Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 12.01.2024 10:17:41

Уникальный программный ключ: **ABTOHOMHAЯ HEKOMMEPЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** ec29c88afcd483fc3f14efec2359d2t1514e1daftb/ 4e9391ec4oce98af9e3f MEPЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»

«ОТКРЫТЫЙ ТАВРИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО «ПОО» «Открытый

Гаврический колледж»

Г.П. Узунова

2023г.

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

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

(код, наименование)

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

(квалификация)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ

(базовый, углубленный)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **КАНРО**

Разраоотана на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности среднего
профессионального образования
21.02.19 Землеустройство.
Приказ Министерства просвещения
РФ от 18.05.2022 №339

Разработчик:

Алиева Э. С., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ ГЕОЛОГИИ, ГЕОМОРФОЛОГИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения» является обязательной частью общепрофессионального цикла 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	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.2, ПК 1.5.	– выполнять дешифрирование	- значение инженерно-
Π K 4.1. – Π K 4.4,	аэрофотоснимков и	геологических изысканий для
ОК 03, ОК 07,	космофотоснимков;	целей землеустройства.
	– читать геологической карты	
	и профили специального	·
	назначения.	нология. Условия залегания горных
	— составлять описания	пород.
	минералов.	– понятие о минералах.
	– выполнять построение	
	геологического разреза с	1 '' '
	отражением литологии,	состав, строение, свойства.
	стратиграфии.	 природные геологические
	– определять типы	процессы. Инженерно-
	почвообразующих пород по	геологические процессы.
	образцам	– общие сведения о
	– определять механический и	
	физический состав и водный	рельефе, его происхождении. Типы
	режим почв;	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	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
В т.ч. в форме практической подготовки	44
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	48
лабораторные работы	22
практические занятия	22
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация	6

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 ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основы геологии	 Содержание учебного материала Значение инженерно-геологических изысканий для целей землеустройства, составления проектов планировки территорий. Происхождение и строение земли. Геологическая хронология. Условия залегания горных пород. Стратиграфия, литология, сейсмическая активность и условия залегания горных пород. Генетические типы четвертичных отложений. Понятия о геологической карте и разрезе. 	14	ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4, ОК 03, ОК 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 1 «Чтение геологической карты и профилей специального назначения».	2	
	Лабораторная работа 1 «Изучение геологической карты России. Выделение на геологической карте сейсмически активных зон Земли».	4	
Тема 2. Горные породы и процессы в них.	Содержание учебного материала 1. Понятие о минералах. Классификация минералов, происхождение, химический состав, строение, свойства. Структура и текстура. Диагностические признаки. 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. 3. Осадочные горные породы, их происхождение и классификация. Минеральный	. 18	ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4, ОК 03, ОК 07,

_

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	состав, структурно-текстурные особенности и свойства осадочных пород. Инженерно-геологические процессы, происходящие в них. 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	
	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		
геологические и	ветра; геологическая деятельность атмосферных вод, рек, моря, озер, ледников.	14	
инженерно-	2. Инженерно-геологические процессы: движение горных пород на склонах,	14	ПК 1.2, ПК 1.5.
геологические	суффозионные явления, карстовые процессы, плывуны, просадочные явления, сезонная		ПК 1.2, ПК 1.3.
процессы.	и вечная мерзлота.		OK 03, OK 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	OR 03, OR 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.	14	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	4	
	геологической деятельности подземных вод».		
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Физико-	Факторы почвообразования. Типы почвообразования. Понятие о почве. Фазовый состав		
химические и	почвы. Почвенный профиль и морфологические признаки почвы. Основы		
агрономические	микроморфологии почвы. Происхождение. Минералогический и химический состав.		
характеристики	Гранулометрический состав. Агрономическое значение.		
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. Буферность почв. Общие физические и физикомеханические показатели почв. Структура и структурность почвы, их агрономическое значение. Физическая спелость почвы.	16	ПК 1.2, ПК 1.5. ПК 4.1. – ПК 4.4, ОК 03, ОК 07,
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 5 «Факторы и типы почвообразования»		
	Лабораторная работа 5 «Определение гранулометрического состава почвы».	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала	PORCE O COCTUDU TIO IDDIM	
Типы почв.	Почвы тундровой зоны. Почвы лесной зоны. Почвы лесостепной зоны. Почвы степной		
Плодородие почв	зоны. Почвы полупустынь и пустынь. Интразональные почвы и почвенный покров горных областей		
	Понятие о почвенном плодородии. Категории и формы почвенного плодородия. Основные 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	
Самостоятельная р	1 1,	10	
Промежуточная а	ттестация	6	
Всего:		108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение:

Кабинет «Основы геологии, геоморфологии и почвоведения», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя
- комплект учебной мебели на 25 посадочных мест,
- классная доска,

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер,
- презентационное оборудование (экран, интерактивная доска, мультимедиа проектор.)
- настенные наглядные пособия: геоморфологическая карта мира; тектоническая карта мира. Коллекции: горные породы; минералы; полезные ископаемые, образцы почв и др.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.3. Воспитательная составляющая программы

Воспитательная система в колледже направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией. Учебный предмет способствует развитию личностных результатов в соответствии с Программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «Открытый Таврический колледж» по специальности 21.02.19 Землеустройство.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06153-6.
- **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.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05101-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471993 (дата обращения: 24.07.2021).
- 2. Почвоведение: учебник для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев [и др.]; ответственные редакторы К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. 5-е изд.,

- перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 427 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07031-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452332 (дата обращения: 24.07.2021).
- 3. Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 179 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13570-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476727 (дата обращения: 24.07.2021).
- 4. Основы геологии и почвоведения : учебное пособие для спо / М. С. Захаров, Н. Г. Корвет, Т. Н. Николаева, В. К. Учаев. 2-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-8114-9081-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184318 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Чурагулова, З. С. Почвоведение. Основные методы аналитических работ : учебное пособие для спо / З. С. Чурагулова, Э. В. Япарова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 136 с. ISBN 978-5-8114-8916-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208544 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Романов, Г. Г. Почвоведение с основами геологии : учебник для спо / Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-5776-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152610 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знани	й, осваиваемых в рамках дисц	иплины
– значение инженерно-	Демонстрация понятий:	– анализ полученных
геологических изысканий для	изображение форм рельефа	знаний в процессе устного
целей землеустройства.	различного происхождения	и письменного опроса,
– происхождение и строение	на топографических картах	выполнения тестов
земли. Геологическая хронология.	– демонстрация понятий:	
Условия залегания горных пород.	элементы содержания	
– понятие о минералах.	топографических карт и	
Классификация минералов,	планов, геологических	
происхождение, химический	карт, почвенных карт	
состав, строение, свойства.	– демонстрация понятий:	
– природные геологические	физические и химические	
процессы. Инженерно-	показатели плодородия	
геологические процессы.	земель	
– общие сведения о	сельскохозяйственного	
геоморфологических условиях,	назначения;	
рельефе, его происхождении.	– виды работ при	
Типы рельефа.	выполнении почвенных,	
Геоморфологические элементы.	геоботанических,	
– классификация, режим и	гидрологических и других	

движение подземных вод. Виды		
вод в грунтах. Водные свойства	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
грунтов.	кадастра;	
 типы почв. Плодородие почв. 		
Перечень умен	ий, осваиваемых в рамках дисп	ИПЛИНЫ
– выполнять дешифрирование	Демонстрировать умение:	– анализ полученных
аэрофотоснимков и	– дешифрировать	знаний в процессе устного
космофотоснимков;	аэрофотоснимки и космо	и письменного опроса,
– читать геологической карты и	снимки с учетом	выполнения тестов;
профили специального	геологического строения	– оценка качества
назначения.	территории;	выполнения и оформления
составлять описания	построения геологического	практических работ
минералов.	разреза; определять типы	
– выполнять построение	почвообразующих пород по	
геологического разреза с	образцам;	
отражением литологии,	 – определять механический и 	
стратиграфии.	физический состав и водный	
– определять типы	режим почв;	
почвообразующих пород по		
образцам		
- определять механический и		
физический состав и водный		
режим почв.		