

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva alfiya@mail.ru. Caŭr: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

протокол № 1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

_/ Агамирзоева Ш.Р.

иректор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.

«30 августа» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОМОРФОЛОГИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОМОРФОЛОГИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ИК, ОК	Умения	Знання
ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4, ОК 03, ОК 07,	 выполнять дешифрирование аэрофотоснимков; читать геологической карты и профили специального назначения. составлять описания минералов. выполнять построение геологического разреза с отражением литологии, стратиграфии. определять типы почвообразующих пород по образцам определять механический и физический состав и водный режим почв; 	 значение инженерногеологических изысканий для целей землеустройства. происхождение и строение земли. Геологическая хронология. Условия залегания горных пород. понятие о минералах. Классификация минералов, происхождение, химический состав, строение, свойства. природные геологические процессы. Инженерногеологические процессы. общие сведения о геоморфологические условиях, рельефе, его происхождении. Типы рельефа. Геоморфологические элементы. классификация, режим и движение подземных вод. Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. типы почв. Плодородие почв.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объ	ем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины		78
В т.ч. в форме практической подготовки		44
В Т. Ч.:	1 -	
теоретическое обучение		34
лабораторные работы		22
практические занятия	,	22
Самостоятельная работа ³³		_
Промежуточная аттестация		

³³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим

планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³⁴ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Основы геологии	 Значение инженерно-геологических изысканий для целей землеустройства, составления проектов планировки территорий. Происхождение и строение земли. Геологическая хронология. Условия залегания горных пород. Виды дислокации горных пород. Стратиграфия, литология, сейсмическая активность и условия залегания горных пород. 	12	ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4, ОК 03, ОК 07,
	Генетические типы четвертичных отложений. Понятия о геологической карте и разрезе.	6	OK 03, OK 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1 «Чтение геологической карты и профилей специального назначения».	6	
	Лабораторная работа 1 «Изучение геологической карты России. Выделение на геологической карте сейсмически активных зон Земли».	4	
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Горные породы и процессы в	1. Понятие о минералах. Классификация минералов, происхождение, химический состав, строение, свойства. Структура и текстура. Диагностические признаки.		
них.	2. Понятие «Горная порода». Классификация горных пород по происхождению. Магматические горные породы. Происхождение и классификация по химическому составу, структуре и текстуре. Условия и формы залегания магматических пород. Инженерно-геологические процессы, происходящие в них.	14	ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4,
	3. Осадочные горные породы, их происхождение и классификация. Минеральный состав, структурно-текстурные особенности и свойства осадочных пород. Инженерно-геологические процессы, происходящие в них.		OK 03, OK 07,
	4. Метаморфические горные породы, их происхождение и классификация. Условия и формы залегания, структура и основные свойства метаморфических пород.	-	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Лабораторная работа 2 «Составление описания минералов. Классификация минералов с использованием коллекции горных пород. Определение их строения и свойств».	4	

³⁴ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	Практическое занятие 2 «Изучение и описание магматических и метаморфических пород по образцам».	2		
	Практическое занятие 3 «Изучение и описание осадочных горных пород различного происхождения по образцам».	2		
Тема 3	Содержание учебного материала			
Природные	1. Природные геологические процессы: выветривание: геологическая деятельность ветра;			
еологические и	геологическая деятельность атмосферных вод, рек, моря, озер, ледников.	12		
инженерно-	2. Инженерно-геологические процессы: движение горных пород на склонах, суффозионные		ПК 1.2, ПК 1.5.	
геологические	явления, карстовые процессы, плывуны, просадочные явления, сезонная и вечная мерзлота.		ПК 4.1. – ПК 4.4	
процессы.	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OK 03, OK 07,	
	Лабораторная работа 3 «Построение геологического разреза с отражением литологии, стратиграфии».	4		
	Практическое занятие 4 «Ознакомление с движением горных пород над горными выработками».	4		
Тема 4.	Содержание учебного материала			
Основы геоморфологии	1. Общие сведения о геоморфологических условиях, рельефе, его происхождении. Типы рельефа. Геоморфологические элементы. Формы и особенности рельефа. История развития рельефа, его связь с тектоническими структурами.			
2. Классификация, режим и движение подземных вод. Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. Понятие о коэффициенте фильтрации грунтов. Условия залегания, распространения и гидравлические особенности подземных вод. Источники питания, условия питания подземных вод. Гидрогеологические карты. Приток воды к водозаборам. Понятие о депрессионной воронке и радиусе влияния.		12	ПК 1.2, ПК 1.5 ПК 4.1. – ПК 4.4 ОК 03, ОК 07,	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6		
	Лабораторная работа 4 «Определение форм рельефа по картам. Определение типов почвообразующих пород по образцам»	2		
	Практическое занятие 1 «Изучение гидрогеологических карт. Анализ динамики и геологической деятельности подземных вод».	4		
Тема 5.	Содержание учебного материала			
Физико-	Факторы почвообразования. Типы почвообразования. Понятие о почве. Фазовый состав почвы.			
химические и	Почвенный профиль и морфологические признаки почвы. Основы микроморфологии почвы. Происхождение. Минералогический и химический состав. Гранулометрический состав. Агрономическое значение.		ПК 1.2, ПК 1.5.	
агрономические характеристики			ПК 4.1. – ПК 4.4	
почвы	Гумус как специфическое органическое вещество почвы, его коллоидно-химическая природа. Состав органической части почвы. Гумусовое состояние почв. Агрономическое значение органической части почвы и ее энергетическая оценка. Почвенный коллоидный (поглощающий) комплекс, коагуляция и пептизация. Кислотность и щелочность почв.		OR 03, OR 07,	

	Буферность почв. Общие физические и физико-механические показатели почв. Структура и		
структурность почвы, их агрономическое значение. Физическая спелость почвы.			
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 5 «Факторы и типы почвообразования»		
			NAME OF THE OWNER OWNER OWNER OF THE OWNER O
	Лабораторная работа 5 «Определение гранулометрического состава почвы».	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Типы почв.	Почвы тундровой зоны. Почвы лесной зоны. Почвы лесостепной зоны. Почвы степной зоны.		
Плодородие почв	Почвы полупустынь и пустынь. Интразональные почвы и почвенный покров горных областей	16	ПК 1.2, ПК 1.5.
	Понятие о почвенном плодородии. Категории и формы почвенного плодородия. Основные		ПК 4.1. – ПК 4.4,
	законы земледелия. Плодородие различных типов почв.		OK 03, OK 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Лабораторная работа 6 «Определение и характеристика типов почв»	4	
	Практическое занятие 6 «Изучение крупномасштабных почвенных карт»	4	
Промежуточная а	гтестация	*	
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения», оснащенный (е) в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные нечатные и электронные издания

- 1. Геодезия : учебник / А. Г. Юнусов, А. Б. Беликов, В. Н. Баранов, Ю. Ю. Каширкин. 2-е изд. Москва : Академический Проект, 2020. 409 с.
- 2. Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для спо / Б. И. Далматов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6763-1.
- 3.Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 116 с. ISBN 978-5-8114-6701-3.
- 4. Картографическое и геодезическое обеспечение при ведении кадастровых работ : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2021. 116 с.
- 5. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. Москва
- 6.: Издательство Юрайт, 2021. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-06153-6.
- 7. Картография с основами топографии : учебно-методическое пособие / составитель Т. Н. Биче-оол. Кызыл : ТувГУ, 2020. 92 с. Лебедев, П. П. Картография : учебное пособие / П. П. Лебедев. Москва : Академический Проект, 2020. 153 с.
- 8. Пасько, О. А. Практикум по картографии : учебное пособие / О. А. Пасько, Э. К. Дикин. 2-е изд. Томск : ТПУ, 2021. 175 с.
- 9. Соловьев, А. Н. Основы геодезии и топографии : учебник для спо / А. Н. Соловьев. 2-с изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с.
- 10. Телицын, В. Л. Основы картографии : учебник / В. Л. Телицын, А. М. Олейник, А. Ф. Николаев. Тюмень : ТюмГНГУ, 2021. 268 с.

Ссылка на электронные издания: https://e.lanbook.com/book

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary» URL: https://elibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
теологических изысканий для целей землеустройства. — происхождение и строение земли. Геологическая хронология. Условия залегания горных пород. — понятие о минералах. Классификация минералов, происхождение, химический состав, строение, свойства. — природные геологические процессы. Инженерногеологические процессы. — общие сведения о геоморфологические условиях, рельефе, его происхождении. Типы рельефа. Геоморфологические элементы. — классификация, режим и движение подземных вод. Виды вод в грунтах. Водные свойства грунтов. — типы почв. Плодородие почв.	Демонстрация понятий: изображение форм рельефа различного происхождения на топографических картах — демонстрация понятий: элементы содержания топографических карт и планов, геологических карт, почвенных карт — демонстрация понятий: физические и химические показатели плодородия земель сельскохозяйственного назначения; — виды работ при выполнении почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий, их значение для землеустройства и кадастра;	- анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса, выполнения тестов		

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
 выполнять дешифрирование аэрофотоснимков и космофотоснимков; читать геологической карты и профили специального назначения. составлять описания минералов. выполнять построение геологического разреза с отражением литологии, стратиграфии. определять типы почвообразующих пород по образцам определять механический и физический состав и водный режим почв. 	Демонстрировать умение: — дешифрировать аэрофотоснимки и космо снимки с учетом геологического строения территории; — построения геологического разреза; определять типы почвообразующих пород по образцам; — определять механический и физический состав и водный режим почв;	- анализ полученных знаний в процессе устного и письменного опроса, выполнения тестов; - оценка качества выполнения и оформления практических работ	