшие продукты ее переработки.

Оснащенность оборудованием:

Цифровой планиметр PLACOM, теодолит CST/berger, нивелир SPAL 220, калькуляторы

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 1 шт., мультимедиа проектор (переносной) – 1шт., экран проекционный (переносной) – 1шт.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021). Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники:

1. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03552-0. //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472402> — Текст : электронный.

2. Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08484-9. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472924> — Текст : электронный.

3. Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ж. В. Семинский, Г. Д. Мальцева, И. Н. Семейкин, М. В. Яхно. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08529-7. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455684> — Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Бондырев, В. П. Геология : учебное пособие / В. П. Бондырев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРМУ : ИНФА – М, 2018. — 208 с. - Текст : непосредственный.

2. Гудымович, С. С. Геология: учебные практики : учебное пособие для СПО : Учебное пособие / С. С. Гудымович. - 3-е изд. - Электрон. дан. col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 153 с. - (Профессиональное образование). - URL: <http://www.biblio-online.ru/book/D4C094F9-2498-466A-8632-A9CFCFC76F11>. - Режим доступа: для автор.пользователей. - ЭБС "Юрайт". - Internetaccess. - ISBN 978-5-534-10328-1 - Текст: электронный.

3. Кныш, С. К. Общая геология : учебное пособие для СПО / С. К. Кныш ; под редакцией А. А. Поцелуев. — Саратов : Профобразование, 2017. — 206 с. — ISBN 978-5-4488-0021-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66392.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. - Текст: электронный.

4. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для СПО [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум / А. Г. Милютин. - Электрон. дан. col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 197 с. - (Профессиональное образование). <http://www.biblio-online.ru/book/E333DF32-F4D7-4D55-9850-9F4DAAF1DA39> - Текст: электронный.

3.2.3 Информационные ресурсы

1. Страница Библиотечно - издательского комплекса ТИУ <http://www.tyuiu.ru/>
2. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
4. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
7. Электронно-библиотечная система «Book.ru» <https://www.book.ru/>

3.2.4 Профессиональные базы данных:

1. <http://www.aero.garant.ru/> - «Гарант» — информационно-правовой портал.
2. <http://www.consultant.ru/> - справочная система «Консультант плюс».

3.2.5 Журналы:

1. Нефть России: ежемесячный аналитический журнал. - Москва: ЛУКОЙЛ-Информ, - Выходит ежемесячно. - Текст: непосредственный.
2. Бурение & нефть: ежемесячный специализированный научно-технический журнал: издается с 1963 года. - Москва: Бурнефть - Включен в Перечень ВАК. - Выходит ежемесячно. - ISSN 2072-4799. - Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Знать:</i>		
физические свойства и характеристика оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК6, ПК1.1, ПК1.3, ПК2.1	- знает строение и состав земной коры, характеристика физических свойств Земли - выделяет закономерности размещения полезных ископаемых в связи с развитием Земли и земной коры	Проверка выполнения практических работ по темам: 1.1, 2.1, 3.7
классификация и свойства тектонических движений ОК4, ОК9, ПК1.2, ПК3.3	- знает современные горизонтальные и вертикальные движения, движения Земли	Проверка выполнения практических работ по теме: 3.6
генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений ОК1, ОК6, ПК1.3	- выявляет соотношения возраста горных пород с формами рельефа четвертичных отложений	Самостоятельная работа по теме: 3.7
эндогенные и экзогенные геологические процессы ОК2, ОК5, ОК8, ПК2.2, ПК3.1	- характеризует эндогенные и экзогенные геологические процессов	Проверка выполнения практических работ по темам: 4.1, 4.2
геологическая и техногенная деятельность человека ОК2, ОК5, ОК8, ПК2.2, ПК3.1	- знает особенности техногенной деятельности человека	Устный опрос по темам: 4.1, 4.2
строение подземной гидросферы ОК5, ОК8, ПК2.2	- условия залегания и происхождение подземных вод; типы подземных вод - выделяет зоны воды зоны аэрации и насыщения, зона надкритического состояния воды	Проверка выполнения практических работ по теме: 4.2
структура и текстура горных пород ОК1, ОК4, ПК1.1, ПК2.5	- классифицирует типы структур и текстур горных пород	Экспертная оценка выполнения практического занятия по теме: 2.2
физико-химические свойства горных пород ОК1, ОК4, ПК1.1, ПК2.5	- характеризует физико-химические свойства горных пород	Проверка выполнения практических работ по теме: 2.2
основы геологии нефти и газа ОК1, ОК6, ПК1.3	- знает стадии и этапы основ геологии нефти и газа	Проверка выполнения практических работ по теме: 3.7
физические свойства и геофизические поля ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1	- знает физические свойства Земли, геофизические поля Земли	Проверка выполнения практических работ по теме: 1.1
особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых ОК5, ОК8, ПК2.2	- перечисляет гидрогеологические и инженерно-геологические условия месторождений полезных ископаемых	Самостоятельная работа по теме: 4.2
основные минералы и горные породы ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК2.1, ПК2.5	- классифицирует минералы и горные породы по классам и типам	Проверка выполнения практических работ по темам: 2.1., 2.2
основные типы месторождений полезных ископаемых	классифицирует типы месторождений полезных	Проверка выполнения практических работ по

ОК1, ОК6, ПК1.3	ископаемых	теме: 3.7
основы гидрогеологии: круговорот воды в природе; происхождение подземных вод и их физические свойства; газовый и бактериальный состав подземных вод; воды зоны аэрации; грунтовые и артезианские воды; подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах; подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород; минеральные, промышленные и термальные воды; условия обводненности месторождений полезных ископаемых; основы динамики подземных вод ОК5, ОК8, ПК2.2	- знает типы подземных вод по происхождению, - знает физические свойства, минерализацию, условия залегания, питание, область распространения подземных вод - перечисляет условия обводненности месторождений полезных ископаемых	Проверка выполнения практических работ по теме: 4.2
основы инженерной геологии: горные породы как группы и их физико-механические свойства ОК1, ОК4, ПК1.1, ПК2.5	- характеризует физико-механические свойства горных пород (как грунт)	Самостоятельная работа по теме: 2.2
основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых ОК1, ОК4, ПК1.1, ПК2.5	- знает стадии и этапы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Проверка выполнения практических работ по теме: 2.2
основы фациального анализа ОК2, ОК5, ПК3.1	-классифицирует типы фаций и формаций - знает основы фациального анализа	Самостоятельная работа по теме: 4.1
способы и средства изучения и съемки объектов горного производства ОК2, ОК3, ОК4, ПК2.1, ПК3.2	- знает основы съемки объектов горного производства, способы и средства	Проверка выполнения практических работ по теме: 3.1 Самостоятельная работа по теме: 3.1
методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1	- описывает методы геоморфологических исследований и изучения стратиграфического расчленения	Самостоятельная работа по теме: 1.1
методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого ОК4, ОК6, ОК7, ПК1.1, ПК3.1, ПК3.2	- знает главные геологические события прошлого - перечисляет методы относительной и абсолютной геоморфологии	Проверка выполнения практических работ по темам: 5.1, 5.2
<i>Уметь:</i>		
вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК6, ОК7, ПК1.1, ПК2.1, ПК2.3, ПК2.5, ПК3.2	- описывает образцы горных пород - определяет происхождение форм рельефа и отложений в горных породах по структуре обломков - умеет работать с горным компасом	Проверка выполнения практических работ по темам: 2.2, 3.1,3.3
читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и	- составляет по картам схематические геологические	Проверка выполнения практических работ по

стратиграфические колонки ОК4, ОК6, ОК7, ПК2.3	разрезы и стратиграфические колонки	теме: 3.3 Самостоятельная работа по теме 3.3
определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород ОК2-4, ПК1.1, ПК2.1, ПК3.2	- определяет формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам	Проверка выполнения практических работ по темам: 3.1,5.2
определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК2.1, ПК2.5	- определяет физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород	Проверка выполнения практических работ по темам: 2.1, 2.2 Самостоятельная работа по теме 2.1
определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений ОК1, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК1.4, ПК2.4,	-определяет формы залегания горных пород - выделяет разрывные нарушения	Проверка выполнения практических работ по темам: 3.2, 3.4,3.5
определять физические свойства горных пород и геофизические поля ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1	- определяет физические свойства Земли	Проверка выполнения практических работ по теме: 1.1
классифицировать континентальные отложения по типам ОК5, ОК8, ПК2.2	- выделяет классы континентальных отложений по типам	Проверка выполнения практических работ по теме: 4.2
обобщать фациально-генетические признаки ОК2, ОК5, ПК3.1	- обобщает фациально-генетические признаки	Самостоятельная работа по теме: 4.1
определять элементы геологического строения месторождения	- определяет элементы геологического строения территорий месторождения	Экспертная оценка выполнения практического занятия по теме: 3.7
выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых ОК1, ОК6, ПК1.3	- выделяет промышленные типы месторождений полезных ископаемых	Текущий контроль в форме практических занятий по теме: 3.7
определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям ОК5, ОК8, ПК2.2	- определяет величину водопритоков в горных выработках	Экспертная оценка выполнения практического занятия по теме: 4.2
<i>Практический опыт:</i>		
ведения полевых наблюдений и документации геологических объектов ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ПК1.1, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.3, ПК2.5, ПК3.2,	- описывает образцы горных пород и минералов - определяет происхождение форм рельефа и отложений в горных породах по структуре обломков	Проверка выполнения практических работ по темам: 2.1, 2.2, 3.1,3.3, 3.7
определения физических свойств минералов, структуры и текстуры горных пород ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ПК1.1, ПК2.1, ПК2.5	- демонстрирует навыки определение физических свойств минералов, структуры и текстуры горных пород	Проверка выполнения практических работ по темам: 2.1, 2.2 Самостоятельная работа по теме 2.1
чтения и составления по картам схематических геологических разрезов и стратиграфических колонок ОК4, ОК6, ОК7, ПК2.3	- демонстрирует навыки чтения карт - составляет по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки	Проверка выполнения практических работ по теме: 3.3 Самостоятельная работа по теме 3.3

