

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.09.2025 16:06:07
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

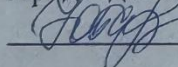
**Приложение 2.5
к ОП СПО по специальности
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений**

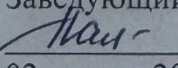
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ**

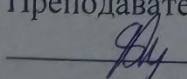
Форма обучения очная
 (очная, заочная)
Курс 2
Семестр 3,4

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 г. №967, зарегистрированного в Минюсте России 19.12.2022 г. №71638 и на основании примерной образовательной программы по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК РРНГМ
протокол № 9 от 02 апреля 2025 г.
Председатель ЦК

 Байбородова Ю.В.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий НГО
 Пальянова Н.М.
02 апреля 2025 г.

Рабочую программу разработал:
Преподаватель высшей квалификационной категории
 Куденова В.Д.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	63
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	64
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	64
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ.....	Ошибка! Закладка не определена. 6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена. 6
2.2. Содержание дисциплины.....	Ошибка! Закладка не определена. 6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ.....	70
3.1. Материально-техническое обеспечение.....	70
3.2. Учебно-методическое обеспечение	70
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ.....	71

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МИНЕРАЛОГИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Минералогия и петрография» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК. 01	определять простые формы кристаллов;	свойства кристаллического вещества, основы его строения и методы исследования;
ОК. 02		диагностические признаки основных минералов и горных пород;
ОК .03	определять физические	классификацию минералов и горных пород;
ОК .04	свойства и морфологию	химический состав,
ОК .05	минералов;	физические свойства,
ОК. 06	распознавать горные породы по условиям образования;	происхождение и методы исследования минералов;
ОК. 07		- современные проблемы минералогии и петрографии.
ОК. 09	определять по	
ПК 1.1	диагностическим признакам	
ПК 1.2	вещественный состав,	
ПК 2.1	структуру, текстуру главных	
ПК 2.2	породообразующих минералов и	
ПК 2.3	горных пород;	
ПК 2.4	описывать горные породы и	
ПК 3.1	давать им полевое определение.	
ПК 3.2		
ПК 3.3		

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	131
в т.ч. в форме практической подготовки	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	58
Лабораторные и практические занятия	52
Самостоятельная работа	10
Консультация	3
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

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 ¹ , формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Кристаллография		18	
Тема 1.1. Сущность кристаллографии	Содержание учебного материала Кристаллография как наука. Связь кристаллографии с другими науками. Роль русских ученых в развитии науки. Основные свойства аморфных и кристаллических веществ. Монокристаллы, форма природных кристаллов, габитусы кристаллов.	4 4 4	OK. 01 OK. 02 OK .03 OK .04 OK .05
Тема 1.2. Геометрическая кристаллография	Содержание учебного материала Элементы огранения кристаллов. Формула Эйлера. Элементы симметрии. Виды симметрии. Закон постоянства двугранных углов. Понятие о простых и сложных, открытых и закрытых кристаллах. Комбинации простых форм. Понятие о сингониях. Виды сингоний. Характеристика сингоний. Сростки кристаллов. Случайные сростки. Закономерные сростки: срастания, прорастания, коленчатые, полисинтетические и параллельные срастания. В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №1 Определение элементов огранения кристаллов, элементов симметрии, класса сингонии. Лабораторное занятие №2 Определение габитуса кристаллов.	10 4 6 2 2	OK. 06 OK. 07 OK .09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3

¹В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Лабораторное занятие №3 Определение кристаллографических и физических характеристик минералов.	2	
Тема 1.3. Внутреннее строение кристаллов	Содержание учебного материала	2	
	Пространственная решетка. Элементы пространственной решетки. 14 элементарных ячеек Бравэ.	2	
	Структурные компоненты: атомы, ионы, молекулы. Типы связей в кристаллическом веществе.		
Раздел 2. Минералогия		48/20	
Тема 2.1. Минералогия как наука.	Содержание учебного материала	2/0	ОК. 01
	Минералогия как наука. Определение понятия «минерал». Кларки химических элементов в земной коре. Распространение минералов и их практическое значение в экономике страны.	2	ОК. 02
Тема 2.2. Состав и свойства минералов	Содержание учебного материала	8/2	ОК. 03
	Химический состав и формулы минералов. Вода в минералах.	2	ОК. 04
	Изоморфизм и его типы. Генетические факторы изоморфизма.	2	ОК. 05
	Физические свойства минералов. Химические свойства минералов.	2	ОК. 06
	В том числе лабораторных занятий	2	ОК. 07
	Лабораторное занятие №4	2	ОК. 09
	Изучение и описание диагностических свойств минеральных видов		ПК 1.1
Тема 2.3. Морфология минералов и минеральных агрегатов	Содержание учебного материала		ПК 1.2
	Морфология минералов и минеральных агрегатов.	2	ПК 2.1
	В том числе лабораторных занятий	4	ПК 2.2
	Лабораторное занятие №5	2	ПК 2.3
	Изучение коллекций и зарисовка форм минеральных агрегатов.		ПК 2.4
	Лабораторное занятие №6	2	ПК 3.1
Тема 2.4. Методы минералогических исследований	Содержание учебного материала	2	ПК 3.2
	Методы минералогических исследований. Цель исследований. Метод паяльной трубки. Методы определения химического состава минералов.	2	ПК 3.3
	Содержание учебного материала	2	

Тема 2.5. Генезис и классификация минералов	Эндогенные процессы минералообразования. Парагенезис. Типоморфные признаки. Генерация. Метаморфические процессы минералообразования. Экзогенные процессы минералообразования.	2	
Тема 2.6. Самородные минералы. Галоиды. Сернистые соединения и их аналоги	Содержание учебного материала Общая характеристика класса. Самородные металлы: медь, золото, серебро, платина и др. Самородные неметаллы: алмаз, графит, сера. В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №7 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса самородные элементы, галоидов и сульфидов.	6/2	
	Общая характеристика класса галоидов. Классификация.	2	
	В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №7 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса самородные элементы, галоидов и сульфидов.	2	
Тема 2.7. Оксиды, гидрооксиды, оксигидраты	Содержание учебного материала Общая характеристика класса, классификация природных оксидов, гидрооксидов и оксигидратов. Физические свойства. В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №8 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса оксидов и гидрооксидов. Самостоятельная работа обучающихся Оформление лабораторных работ	4/2	
	В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №8 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса оксидов и гидрооксидов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление лабораторных работ	2	
Тема 2.8. Карбонаты и нитраты	Содержание учебного материала Общая характеристика классов карбонаты и нитраты. Физические свойства и морфологические особенности минералов класса карбонаты и нитраты. В том числе лабораторных занятий Лабораторное занятие №9 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса карбонаты и нитраты.	4	
	Содержание учебного материала	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Содержание учебного материала	4/2	

Тема 2.11. Сульфаты и вольфраматы. Фосфаты и бораты.	Общая характеристика и классификация сульфатов. Безводные сульфаты: барит, целестин, ангидрит. Водные сульфаты: гипс, мирабилит. Сложные сульфаты: алунит, ярозит. Вольфраматы: шеелит, вольфрамит. Фосфаты и бораты	2	
	В том числе лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие №10 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса сульфаты и вольфраматы, фосфаты и бораты.	2	
Тема 2.12. Силикаты и алюмосиликаты	Содержание учебного материала	10/6	
	Общая характеристика и распространение в природе. Химический состав и структура силикатов и алюмосиликатов, их классификация. Островные силикаты. Кольцевые силикаты. Цепочечные силикаты.	2	
	Ленточные силикаты. Сложные силикаты (листовые). Каркасные силикаты и алюмосиликаты.	2	
	В том числе лабораторных занятий	6	
	Лабораторное занятие № 11 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса силикаты: островные, кольцевые, цепочечные.	2	
	Лабораторное занятие № 12 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов класса силикаты: ленточные, листовые, каркасные.	2	
	Лабораторное занятие № 13 Определение физических свойств и морфологических особенностей минералов различных классов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Оформление лабораторных работ	2	
Раздел 3. Петрография		54/26	
Тема 3.1. Горные породы и методы их изучения	Содержание учебного материала	4/2	OK. 01
	Горные породы, понятие, классификация, структура и текстура.	2	OK. 02
	В том числе лабораторных занятий	2	OK. 03
	Лабораторное занятие №14 Определение и описание горных пород по их генетическим признакам.	2	OK. 04
	Содержание учебного материала	8	OK. 05 OK. 06 OK. 07

Тема 3.2. Магматические горные породы	Мagma, ее состав и свойства. Интрузивные и эфузивные горные породы, их химический и минеральный состав. Породообразующие минералы.	2	ОК .09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
	Структура и текстура интрузивных и эфузивных горных пород.		
	В том числе лабораторных занятий	6	
	Лабораторное занятие №15 Макроскопическое изучение и описание интрузивных магматических горных пород (кислых и средних).	2	
	Лабораторное занятие №16 Макроскопическое изучение и описание интрузивных магматических горных пород (основных и ультраосновных).	2	
	Лабораторное занятие №17 Макроскопическое изучение и описание эфузивных магматических горных пород.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Оформление лабораторных работ	2	
Тема 3.3. Осадочные горные породы	Содержание учебного материала	30/14	
	Условия образования осадочных пород. Стадии образования осадочных пород.	1	
	Стадия гипергенеза: выветривание, гидратация, дегидратация, растворение, окисление, процессы каолинизации, латеритизации, лимонитизации. Кора выветривания. Рассыпи.	1	
	Стадия седиментогенеза. Механическая и химическая дифференциация.	1	
	Стадия диагенеза. Экзо- и эндодиагенез. Процессы превращение осадка в осадочную породу. Зона осадконакопления. Понятие о стратисфере. Минеральный и химический состав осадочных пород.	1	
	Структура осадочных пород. Цемент и его типы. Пористость пород. Текстуры осадочных пород. Текстуры поверхности слоя. Текстура середины слоя. Отдельность осадочных пород.	1	
	Классификация осадочных горных пород по генезису и минеральному составу. Характеристика обломочных пород. Формы залегания, месторождения обломочных пород.	1	

	Характеристика химических и биохимических пород. Современное состояние Верхнекамского месторождения калийных солей.	1
	Каустобиолиты: ископаемые угли, торф, горючие сланцы, нефть и горючие газы, асфальт, озокерит, янтарь.	1
	В том числе лабораторных занятий	14
	Лабораторное занятие № 18 Породообразующие минералы осадочных горных пород	2
	Лабораторное занятие № 19 Структуры осадочных пород. Условия формирования генетических признаков осадочных горных пород.	2
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	4
	Лабораторное занятие № 20 Текстуры осадочных пород. Условия формирования текстурных признаков осадочных горных пород.	2
	Лабораторное занятие № 21 Макроскопическое изучение и описание обломочных горных пород.	2
	Лабораторное занятие № 22 Макроскопическое изучение и описание фосфатных и кремнистых.	2
	Лабораторное занятие № 23 Макроскопическое изучение и описание карбонатных, сульфатных и хлоридных горных пород.	2
	Лабораторное занятие № 24 Макроскопическое изучение и описание каустобиолитов.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление лабораторных работ	2
Тема 3.4. Методы изучения осадочных пород	Содержание учебного материала	2/0
	Методы исследования осадочных горных пород.	2
Тема 3.5. Метаморфические породы	Содержание учебного материала	10
	Основы номенклатуры метаморфических горных пород, их первичной природы, химизма, минерального состава, структуры, текстуры и характера залегания	2

	Фации метаморфизма. Распространенность метаморфических горных пород. Полезные ископаемые, связанные с метаморфическими горными породами.	2	
	В том числе лабораторных занятий	4	
	Лабораторное занятие № 25 Макроскопическое изучение и описание основных типов метаморфических пород.	2	
	Лабораторное занятие № 26 Макроскопическое изучение структурно-текстурных особенностей всех типов горных пород.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление лабораторных работ	2	
Консультация		3	
Экзамен		4	
Всего		131	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена наличием учебной лаборатории «Минералогии и петрографии».

Оборудование лаборатории:

3.1.1 Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

рабочее место преподавателя

рабочие места по количеству обучающихся

3.1.2 Технические средства

Основное оборудование

компьютер с лицензионным программным обеспечением

мультимедийный проектор

мультимедийный экран

3.1.3 Специализированное оборудование, мебель и системы хранения

Основное оборудование

фарфоровая пластина

стекло

лупы

горные компасы

Дополнительное оборудование

соляная кислота

3.1.4 Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

комплект учебно-наглядных пособий

модели кристаллографических решеток

коллекция минералов классов «Самородные минералы», «Галоиды», «Сернистые соединения», «Оксиды, гидрооксиды», «Карбонаты и нитраты», «Сульфаты и вольфраматы», «Фосфаты и бораты», «Силикаты и алюмосиликаты»

коллекция горных пород осадочного, магматического и метаморфического генезиса
шкала твердости Мооса

таблица химических элементов Менделеева

карта «Полезные ископаемые России»

презентации

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Ежова, А. В. Литология: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ежова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 101 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08446-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513069> (дата обращения: 24.01.2023).

2. 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, 2023. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09391-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516616> (дата обращения: 24.01.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

1. 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. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472924> (дата обращения: 05.12.2021)
2. Журнал «Минеральные ресурсы России».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения²	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
Свойства кристаллического вещества, основы его строения и методы исследования;	Владеет профессиональной терминологией Демонстрирует системные знания о свойствах кристаллического вещества, основы его строения и методы исследования;	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Диагностические признаки основных минералов и горных пород;	Демонстрирует системные знания о диагностических признаках основных минералов и горных пород;	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Классификацию минералов и горных пород;	Демонстрирует системные знания о классификации минералов и горных пород;	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Химический состав, физические свойства, происхождение и методы исследования минералов;	Демонстрирует системные знания о химическом составе, физических свойствах, происхождении и методах исследования минералов;	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Современные проблемы минералогии и петрографии	Демонстрирует системные знания о современных проблемах минералогии и петрографии	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Условия образования горных пород.	Демонстрирует системные знания об условиях образования горных пород.	Письменный и/или устный опрос. Тестирование. Лабораторные занятия.
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Определять простые формы кристаллов;	Демонстрирует умение определять простые формы кристаллов;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы.
Определять физические свойства и морфологию минералов;	Демонстрирует умение определять физические свойства и морфологию минералов;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы.

²В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Распознавать горные породы по условиям образования;	Демонстрирует умение распознавать горные породы по условиям образования;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы.
Определять по диагностическим признакам вещественный состав, структуру, текстуру главных пордообразующих минералов и горных пород;	Демонстрирует умение определять по диагностическим признакам вещественный состав, структуру, текстуру главных пордообразующих минералов и горных пород;	Оценка результатов выполнения лабораторной работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы.
Описывать горные породы и давать им полевое определение.	Демонстрирует умение описывать горные породы и давать им полевое определение.	Оценка результатов выполнения лабораторной работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения лабораторной работы.