ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения

Специальность 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ 1, 27.08.2024 и № 11 протокола заседания учебно-методической комиссии структурного подразделения СПО, 4 страницы с изменением БЫЛО СТАЛО ОК 03. Планировать и реализовывать ОК 03. Планировать и реализовыват собственное профессиональное и собственное профессиональное личностное развитие, личностное развити предпринимательскую деятельность в предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использоват профессиональной сфер использовать знания по правовой знания по финансовой грамотности в финансовой грамотности в различны различных жизненных ситуациях жизненных ситуациях

Основание: решение заседания ПЦК от «27» августа 2024 №11 протокола

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения

1.1 Область применения рабочей программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.19 Землеустройство.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена:

Дисциплина «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения» входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- выполнять фотограмметрические работы и 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;
 - определять типы почв;

знать:

- значение инженерно-геологических изысканий для целей землеустройства;
- происхождение и строение земли, геологическую хронологию, условия залегания горных пород;
- классификацию, происхождение, химический состав, строение и свойства минералов;
 - природные геологические и инженерно-геологические процессы;
- общие сведения о геоморфологических условиях, рельефе, его происхождении;
- физико-химические и агрономические характеристики почвы и водные свойства грунтов;
 - типы почв и основы плодородия почв.

1.4 Количество часов на освоение дисциплины:

общий объем образовательной программы 132 часа, в том числе: работа во взаимодействии с преподавателем 118 часов; самостоятельной работы 14 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения дисциплины является формирование профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.2	Выполнять топографические съемки различных масштабов.	
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости.	
ПК 4.1	Проводить проверки и обследования для обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.	
ПК 4.4	Разрабатывать природоохранные мероприятия.	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр
Объем образовательной программы	132	132
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	118	118
преподавателем		
в том числе:		
Лекции	52	52
Семинарские занятия	66	66
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	14
вопросы, выделенные на самостоятельное изучение	14	14
Форма контроля – зачет с оценкой		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения»

Наименование	Содержание учебного материала, семинарские занятия,	Объем	Формируемая
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенция
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Основы	Введение в геологию.		
геологии	Значение инженерно-геологических изысканий для целей		
	землеустройства, составления проектов планировки территорий.	10	
	Происхождение и строение земли. Геологическая хронология.	10	
	Стратиграфия, литология, сейсмическая активность и условия залегания		
	горных пород. Виды дислокации горных пород. Генетические типы		
	четвертичных отложений. Понятия о геологической карте и разрезе.		
	Семинарское занятие: Строение и происхождение Солнечной системы,		ПК 1.5
	форма, размеры и строение Земли.		
	Семинарское занятие: Чтение геологической карты и профилей	4	
	специального назначения		
	Самостоятельная работа: История создания инженерно-геологических	2	
	карт.		
	Семинарское занятие: Анализ содержания геологических карт.		
	Изучение геологической карты России. Выделение на геологической	6	
	карте сейсмически активных зон Земли		
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Горные породы	Химический состав земной коры. Понятие о минералах.		
и процессы в	Понятие «Горная порода». Классификация горных пород по	10	
них	происхождению.	10	
	Магматические горные породы. Осадочные горные породы.		ПК 4.1
	Метаморфические горные породы.		
	Семинарское занятие: Составление описания минералов.		
	Классификация минералов с использованием коллекции горных пород.	4	
	Определение их строения и свойств		

	Самостоятельная работа: Сфера применения горных пород в народном хозяйстве.	2	
	Семинарское занятие: Изучение и описание магматических и метаморфических пород по образцам	4	
	Семинарское занятие: Изучение и описание осадочных горных пород различного происхождения по образцам	6	
	Самостоятельная работа: Горные породы Оренбургской области.	2	
Тема 3	Содержание учебного материала		
Природные	Природные геологические процессы. Инженерно-геологические	8	
геологические и	процессы.		
инженерно-	Семинарское занятие: Построение геологического разреза с отражением	4	
геологические	литологии, стратиграфии	4	ПК 1.2
процессы	Самостоятельная работа: Перечислить способы борьбы с	2	
	выветриванием.	Z	
	Семинарское занятие: Ознакомление с движением горных пород над		
	горными выработками	6	
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Основы	Введение в геоморфологию. Факторы рельефообразования и формы		
геоморфологии	рельефа. Морфография и морфометрия рельефа.	8	
	Предмет, объекты, содержание и задачи гидрогеологии. Вода на Земле. Единство природных вод. Вода в горных породах. Виды воды. Основные		
	генетические типы природных вод. Приток воды к водозаборам. Понятие о депрессионной воронке и радиусе влияния. Основы методики гидрогеологических исследований.		ПК 4.4
	Семинарское занятие: Определение форм рельефа по картам.		
	Самостоятельная работа: История развития рельефа, его связь с	6	
	тектоническими структурами (реферат).	2	
	Семинарское занятие: Изучение гидрогеологических карт. Анализ	4	
	динамики и геологической деятельности подземных вод.	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	8	ОК.3
Физико-	Введение в почвоведение. Понятие о почве. Методология и методы	<u> </u>	

химические и	почвоведения.		
агрономические	Почвообразование: этапы, процесс. Морфология почв.		
характеристики	Минералогический и химический состав почвы.		
почвы	Органическая часть почвы.		
	Семинарское занятие: Факторы и типы почвообразования	4	
	Самостоятельная работа: История появления науки почвоведения.	2	
	Семинарское занятие: Определение гранулометрического состава почвы	6	
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Типы почв.	Основные закономерности распространения почв. Классификация почв.		
Плодородие	Почвы тундровой зоны. Почвы таежно-лесной зоны. Серые лесные почвы		
почв	северной лесостепи. Бурые лесные почвы. Черноземы и лугово-		
	черноземные почвы лесостепной и степной зон. Каштановые почвы зоны	8	
	сухих степей. Почвы полупустынь и пустынь. Интразональные почвы и	0	
	почвенный покров горных областей		ОК.7
	Плодородие почв. Основные законы земледелия. Показатели плодородия		
	почв агроландшафтов.		
	Семинарское занятие: Определение и характеристика типов почв	4	
	Самостоятельная работа: Основные типы почв Оренбургской области.	2	
	Семинарское занятие: Изучение крупномасштабных почвенных карт	4	
	Зачетное занятие	2	
	Всего:	132	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета геологии, геоморфологии, почвоведения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы геологии, геоморфологии, почвоведения», раздаточный материал.

Технические средства обучения:

Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа

Помещение для самостоятельной работы:

- количество посадочных мест 24
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- ученическая доска 1 шт.
- монитор 11 шт.
- системный блок 11 шт.
- клавиатура 11 шт.
- компьютерная мышь 11 шт.
- сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет:

- количество посадочных мест 25
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- оборудование: переносной проектор ViewSonic -1 шт., экран -1 шт., монитор -7 шт., системный блок -7 шт., клавиатура -7 шт., компьютерная мышь -7 шт.
 - стеллаж 2 шт.
 - сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основная литература

1. Короновский, Н. В. Геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Короновский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08484-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539597

2. Трегуб, А. И. Геоморфология и четвертичная геология : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Трегуб, А. А. Старухин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13570-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543243

Дополнительная литература

- 1. Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05101-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538788
- 2. Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 257 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06153-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538560
- 1. 3. 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, 2023. 427 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07031-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513268

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ЭБС Издательства «Лань», www.e.lanbook.com
- 2. ЭБС Юрайт, www.biblio-online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
выполнять фотограмметрические работы и	устный опрос
дешифрирование аэрофотоснимков и	выполнение
космофотоснимков	самостоятельной работы

читать геологической карты и профили	устный опрос
специального назначения	выполнение
	самостоятельной работы
составлять описания минералов	практическая работа
выполнять построение геологического разреза	устный опрос
с отражением литологии, стратиграфии	выполнение
	самостоятельной работы
определять типы почвообразующих пород по	практическая работа
образцам	
определять механический и физический состав	устный опрос
и водный режим почв	выполнение
	самостоятельной работы
определять типы почв	устный опрос
	выполнение
	самостоятельной работы
Знания:	
значение инженерно-геологических изысканий	устный опрос
для целей землеустройства	
происхождение и строение земли,	устный опрос
геологическую хронологию, условия	
залегания горных пород.	
классификацию, происхождение, химический	подготовка рефератов
состав, строение и свойства минералов.	
природные геологические и инженерно-	устный опрос
геологические процессы.	
общие сведения о геоморфологических	практическая работа
условиях, рельефе, его происхождении.	устный опрос
физико-химические и агрономические	устный опрос
характеристики почвы и водные свойства	письменная проверка
грунтов.	
типы почв. Плодородие почв	устный опрос
_	выполнение
	самостоятельной работы

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 21.02.19 Землеустройство, утвержденным Министерства просвещения Российской Федерации 18 мая 2022 года, приказ № 339 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 июня 2022 года № 68941.

Разработал: Д.А. Андриенко