

Подписано простой электронной подписью
ФИО: Двоеглазов Семен Иванович
Должность: Директор
Дата и время подписания: 21.10.2024 15:00:25
Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd
Документ: b64bd018-768c-4917-b570-897603f8e50a
Имитовставка: 00b3e120



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор СГИ МГРИ

_____ С.И. Двоеглазов

« ____ » _____ 20__ г

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по СПО

_____ Е.А. Мищенко

« ____ » _____ 20__ г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.05 МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ И СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

г. Старый Оскол
2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.07.2022 г. № 611.

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Кривоносова Мария Владимировна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.13 Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Руководитель ОП: _____ М.В. Кривоносова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

«28» февраля 2024 г.

Начальник УМО _____ О.Н. Полянская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.05 МИНЕРАЛОГИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ И СТРУКТУРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Минералогия, петрография и структурная геология» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02, 03, 04,05,06, 07,08,09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- распознавать горные породы по условиям образования;
- определять по диагностическим признакам вещественный состав, структуру, текстуру, главные породообразующие минералы и горные породы;
- определять физические свойства и морфологию минералов;
- описывать горные породы и давать им полевое определение.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- значение полезных ископаемых в профессиональной деятельности;
- иметь представление о геологических процессах, формирующих места полезных ископаемых;
- четко представлять формы тел разных ископаемых, определяющих способы разведки;
- иметь представление о метасоматических процессах, сопровождающих образование эндогенных м.п.и;
- знать эндогенные процессы, ведущие к формированию о м.п.и;
- четко разбираться в типах околорудно-измененных пород при осуществлении геологической документации горно-разведочных выработок;
- иметь представление об основных генетических и промышленных типах м.п.и;
- свойства кристаллического вещества, его строение и методы исследования;
- диагностические признаки основных минералов и горных пород классификацию минералов и горных пород.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых** в рамках освоения учебной дисциплины у студентов формируются следующие **общие компетенции (ОК)**:

Код	Наименование результата обучения
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
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Проводить полевые геологические исследования и работы с получением первичного геологического материала
ПК 1.2	Разрабатывать методики и техники полевых работ по отдельным методам геологических исследований
ПК 1.3	Выполнять полевое обследование месторождений полезных ископаемых
ПК 1.4	Использовать современные технологии поиска и разведки месторождений полезных ископаемых
ПК 1.5	Выполнять предварительную обработку результатов полевых работ с применением современных программных средств
ПК 1.6	Проводить описание и замеры объектов геологических наблюдений
ПК 1.7	Осуществлять отбор образцов горных пород, керн и всех видов проб
ПК 1.8	Выполнять физический анализ образцов и проб в полевых условиях
ПК 2.1	Организовывать и управлять процессами подготовки геологических материалов, снаряжения, техники и оборудования в соответствии с полученным заданием
ПК 2.2	Определять виды и типы материалов, снаряжения, техники и оборудования для проведения геологических исследований
ПК 2.3	Осуществлять самостоятельный контроль подготовки материалов и оборудования
ПК 2.4	Использовать компьютерные и спутниковые технологии для автоматизации полевых измерений
ПК 2.5	Использовать специальные геологические приборы и инструменты, предназначенные для решения задач поиска и разведки месторождений, выполнять их исследование, поверки и юстировку
ПК 3.1	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых

ПК 3.2	Принимать решения по комплектованию структурного подразделения исполнителей и организации работы структурного подразделения
ПК 3.3	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда
ПК 3.4	Обеспечивать безопасное проведение работ
ПК 4.1	Выбирать технологию, оборудование, элементы крепления, инструменты для поверхностных и подземных проходческих работ
ПК 4.2	Принимать меры к предупреждению отказов и аварий
ПК 4.3	Проводить и контролировать вентиляцию, освещение, водоотлив скважин при проведении горных работ
ПК 4.4	Оформлять документацию и производить расчеты, связанные с горнопроходческими и буровыми работами

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	314
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	110
практические занятия	174
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	Экзамен 24

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Минералогия и кристаллография		44/80/6	
Тема 1.1. Основы строения кристаллического вещества	Содержание учебного материала	10	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5,
	1 Свойства кристаллического вещества, основы его строения. Образование и рост кристаллов. Искусственное выращивание кристаллов.	2	
	2 Симметрия кристаллов. Элементы симметрии, сингонии. Простые формы и комбинации.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа №1 Определение элементов симметрии на моделях кристаллов.	2	
	Лабораторная работа № 2 Изучение простых форм кристаллов по сингониям на моделях кристаллов.	2	
	Лабораторная работа № 3 Определение простых форм в комбинациях на моделях кристаллов.	2	
Тема 1.2. Физические свойства и морфология минералов, процессы минералообразования	Содержание учебного материала	14	ОК 01-09 ПК 1.1-1.8, 4.1-4.6
	1 Периодическая система Д.И.Менделеева. Строение Земли. Химический состав литосферы. Закономерности распределения химических элементов и их изотопов в земной коре	2	
	2 Определение понятия «минерал». Распространение минералов в земной коре. Химический состав и формулы минералов. Изоморфизм и полиморфизм	2	
	3 Общие и особые физические свойства минералов. Морфология минералов и	2	

		их агрегатов. Облик минералов. Псевдоморфозы и параморфозы.		
	4	Геологические процессы минералообразования: эндогенные, экзогенные, метаморфогенные	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		6	
		Лабораторная работа № 4 Определение физических свойств минералов.	2	
		Лабораторная работа № 5 Определение морфологии минералов и минеральных агрегатов	2	
		Лабораторная работа № 6 Определение в коллекции минералов различного генезиса	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.3. Характеристика главнейших классов минералов	Содержание учебного материала		98	ОК 01-09 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5
	1	Классификация минералов. Принципы классификации. Классификация по химическому и структурному признаку	2	
	2	Общая характеристика класса самородные элементы – металлы и неметаллы.	2	
	3	Общая характеристика класса сульфиды – простые, двойные, дисульфиды и их аналоги, сложные сульфиды. Зона окисления сульфидных месторождений	2	
	4	Общая характеристика класса окислы – простые и сложные; гидроокислы. Кварц и его разновидности.	2	
	5	Общая характеристика класса галогенидов		
	6	Общая характеристика класса карбонаты	2	
	7	Общая характеристика класса сульфаты - безводные, водные, сложные.	2	
	8	Общая характеристика класса; фосфаты и их аналоги – безводные и водные; вольфраматы, молибдаты.	2	
	9	Общая характеристика класса бораты; нитраты.	2	
	10	Общая характеристика силикатов. Особенности строения. Принцип классификации.	2	
	11	Структурные типы силикатов: с изолированными кремнекислородными тетраэдрами, с добавочными анионами, со сдвоенными тетраэдрами и структурами смешанного типа.	2	
	12	Структурные типы силикатов: с кольцевыми анионными радикалами,	2	

	цепочечной, ленточной структуры.	
13	Структурные типы силикатов: листовой структуры.	2
14	Структурные типы силикатов каркасной структуры.	2
15	Практическое значение минералов для развития минерально-сырьевой базы России. Главные породообразующие минералы.	2
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		62
Лабораторная работа № 7 Определение самородных элементов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 8 Определение простых сульфидов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 9 Определение двойных сульфидов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 10 Определение сложных сульфидов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 11 Изучение схемы окисления сульфидных месторождений		2
Лабораторная работа № 12 Определение простых окислов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 13 Определение сложных окислов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 14 Определение гидроокислов по диагностическим признакам в образцах коллекций		2
Лабораторная работа № 15 Изучение разновидностей кварца в коллекции.		2
Лабораторная работа № 16 Определение в коллекциях галогенидов по диагностическим признакам		2

Лабораторная работа № 17 Определение в коллекциях карбонатов по диагностическим признакам Простейшие химические реакции.	2
Лабораторная работа № 18 Определение в коллекциях сульфатов по диагностическим признакам	2
Лабораторная работа № 19 Определение в коллекциях фосфатов по диагностическим признакам	2
Лабораторная работа № 20 Определение в коллекциях вольфрамов и молибдатов по диагностическим признакам	2
Лабораторная работа № 21 Определение в коллекциях разновидностей минералов по диагностическим признакам	2
Лабораторная работа № 22 Определение в коллекциях островных силикатов с изолированными кремнокислородными тетраэдрами	2
Лабораторная работа № 23 Изучение и определение в коллекциях гранатов и их разновидностей	2
Лабораторная работа № 24 Определение в коллекциях островных силикатов со сдвоенными тетраэдрами	2
Лабораторная работа № 25 Определение в коллекциях кольцевых силикатов	2
Лабораторная работа № 26 Изучение и определение в коллекции цепочечных силикатов	2
Лабораторная работа № 27 Определение в коллекции ортопироксенов и клинопироксенов.	2
Лабораторная работа № 28 Изучение в коллекции ленточных силикатов	2
Лабораторная работа № 29 Определение в коллекции роговой обманки и ее разновидностей	2
Лабораторная работа № 30 Изучение в коллекциях листовых силикатов	2
Лабораторная работа № 31	2

	Изучение в коллекциях минералов глин		
	Лабораторная работа № 32 Изучение и определение в коллекциях слюд и гидрослюд.	2	
	Лабораторная работа № 33 Изучение в коллекциях каркасных силикатов	2	
	Лабораторная работа № 34 Изучение минералов изоморфного ряда плагиоклазов.	2	
	Лабораторная работа № 35 Изучение в коллекция фельтшпадитов.	2	
	Лабораторная работа № 36 Определение в коллекциях породообразующих минералов.	2	
	Лабораторная работа № 37 Определение в коллекциях породообразующих минералов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	
Парагенетическая ассоциация минералов	1 Типоморфные признаки, генерации и парагенезис минералов. Парагенетические ассоциации минералов эндогенных, экзогенных и метаморфических процессов.	2	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа № 38 Определение в коллекциях парагенетических ассоциаций минералов экзогенного генезиса.	2	
	Лабораторная работа № 39 Определение в коллекциях парагенетических ассоциаций минералов эндогенного генезиса.	2	
	Лабораторная работа № 40 Определение в коллекциях парагенетических ассоциаций минералов метаморфического генезиса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Раздел 2. Петрография		40/34	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8,
Задачи и содержание	1 Петрография. Понятие о горных породах. Классификация горных пород по генезису.	2	

петрографии	2	Методы исследования горных пород: полевые и лабораторные. Оптические методы. Поляризационный микроскоп. Бинокуляр	2	2.1-2.5, 3.1-3.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		-	
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2 Магматические горные породы	Содержание учебного материала		18	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4,
	1	Условия образования магматических горных пород, их генетическая классификация.	2	
	2	Дифференциации и кристаллизация магмы. Химический и минеральный состав. Структуры и текстуры.	2	
	3	Классификация пород по содержанию кремнекислоты. Формы залегания интрузивных и эффузивных пород.	2	
	4	Характеристика ультраосновных, основных магматических пород.	2	
	5	Характеристика средних, кислых, щелочных и жильных магматических пород.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		8	
	Лабораторная работа № 1 Определение ультраосновных горных пород в коллекциях		2	
	Лабораторная работа № 2 Определение основных горных пород в коллекциях		2	
	Лабораторная работа № 3 Определение средних горных пород в коллекциях		2	
	Лабораторная работа № 4 Изучение и описание минерального состава кислых пород		2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Тема 2.3. Осадочные горные породы	Содержание учебного материала		
1		Общие сведения об осадочных и вулканно-осадочных породах, их химический и минеральный состав, распространение в земной коре, условия образования и формы залегания. Осадочная дифференциация. Диагенез осадков. Классификация по генетическому признаку. Структуры и текстуры. Значение осадочных пород как источников полезных ископаемых.	2	
2		Обломочные горные породы, условия их образования, классификация по величине обломков, рыхлые и сцементированные породы, состав цемента,	2	

		минеральный состав. Осадочные породы химического и органического происхождения; роль биогенных процессов в их образовании.		
	3	Каустобиолиты, их практическое значение. Нефть и газ. Понятие о породах-коллекторах. Полевые методы исследования горных пород.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		10	
		Лабораторная работа № 5 Изучение обломочных пород в коллекциях.	2	
		Лабораторная работа № 6 Изучение в коллекциях химических горных пород: латеритов и бокситов	2	
		Лабораторная работа № 7 Изучение в коллекциях химических горных пород: фосфоритов, солей и сульфатов.	2	
		Лабораторная работа № 8 Изучение в коллекциях биохимических горных пород	2	
		Лабораторная работа № 9 Определение каустобиолитов в коллекциях	2	
		Лабораторная работа № 10 Изучение пород-коллекторов: пористости, проницаемости. Изучение пород-покрышек нефтяных и газовых месторождений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Содержание учебного материала		20	
Тема 2.4. Метаморфические горные породы	1	Общие сведения о метаморфизме. Факторы и виды метаморфизма. Вещественный состав, структуры и текстуры метаморфических пород. Сланцеватость, ее происхождение.	2	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4
	2	Характеристика пород регионального, контактного, термального метаморфизма, динамометаморфизма.	2	
	3	Метаморфические породы и полезные ископаемые, образующиеся в результате метаморфических процессов.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		14	
		Лабораторная работа № 11 Определение структуры и текстуры горных пород	2	
		Лабораторная работа № 12 Определение метаморфических пород регионального метаморфизма	2	
		Лабораторная работа № 13	2	

	Изучение горных пород контактового метаморфизма.		
	Лабораторная работа № 14 Изучение метаморфических пород термального метаморфизма.	2	
	Лабораторная работа №15 Определение окolorудных изменений	2	
	Лабораторная работа № 16 Определение метасоматических горных пород	2	
	Лабораторная работа № 17 Определение горных пород в коллекциях.Работа с картой полезных ископаемых	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3.Структурная геология		26/60	
Тема 3.1. Слоистая структура в земной коре	Содержание учебного материала	8	ОК 01-09 ПК 1.1-1.8, 3.1-3.4, 4.1-4.6
	1 Понятие «слой», «пласт». Элементы слоя. Мощность слоя, виды мощности и ее определение. Происхождение слоистости и формирование слоистых толщ.	2	
	2 Признаки согласного и несогласного залегания. Виды несогласий. Строение поверхностей несогласий.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 18 Определение по геологической карте перерывов в осадконакоплении и связанных с ними стратиграфических несогласий.	2	
	Лабораторная работа № 19 Прослеживание несогласий в поле и изображение их на геологических картах и разрезе.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Формы залегания слоистых толщ	Содержание учебного материала	26	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4,
	1 Понятие о горизонтальном залегании слоев. Изображение горизонтально залегающих слоев на аэрофотоснимках, геологической карте и разрезе. Измерение мощности горизонтального слоя.	2	
	2 Наклонное залегание слоев. Краткая характеристика. Элементы залегания.	2	
	3 Складчатые формы залегания. Характеристика. Складки и их элементы. Флексуры.	2	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	20	
	Лабораторная работа № 20 Построение геологической карты с горизонтальным залеганием горных пород на топографической основе	2	
	Лабораторная работа № 21 Составление стратиграфической колонки к геологической карте с горизонтальным залеганием горных пород	2	
	Лабораторная работа № 22 Построение геологического разреза к геологической карте с горизонтальным залеганием горных пород	2	
	Лабораторная работа № 23 Определение элементов залегания наклонного слоя косвенными методами.	2	
	Лабораторная работа № 24 Построение выхода наклонного слоя по элементам залегания и мощности слоя.	2	
	Лабораторная работа № 25 Составление геологической карты моноклиально залегающих пород.	2	
	Лабораторная работа № 26 Построение геологического разреза через моноклиальную структуру	2	
	Лабораторная работа № 27 Определение по геологической карте количества и типа складок, мощности слоя в крыльях складок.	2	
	Лабораторная работа № 28 Построение геологической карты складчатого залегания горных пород и разреза к ней.	2	
	Лабораторная работа № 29 Построение структурной карты по кровле или подошве стратиграфических горизонтов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	14	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5,
Разрывные нарушения и	1 Разрывы со смещением горных пород. Классификация и характеристика основных типов разрывов. Признаки разрывных нарушений. Изображение их на геологических и структурных картах.	2	

нетектонические дислокации	2	Трещины в горных породах. Характеристика трещин, механизм образования, классификация. Кливаж, его разновидности, происхождение.	2	3.1-3.4,
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		10	
	Лабораторная работа № 30 Определение по карте типа разрывных нарушений, амплитуд смещения и элементов разрывных нарушений		2	
	Лабораторная работа № 31 Построение геологической карты с разрывными нарушениями.		2	
	Лабораторная работа № 32 Определение возраста разрывных нарушений		2	
	Лабораторная работа № 33 Построение разреза к геологической карте с разрывными нарушениями.		2	
	Лабораторная работа № 34 Построение розы-диаграммы трещиноватости горных пород.		2	
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.4. Формы залегания горных пород в земной коре	Содержание учебного материала		22	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4,
	1	Формы залегания интрузивных горных пород. Классификация интрузивных тел и их морфологическая характеристика. Состав интрузивных массивов, изображение их на геологических картах.	2	
	2	Формы залегания эффузивных и пирокластических пород. Условия накопления вулканогенных толщ. Определение возраста эффузивных пород, изображение их на геологических картах и разрезах	2	
	3	Условия образования и формы залегания метаморфических пород. Гранито-гнейсовые купола. Особенности текстуры метаморфических пород. Определение возраста метаморфических пород и изображение их на геологических картах и разрезах.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		16	
	Лабораторная работа № 35 Построение разреза по геологической карте с изображением интрузий.		2	
	Лабораторная работа № 36 Построение разреза по геологической карте с изображением интрузий.		2	
	Лабораторная работа № 37		2	

	Построение разреза по карте с распространением вулканогенно-осадочных образований.		
	Лабораторная работа № 38 Работа с геологической картой района распространения магматических и метаморфических пород. Определение возраста пород. Построение разрезов.	2	
	Лабораторная работа № 39 Работа с геологической картой района распространения магматических и метаморфических пород. Определение возраста пород. Построение разрезов.	2	
	Лабораторная работа № 40 Общий анализ геологического строения региона по карте.	2	
	Лабораторная работа № 41 Общий анализ геологического строения региона по карте.	2	
	Лабораторная работа № 42 Общий анализ геологического строения региона по карте.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5. Геологическое картирование	Содержание учебного материала	16	ОК 01, 02, 03,04,07 ПК 1.1-1.8, 2.1-2.5, 3.1-3.4,
	1 Задачи и виды геологического картирования. Его роль и значение при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых. Основные приемы геологического картирования.	2	
	2 Аэро- и космические методы геологического картирования. Содержание, принципы и виды аэрометодов. Условия применения аэрофотосъемки	2	
	3 Основы дешифрирования аэрофотоснимков. Дешифрирование материалов космической съемки.	2	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	10	
	Лабораторная работа № 43 Построение геологического разреза по данным бурения	2	
	Лабораторная работа № 44 Построение геологического разреза по данным бурения	2	
	Лабораторная работа № 45 Работа с картами различных масштабов.	2	
	Лабораторная работа № 46 Разбор основных типов специализированных карт	2	

	Лабораторная работа № 47 Просмотр аэрофотоснимков под стереоскопом. Дешифрирование литологического состава и условий залегания горных пород.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Промежуточная аттестация		24	
Всего		314	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Минералогии, петрографии и структурной геологии», оснащенная

Рабочее место преподавателя: стол, стул, шкаф для документов, система визуализации - мультимедийный проектор, экран, классная доска, персональный компьютер/ноутбук.

Рабочее место обучающегося: стол, стул.

Наглядные пособия, плакаты, натуральные образцы минералов и горных пород, рудных и нерудных полезных ископаемых, геологические, тектонические карты, карты прогноза полезных ископаемых.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Минералогия с основами кристаллографии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Буланов, А. И. Сизых, А. А. Белоголов ; под научной редакцией Ф. А. Летникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09391-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541075 (дата обращения: 12.04.2024).
2	Петрография. Основы кристаллооптики и породообразующие минералы : учебник для вузов / А. А. Маракушев, А. В. Бобров, Н. Н. Перцев, А. Н. Феногенов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08307-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511541 (дата обращения: 15.05.2023).
3	Коробейников, А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых : учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Коробейников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18792-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545787 (дата обращения: 12.04.2024).
4	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, 2024. — 262 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06035-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540663 (дата обращения: 19.02.2024).
5	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, 2024. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06037-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа

	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540665 (дата обращения: 19.02.2024).
6	Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Милютин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 197 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03552-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539130 (дата обращения: 12.04.2024).
7	Ежова, А. В. Литология : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ежова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 101 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08446-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537872 (дата обращения: 12.04.2024).

Дополнительная 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, 2023. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: (дата обращения: 15.05.2023).
2	Вернадский, В. И. Опыт описательной минералогии / В. И. Вернадский. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 496 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-9916-9960-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538880 (дата обращения: 12.04.2024).
3	Лопатин, Д. В. Структурная и поисковая геоморфология : учебное пособие для вузов / Д. В. Лопатин, Е. Ю. Ликотов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12416-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543137 (дата обращения: 15.04.2024).

Периодические издания (отечественные журналы):

№ п/п	Источник
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 : https://elibrary.ru/contents.asp?id=44895390 (дата обращения: 14.02.2024).
2	Региональная геология и металлогения : науч. журнал /учредители : ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского" – Москва : 1993 –. — Выходит 4 раза в год. – ISBN печатной версии 0869-7892. – ектс : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL :

	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9029 (дата обращения: 14.02.2024).
3	Природа: науч.-попул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. – Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 –. — Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной версии 0032-874X. – Текст : непосредственный.

Информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ» https://mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) https://elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www. urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – значение полезных ископаемых в профессиональной деятельности. – иметь представление о геологических процессах, формирующих места полезных ископаемых – четко представлять формы тел разных ископаемых, определяющих способы разведки – иметь представление о метасоматических процессах, сопровождающих образование эндогенных м.п.и – знать эндогенные процессы, ведущие к формированию о м.п.и – четко разбираться в типах околорудно-измененных пород при осуществлении геологической документации горно-разведочных выработок – иметь представление об основных генетических и промышленных типах м.п.и ДВФО РФ – свойства кристаллического вещества, его строение и методы исследования – диагностические признаки основных минералов и горных пород – классификацию минералов и горных пород 	<p>владеет профессиональной терминологией;</p> <p>демонстрирует системные знания о полезных ископаемых, минералах и горных породах;</p> <p>демонстрирует системные знания о геологических процессах в целом;</p> <p>демонстрирует системные знания о метасоматических процессах; об эндогенных процессах;</p> <p>демонстрирует системные знания о типах околорудно-измененных пород при осуществлении геологической документации горно-разведочных выработок</p>	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и анализ деятельности обучающихся в процессе беседы; - оценка подготовки сообщения и выступления по темам; - анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса; - оценка качества знаний при выполнении контрольных работ, домашних заданий.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности – распознавать горные породы по условиям образования – определять по диагностическим признакам вещественный состав, структуру, текстуру, главные породообразующие минералы и горные породы – определять физические свойства и морфологию минералов – описывать горные породы и давать им полевое определение. 	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; – владеет навыками определения по диагностическим признакам вещественного состава, структуры, текстуры, главных породообразующих минералов и горных пород; – демонстрирует умение распознавать горные породы по условиям образования; – демонстрирует умение определять физические свойства и морфологию минералов; – способен определить физические свойства и морфологию минералов, описать горные породы и дать им полевое определение. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и анализ деятельности обучающихся в процессе выполнения практически занятий; - оценка качества выполнения практически занятий