



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Старооскольский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе»  
(СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СОФ МГРИ

С. И. Двоглазов

« 27 » 09 2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

Е. А. Мищенко

« 26 » 09 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОПЦ.10 ГЕОЛОГИЯ**

г. Старый Оскол

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 673 от 05.08.2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Житинская Ольга Михайловна, преподаватель СОФ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОПОП специальности 21.02.09

Гидрогеология и инженерная геология

Протокол № 8 от «5» 04 2023 г.

Руководитель ОПОП  А.М. Мещерякова  
(подпись)

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно - методическим отделом СОФ МГРИ

«20» 04 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>18</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>20</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.10 ГЕОЛОГИЯ

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Геология» является дисциплиной по выбору и входит в общепрофессиональный цикл образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02

## 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Геология» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы **общих компетенций (ОК):**

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Собирать и обрабатывать материалы изысканий и исследований прошлых лет
ПК 3.1.	Управлять производственным коллективом.
ПК 3.4.	Обеспечивать безопасное проведение полевых работ.

В рамках освоения учебной дисциплины у студентов формируются следующие элементы **личностных результатов (ЛР):**

Код	Наименование результата обучения
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них

ЛР 17	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
-------	---

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4	<p><u>Уметь:</u></p> <p>вычислять температуру горных пород на разной глубине по геотермическому градиенту;</p> <p>определять основные минералы по диагностическим признакам;</p> <p>определять и описывать наиболее распространенные горные породы по внешним признакам;</p> <p>определять геохронологическую и стратиграфическую последовательность событий;</p> <p>читать геологическую карту России по легенде и определять относительный возраст пород;</p> <p>читать карты природных зон, оледенения и многолетней мерзлоты, тектонические карты и увязывать их с результатами геологических процессов;</p> <p>ориентироваться на местности с помощью горного компаса, работать с ним по карте, вычерчивать маршрут;</p> <p>читать и анализировать учебную геологическую карту с горизонтальным залеганием горных пород;</p> <p>строить геологический профиль с горизонтальным залеганием горных пород и</p>	<p><u>Знать:</u></p> <p>значение геологии, её роль в жизни человека, разделы геологии, выдающиеся ученые – геологов;</p> <p>современные методы изучения космического пространства и основные методы геологических исследований;</p> <p>строение и состав Солнечной системы, ее образование; форму и размеры Земли;</p> <p>геофизические поля Земли и их применение;</p> <p>внутреннее строение Земли и ее внешние оболочки</p> <p>методы изучения глубинного строения Земли;</p> <p>строение литосферы и основные литосферные плиты;</p> <p>строение земной коры, ее типы и ее вещественный состав</p> <p>химический состав земной коры, основные минералы, горные породы и их физико-химические свойства;</p> <p>возраст Земли, геохронологическую шкалу и принцип ее составления;</p> <p>методы определения возраста Земли и горных пород;</p> <p>сущность эндогенных и экзогенных геологических процессов и их результатов;</p>

	<p>стратиграфическую колонку; определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений по схематическим изображениям; определять по тектонической карте России основные тектонические структуры – платформы, горно-складчатые сооружения, прогибы; ориентироваться в местонахождении геологических памятников природы из наследия ЮНЕСКО в России.</p>	<p>происхождение подземных вод, их условия залегания; классификацию и свойства тектонических движений; основные формы залегания магматических и осадочных пород устройство горного компаса и правила работы с ним; содержание и назначение геологических карт, геологических разрезов, стратиграфических колонок; структурные элементы литосферы и земной коры; основные тектонические структуры на территории России; природные ресурсы Земли, их использование; геологическую и техногенную деятельность человека; геологические памятники природы из наследия ЮНЕСКО.</p>
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём в часах</b>
<b>Объём образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>84</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>72</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>32</b>
<b>в т. ч.:</b>	
теоретическое обучение	40
практические занятия	32
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>12</b>

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ГЕОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формируемых способствуя элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1.Общая характеристика Земли и ее строение.</b>		28/18	
<b>Тема 1.1 Роль и значение геологии в современной жизни человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Значение геологии, её роль в жизни человека. Разделы геологии. Методы исследований в геологии. История развития геологии как науки. Выдающиеся ученые – геологи. Организация геологической службы в России. Основные задачи и перспективы развития геологических наук.	1/0 1	ОК. 01 ОК. 02 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 1.2 Земля и Вселенная</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Современные методы изучения космического пространства. Телескоп имени Хаббла, его открытия в изучении Вселенной. Значение космических исследований для изучения строения Земли. Понятие о Вселенной. Метагалактика. Галактики. Галактика Млечный путь, её состав и строение. Вращение Галактики, местоположение в ней Солнечной системы. Строение и состав Солнечной системы: Солнце, планеты и их спутники, астероиды, кометы, метеориты. Место Земли в Солнечной системе. Солнце - ближайшая звезда, его состав и энергия. Солнечно-земные связи. Планеты земной группы, планеты газовые гиганты и карликовые планеты. Пояс астероидов. Спутники планет. Луна – спутник Земли, ее строение и влияние на Землю. Метеориты. Кометы. Образование Солнечной системы.	1/0 1	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17



<b>Тема 1.3 Форма и физические свойства Земли</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
	Форма и размеры Земли. Развитие представлений о форме Земли. Понятие о сжатии Земли, сфероиде, геоиде. Строение земной поверхности. Гипсометрическая кривая. Понятие о массе и плотности Земли. Изменение плотности с глубиной Земли. Гравитационное поле Земли. Гравитационная разведка для изучения внутреннего строения Земли. Гравитационные аномалии. Магнитные свойства Земли: геомагнитное поле, его строение и свойства, магнитосфера, радиационные пояса, магнитное склонение и магнитное наклонение. Происхождение магнитного поля Земли. Палеомагнетизм. Магнитные аномалии и магнитомерические методы. Тепловые свойства Земли: внешнее и глубинное тепло, температурный режим глубоких недр. Геотермическая ступень и геотермический градиент, их зависимость от различных факторов. Магматические очаги как источники глубинного теплового излучения. Радиоактивность как источник глубинного тепла. Вероятная температура глубинных недр Земли.	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4 Строение Земли</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
	<b>Практическое занятие № 1. Практическое применение геофизических полей Земли. Вычисление температуры горных пород на разной глубине по геотермическому градиенту (или ступени) в разных районах России.</b> Изучение характеристик крупных магнитных и гравитационных аномалий России, обозначение их границ на контурной карте.	<b>2</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4/2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
	<b>Внешние оболочки Земли.</b> Представление о зонально-сферическом строении Земли. Внутренние и внешние оболочки Земли. Атмосфера, состав её воздуха слоистое строение: тропосфера, стратосфера, мезосфера, ионосфера и экзосфера, их границы. Изменение состава и плотности воздуха; с высотой. Роль озонового слоя. Распределение давления и температуры. Влажность атмосферы. Движение атмосферных масс и формирование погодно-климатических условий.	<b>2</b>	

	<p>Гидросфера. Мировой океан и воды суши. Круговорот воды. Физические и химические свойства морской воды. Строение дна Мирового океана, его основные участки: шельф, континентальный склон, океаническое ложе. Типы морских бассейнов. Режим морей и океанов: соленость, температурный режим, химический состав морской воды, газовый состав морской воды. Гидротермальные источники срединно-океанических хребтов. Органический мир и биологические зоны моря. Приливы и отливы.</p> <p><b>Внутреннее строение Земли.</b>  Земная кора, мантия и ядро, поверхности разделов между ними. Понятие о литосфере, литосферных плитах. Астеносфера. Физическая и химическая характеристика внутренних геосфер.  Методы изучения глубинного строения Земли. Решающая роль геофизических методов. Сейсморазведка, ее принцип действия. Сверхглубокое бурение.</p> <p><b>Тектоника литосферных плит.</b>  Концепция новой глобальной тектоники, ее доказательства. Возраст дна океана. Основные положения новой глобальной тектоники. Литосферные плиты. Спрединг, субдукция, обдукция, коллизия. Дивергентные границы и конвергентные границы. Трансформные границы. Значение концепции новой глобальной тектоники.</p> <p><b>Практические занятия</b>  <b>2</b></p> <p><b>Практическое занятие № 2.</b> Изучение карты литосферных плит, обозначение границ литосферных плит на контурных картах, направление и скорости их движения.  <b>2</b></p>	<p><b>12/10</b></p> <p><b>2</b></p> <p>ОК. 01  ОК. 02  ПК 2.1  ПК 3.1  ПК 3.4  ЛР 10, ЛР 17</p>
<p><b>Тема 1.5 Строение и состав земной коры</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>  <b>Строение земной коры.</b> Материковый и океанический типы земной коры. Переходный тип земной коры. Поверхности раздела Конрада и Моховичича. Толщина земной коры. Взаимоотношение магматических, осадочных и метаморфических горных пород в земной коре.  <b>Химический состав земной коры и минералы.</b> Понятие о Кларках. Относительное распространение химических элементов в земной коре. Минералы - основная форма существования химических элементов в</p>	

	природе. Формы нахождения минералов в природе. Физические свойства минералов. Принцип классификации минералов. Главнейшие породообразующие и рудные минералы.		
	<b>Понятие о горных породах, их образование.</b> Разделение горных пород по условиям образования. Понятие о структуре и текстуре. Магматические (интрузивные и эффузивные) горные породы. Классификация магматических пород по химическому составу и условиям образования. Наиболее распространенные магматические породы. Осадочные породы, их отличительные особенности. Условия образования осадочных пород, их главнейшие представители. Метаморфические породы, их отличительные особенности. Главнейшие представители метаморфических пород. Офиолиты.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>10</b>	
	<b>Практическое занятие № 1</b> Изучение физических свойств минералов.	2	
	<b>Практическое занятие № 2</b> Изучение и описание главнейших породообразующих и рудных минералов по их диагностическим свойствам.	2	
	<b>Практическое занятие № 3</b> Изучение и описание магматических горных пород.	2	
	<b>Практическое занятие № 4</b> Изучение и описание осадочных горных пород.	2	
	<b>Практическое занятие № 5</b> Изучение и описание метаморфических пород.	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6/4</b>	
	Догеологическая и геологическая стадии. Формирование внешних геосфер и возникновение геологического круговорота веществ. Возникновение жизни. Главнейшие этапы развития органического мира. Геохронологическая шкала. Абсолютное и относительное летоисчисление. Палеонтология и руководящие ископаемые. Методы определения возраста Земли и горных пород.	<b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>		
<b>Практическое занятие № 3</b> Составление геохронологической шкалы.	2		
<b>Практическое занятие № 4</b> Изучение геологических карт России, мира,	2		
<b>Тема 1. 6 Эволюция Земли и её возраст</b>			

	местного региона.		
<b>Раздел 2. Экзогенные геологические процессы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>22/4</b>	
<b>Тема 2.1 Общая характеристика геологических процессов</b>	Геологические процессы как результат взаимодействия геосфер. Источники энергии геологических процессов. Экзогенные и эндогенные геологические процессы. Скорости протекания и масштабы действия геологических процессов. Экзогенные геологические процессы. Разрушение, перенос и осадконакопление. Диагенез.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 2.2 Выветривание горных пород</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие о выветривании. Основные факторы, способствующие разрушению пород и образованию реголита. Виды выветривания. Физическое выветривание, его результаты. Формы рельефа, образующиеся вследствие физического выветривания. Химическое выветривание; процессы растворения, выщелачивания, окисления, гидратации, гидролиза, карбонизации. Результаты химического выветривания. Роль организмов в процессах выветривания. Почвообразование. Стадийность процессов выветривания. Образование элювия и коры выветривания. Полезные ископаемые, связанные с процессами выветривания.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 2.3 Геологическая деятельность ветра</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Разрушительная деятельность ветра: дефляция и коррозия. Пустынный загар. Ветровой перенос. Образование эоловых отложений. Аккумулятивные формы эолового рельефа. Пустыни, их типы. Движущиеся пески. Ветровая эрозия почв. Борьба с ветровой эрозией. <b>Практические занятия</b> <b>Практическое занятие № 5</b> Чтение и анализ карты природных зон. Обозначение областей распространения пустынь и их видов на карту Евразии. Распространение	<b>4/2</b> <b>2</b> <b>2</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17

	эоловых отложений и форм рельефа.		
<b>Тема 2.4 Геологическая деятельность поверхностных вод</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Геологическая деятельность временных поверхностных вод.</b> Образование поверхностного стока. Эрозионная деятельность временных водных потоков: плоскостной смыв, линейный размыв. Образование и рост оврагов. Понятие о базисе эрозии и профиле равновесия. Борьба с оврагами. Грязевые потоки - сели и их отложения: конус выноса, пролювий. <b>Геологическая деятельность постоянных поверхностных вод.</b> Реки и речные системы. Образование речных долин, строение речных долин. Закон Бэра. Речная эрозия: глубинная и боковая. Стадии развития рек. Омоложение рек. Формы эрозионного рельефа, связанного с деятельностью рек. Пенеплен. Речной перенос и осаждение частиц. Закон Стокса. Речные осадки. Типы аллювия. Характерные особенности дельтовых отложений. Полезные ископаемые, связанные с аллювиальными отложениями. Хозяйственное значение рек и охрана водных ресурсов.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 13, ЛР 14
<b>Тема 2.5 Геологическая деятельность подземных вод</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <b>Понятие о подземных водах, их распространение.</b> Происхождение подземных вод: инфильтрационные воды, конденсация вод, химизм подземных вод. Водоносные горизонты и водоупоры. Понятие о пористости и проницаемости. Условия залегания подземных вод. Верховодка, грунтовые и пластовые воды. Артезианские воды. <b>Геологическая деятельность подземных вод.</b> Карст, его виды. Карстовый рельеф. Минералообразование. Сталактиты и сталагмиты. Суффозия. Образование оползней, борьба с ними. Народнохозяйственное значение подземных вод и их охрана.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 2.6 Геологическая деятельность ледников</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Условия накопления снега и образование ледников. Типы ледников: материковые и горные. Геологическая деятельность ледников. Ледниковая эрозия – экзарация. Эрозионные формы ледникового рельефа. Троговые долины. Ледниковый перенос и образование ледниковых отложений. Типы морен. Аккумулятивные формы	<b>4/2</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17

	ледникового рельефа. Озы, камы, зандры. Эпохи оледенений в истории Земли. Четвертичное оледенение и его роль в формировании современного рельефа. Многолетняя мерзлота. Особенности строительства и производства геофизических и буровых работ в условиях многолетней мерзлоты.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 6</b> Чтение и анализ карты оледенения и многолетней мерзлоты, обозначение границ на контурных картах. Обозначение границ максимального распространения льдов четвертичного покровного оледенения и криогенных областей в пределах равнин Евразии на контурных картах. Распространение моренных отложений и различных форм ледникового рельефа.	<b>2</b>	
<b>Тема 2.7. Геологическая деятельность морей и океанов</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Геологическая деятельность морей и океанов. Абразия, осадки шельфа, континентального склона и ложа.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 2.8. Геологическая деятельность озер и болот</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Озера, их происхождение, типы. Характеристика озерных впадин. Режим озер. Разрушительная деятельность озер. Лимноабразия. Отложения озер. Болота, их отложения. Роль озер и болот в образовании месторождений полезных ископаемых.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 2.9 Общие закономерности экзогенных процессов и образование осадочных пород</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие закономерности и направленность экзогенных процессов. Нивелирование земной поверхности как результат взаимодействия процессов денудации и аккумуляции. Формы рельефа, обусловленные экзогенными процессами. Седиментация. Осадочные породы как ключ к пониманию истории Земли. Процессы диагенеза осадков. Понятие о фациях, их классификация.	<b>2/0</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Раздел 3. Эндогенные геологические процессы</b>		<b>18/8</b>	
<b>Тема 3.1 Магматические</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2/0</b>	ОК. 01

<b>процессы</b>	<p>Понятие о магматизме и его видах. Образование магматических очагов. Представление о происхождении магмы. Интрузивный магматизм. Миграция магмы в земной коре, процессы ассимиляции и дифференциации. Образование магматических пород. Формы интрузивных тел. Постмагматические явления. Полезные ископаемые, связанные с интрузивным магматизмом. Вулканизм. Понятие о вулкане, строение вулканов. Продукты вулканической деятельности. Фазы извержения, вулканический цикл. Деление вулканов по характеру извержения, краткая характеристика каждой категории. Поствулканические явления. Супервулканы Земли. Распространение вулканов на земном шаре и примеры достопримечательных извержений. Полезные ископаемые, связанные с вулканизмом.</p>	<b>2</b>	ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 3.2</b> <b>Тектонические движения и их результаты</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Понятие о тектонических движениях, формы их проявления и скорость протекания.</b> Типы тектонических движений. Вертикальные и горизонтальные тектонические движения. Древние, новые и новейшие движения земной коры.</p> <p>Колебательные движения. Явления трансгрессии и регрессии. Методы изучения колебательных движений. Тектоника литосферных плит. Эндегенные формы рельефа.</p> <p><b>Деформации горных пород и возникновение тектонических нарушений.</b> Первоначальное и нарушенное залегание горных пород. Пликативные и дизъюнктивные дислокации. Складчатые нарушения. Антиклинальные и синклиналильные складки. Флексуры, куполы, мульды. Складчатость. Разрывные нарушения. Трещины. Элементы разрывного нарушения. Типы разрывных нарушений. Комбинированные нарушения. Глубинные разломы. Роль тектонических нарушений. Роль тектонических нарушений складчатого и разрывного типы в формировании месторождений полезных ископаемых. Геологическая документация: геологические карты, профильные разрезы, сводные колонки отложений.</p> <p><b>Практические занятия</b></p>	<b>8/6</b> <b>2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
		<b>6</b>	

	<b>Практическое занятие № 6</b> Изучение устройства горного компаса. Ориентирование на местности. Работа с компасом и картой.	2	
	<b>Практическое занятие № 7</b> Чтение и анализ учебной геологической карты с горизонтальным залеганием горных пород.	2	
	<b>Практическое занятие № 8</b> Построение геологического профиля с горизонтальным залеганием горных пород стратиграфической колонки.	2	
<b>Тема 3.3 Землетрясения</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие о землетрясениях, их причины и классификация. Последствия землетрясений: повреждения построек и эффекты геологического характера. Интенсивность, энергия и частота землетрясений. Географическое распространение землетрясений и примеры катастрофических землетрясений. Сейсмические области России. Прогнозирование землетрясений и асейсмическое строительство.	2/0 2	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 3.4 Понятие о метаморфизме</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Понятие о метаморфизме. Причины метаморфизма. Типы метаморфизма: динамометаморфизм, термометаморфизм, гидротермальный метаморфизм. Масштабы проявления метаморфизма, контактовый и региональный метаморфизм. Понятие об ультраметаморфизме. Структурные, текстурные, минералогические изменения при метаморфизме. Образование метаморфических горных пород.	2/0 2	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Тема 3.5 Общие закономерности развития земной коры. Тектонические структуры земной коры</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Взаимосвязь и взаимообусловленность эндогенных и экзогенных процессов, их влияние на формирование и развитие земной коры и изменение Земли. Структурные элементы земной коры. Геосинклинали, платформы, краевые изгибы, их строение. Геотектоническое районирование территории России.	4/2 2	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
<b>Раздел 4. Природные ресурсы Земли, их изучение и охрана</b>	<b>Практические занятия</b> <b>Практическое занятие № 9.</b> Изучение тектонической карты России, обозначение границ основных тектонических элементов на контурных картах.	2 2	
		4/2	



<b>Тема 4.1 Природные ресурсы Земли</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>1/0</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
	Понятие о природных ресурсах. Фундаментальные ресурсы, необходимые для существования биосферы: почвы, подземные и поверхностные воды, атмосфера и океан. Эксплуатируемые природные ресурсы. Полезные ископаемые как исчерпаемые ресурсы. Ископаемые энергетические ресурсы: нефть, углеводородные газы, уголь, горючие сланцы. Ядерное топливо. Негорючие энергетические ресурсы: солнечная, геотермальная, геотермальная, гидроэнергия. Минеральное сырье: металлические и неметаллические полезные ископаемые.		<b>1</b>	
<b>Тема 4.2 Геологическая и природоохранная деятельность человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>3/2</b>	ОК. 01 ОК. 02 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.4 ЛР 10, ЛР 17
	<b>Использование полезных ископаемых и проблемы загрязнения окружающей среды.</b> Изменение ландшафта в результате деятельности человека при добыче полезных ископаемых (карьеры и отвалы пустой породы), сооружении водохранилищ и других объектов строительства. Загрязнение окружающей среды при добыче полезных ископаемых и их использовании. Радиоактивное загрязнение окружающей среды человеком. Нефтяные загрязнения на суше и в океанах. Охрана недр и рациональное использование полезных ископаемых. Охрана окружающей среды. Рекультивация земель.		<b>1</b>	
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	
	<b>Практическое занятие № 7. Изучение геологических памятников природы из наследия ЮНЕСКО, их описание и обозначение на контурных картах России и мира.</b>		<b>2</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>				
<b>Всего:</b>			<b>72</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Геология» и музейной комнаты.

Оборудование учебного кабинета: комплект плакатов, комплект наглядных пособий, учебные геологические карты, педагогические образцы (коллекция минералов и горных пород, коллекция окаменелостей) компасы горные, лупы складные, комплект аэрофотогеологических снимков.

Оборудование музейной комнаты: тематическая коллекция минералов и горных пород.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492863">https://urait.ru/bcode/492863</a> (дата обращения: 31.03.2022).
2.	Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 262 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06035-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474081">https://urait.ru/bcode/474081</a> (дата обращения: 31.03.2022).
3.	Милютин, А. Г. Геология в 2 кн. Книга 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06037-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474083">https://urait.ru/bcode/474083</a> (дата обращения: 31.03.2022).
4.	Курбанов, С. А. Геология : учебник для среднего профессионального образования / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова, Н. М. Ниматулаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11099-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491059">https://urait.ru/bcode/491059</a> (дата обращения: 31.03.2022).

б) дополнительная литература:

1.	Милютин А. Г. Геология полезных ископаемых : учеб. и практикум для СПО / А. Г. Милютин. — Москва : Юрайт, 2019. — 197 с. — (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03552-0. — Текст : непосредственный.  Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — Москва :
----	--

	Издательство Юрайт, 2022. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03552-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492402">https://urait.ru/bcode/492402</a> (дата обращения: 31.03.2022).
2.	Губкин, И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения / И. М. Губкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 405 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-09193-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494650">https://urait.ru/bcode/494650</a> (дата обращения: 31.03.2022).
3.	Болысов, С. И. Геоморфология с основами геологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. И. Болысов, В. И. Кружалин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11107-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495724">https://urait.ru/bcode/495724</a> (дата обращения: 31.03.2022).

в) периодические издания:

1.	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов – Москва : ЦНИГРИ. 1933 –. — Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0869-7175. – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390">https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390</a> (дата обращения: 14.05.2021).
2.	Известия высших учебных заведений. Геология и разведка : науч.-техн. журнал / учредитель Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе. – Москва : 1958 —. — Выходит 6 раз в год. – ISBN печатной версии 0016-7762. – ISBN онлайн-версии 2618-8708 . – Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=43158712">https://elibrary.ru/contents.asp?id=43158712</a> (дата обращения: 06.05.2021). // МГРИ [сайт]. — URL: <a href="https://www.geology-mgri.ru/jour">https://www.geology-mgri.ru/jour</a> (дата обращения : 06.05.2021).

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1.	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» <a href="http://mgri-rggru.bibliotech.ru">mgri-rggru.bibliotech.ru</a>
2.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="http://lanbook.com">lanbook.com</a>
3.	Электронно-библиотечная система elibrary / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="http://elibrary.ru">elibrary.ru</a>
4.	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-правовая система) <a href="http://garant.ru">garant.ru</a>
5.	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="http://urait.ru">urait.ru</a> .

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p><u>Знать:</u>  значение геологии, её роль в жизни человека, разделы геологии, выдающиеся ученых – геологов;  современные методы изучения космического пространства и основные методы геологических исследований;  строение и состав Солнечной системы, ее образование;  форму и размеры Земли;  геофизические поля Земли и их применение;  внутреннее строение Земли и ее внешние оболочки  методы изучения глубинного строения Земли;  строение литосферы и основные литосферные плиты;  строение земной коры, ее типы и ее вещественный состав  химический состав земной коры, основные минералы, горные породы и их физико-химические свойства;  возраст Земли, геохронологическую шкалу и принцип ее составления;  методы определения возраста Земли и горных пород;  сущность эндогенных и экзогенных геологических процессов и их результатов;  происхождение подземных вод, их условия залегания;  классификацию и свойства тектонических движений;  основные формы залегания магматических и осадочных пород  устройство горного компаса</p>	<p>владеет профессиональной терминологией;  демонстрирует системные знания о значении геологии в современной жизни человека;  демонстрирует системные знания о взаимосвязи планеты Земля с космическим пространством;  демонстрирует системные знания о геофизических полях Земли и их применении;  показывает высокий уровень знания основных представлений о строении Земли, земной коры и ее вещественном составе;  об основных минералах и горных породах, их классификации;  демонстрирует системные знания о тектонике литосферных плит;  демонстрирует системные знания о возрасте Земли и методах определения горных пород;  демонстрирует системные знания о геологических процессах, их классификации, результатах, взаимосвязи геологических процессов и рельефом земной поверхности;  демонстрирует системные знания тектоническом строении земной коры;  показывает знания о геологической и природоохранной деятельности человека</p>	<p>Письменный и устный опрос.  Тестирование.  Практические занятия.</p>

<p>и правила работы с ним; содержание и назначение геологических карт, геологических разрезов, стратиграфических колонок; структурные элементы литосферы и земной коры; основные тектонические структуры на территории России; природные ресурсы Земли, их использование; геологическую и техногенную деятельность человека; геологические памятники природы из наследия ЮНЕСКО.</p>		
<b>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</b>		
<p><u>Уметь:</u> вычислять температуру горных пород на разной глубине по геотермическому градиенту; определять основные минералы по диагностическим признакам; определять и описывать наиболее распространенные горные породы по внешним признакам; определять геохронологическую и стратиграфическую последовательность событий; читать геологическую карту России по легенде и определять относительный возраст пород; читать карты природных зон, оледенения и многолетней мерзлоты, тектонические карты и увязывать их с результатами геологических процессов; ориентироваться на местности с помощью горного компаса, работать с ним по карте, вычерчивать маршрут; читать и анализировать</p>	<p>демонстрирует умение вычислять температуру горных пород на разной глубине по геотермическому градиенту и понимание использования геофизических полей Земли; демонстрирует умение определять основные минералы по диагностическим признакам; демонстрирует умение определять и описывать наиболее распространенные горные породы по внешним признакам; владеет навыками определения геохронологической и стратиграфической последовательности событий; демонстрирует умение читать геологическую карту России по легенде и определять относительный возраст пород; демонстрирует умение использовать горный компас; способен читать и анализировать учебную геологическую карту с горизонтальным залеганием горных пород; способен осуществлять строить геологический профиль с горизонтальным залеганием</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической или лабораторной работы, проекта Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической или лабораторной работы</p>

<p>учебную геологическую карту с горизонтальным залеганием горных пород; строить геологический профиль с горизонтальным залеганием горных пород и стратиграфическую колонку; определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений по схематическим изображениям; определять по тектонической карте России основные тектонические структуры – платформы, горно-складчатые сооружения, прогибы; ориентироваться в местонахождении геологических памятников природы из наследия ЮНЕСКО в России.</p>	<p>горных пород и стратиграфическую колонку; способен осуществлять определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений по схематическим изображениям; способен определять по тектонической карте России основные тектонические структуры – платформы, горно-складчатые сооружения, прогибы способен ориентироваться в местонахождении геологических памятников природы из наследия ЮНЕСКО в России.</p>	
---	--	--

