ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Подковожеть: «иdin» Цата подписания: 10.07.2025

В. В. Авдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.03 Почвоведение для направления 05.03.06 Экология и природопользование уровень Бакалавриат профиль подготовки Экология и природопользование форма обучения очная кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 894

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кострюкова А. М. Нользователь контикумант 100 2025

А. М. Кострюкова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является знание студентами о роли почвы в природе и обществе. Ознакомиться с основными типами почв, их свойствами и использованием.

Краткое содержание дисциплины

Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования. Классификация и география почв. Плодородие почв. Виды плодородия. Пути сохранения и воспроизводство плодородия почв

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные принципы взаимодействия
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	биосферы и человека
поставленной цели и выбирать оптимальные	Умеет: устанавливать взаимосвязи почв и
способы их решения, исходя из действующих	почвообразующих факторов
правовых норм, имеющихся ресурсов и	Имеет практический опыт: проведения
ограничений	морфолого-генетического анализа почвенного
	профиля

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Биоразнообразие, Биология, Основы российской государственности	Экономика, Геоэкология, Экология человека, Правоведение

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: разнообразие живых организмов,
	принципы их классификации, основные
	функциональные системы, связь с окружающей
	средой, базовые знания естественнонаучного и
	математического циклов для обработки
	информации и анализа данных в области
	экологии и природопользования Умеет:
Биология	применять оптимальные методы анализа и
	оценки состояния природных систем, с учетом
	действующих ограничений, применять базовые
	знания физических законов и анализа
	физических явлений для решения задач в
	области экологии и природопользования,
	базовые знания химии при проведении химико-
	аналитических исследований в области экологии

TT
и природопользования Имеет практический
опыт: владения современными методами
наблюдения и оценки состояния окружающей
среды, использования знания фундаментальных
разделов наук о Земле, биологии для решения
задач в области экологии и природопользования
Знает: основные проблемы развития российского
государства;систему правовых актов РФ, базовые
правовые термины и нормы Умеет: выделять
ключевые тенденции в развитии государства и
соотносить их с развитием общества Имеет
практический опыт: анализа государственности с
точки зрения действующего законодательства;
анализа нормативно-правовой информации и ее
применения в конкретных ситуациях
Знает: биологическое разнообразие основных
группы организмов; основные проблемы
сохранения биоразнообразия, закономерности
формирования, способы оценки и пути
сохранения биоразнообразия Умеет: оценивать
состояние и динамику биоразнообразия,
оценивать состояние и динамику
биоразнообразия; прогнозировать динамику
биоразнообразия под воздействием природных и
антропогенных факторов Имеет практический
опыт: идентификации и описания
биоразнообразия, владения методами анализа и
оценки биоразнообразия на разных уровнях
организации биосферы

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
подготовка к решению задач	10	10
подготовка к практическим, семинарским занятиям	18,75	18.75
Подготовка к зачету	25	25
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No॒	Наумамарамна раздалар дуамилими	Объем аудиторных	занят	ий по вида	ам в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Выветривание и почвообразование	8	2	6	0
2	Понятие о почве и факторы почвообразования	8	2	6	0
3	Состав и свойства почв	10	4	6	0
4	Процессы почвообразования и генезис почв	8	2	6	0
5	Классификация почв	10	6	4	0
6	География почв	4	0	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Выветривание и почвообразование. Выветривание горных пород и его типы: физическое, химическое и биологическое. Общая схема общеобразовательного процесса.	2
2	2	Понятие о почве, факторы почвообразования. Понятие о почвоведении как науке. Предмет и метод почвоведения. В.В. Докучаев- основоположник современного генетического почвоведения. Почвоведение и экономика. Почва как одна из биокостных систем Земли. Место и функции почвы в биосфере. Почва как компонент преобразованных человеком экосистем. Факторы почвообразования: Климат как фактор почвообразования. Распределение тепла и влаги по поверхности суши. Планетарные термические пояса. Рельеф как фактор почвообразования. Прямое и косвенное влияние рельефа на почвообразование. Почвообразующие породы. Организм как фактор почвообразования. Роль растений и животных в почвообразовании. Время как фактор почвообразования. Принципы географии почв: зональность почв, геохимическое соподчинение почв.	2
3	3	Состав и свойства почв. Понятие об условиях организации почв и их характеристика. Гранулометрический и минералогический состав почв. Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация. Почвенный гумус, его состав и свойства. Роль гумуса в процессах почвообразования и плодородии почв. Организация почвенной массы; тепловой, водный и воздушный режимы почв.	2
4	3	Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация. Почвенный гумус, его состав и свойства. Роль гумуса в процессах почвообразования и плодородии почв.	2
5	4	Процессы почвообразования и генезис почв. Возраст почв. Методы определения. Определение абсолютного и относительного возраста почв. Эволюция почв и ее виды. Скорость эволюции. Схема развития почв послеледниковых ландшафтов. Голоцен, его периодизация, значение региональности в характере изменения климата. Генезис почв в пределах тундровой, таежной, лесостепной, степной территорий.	2
6	5	Классификация и география почв. Систематика почв и ее разделы: Классификация почв. Основные таксономические единицы. Классификация почв: тип, подтип, род, вид, разновидность. География почв: - Криогенные почвы. Особенности почвообразования в условиях многолетней мерзлоты. Тундровые глеевые почвы. Условия образования, распространения, процессы, свойства Дерновые почвы. Свойства, систематика и диагностика дерновых почв, география распределения Подзолы и подзолистые почвы.	4

		Подзолообразование. Распространение. Особенности их использования в сельском и лесном хозяйстве Серые лесные почвы. Распространение, условия образования. Сельскохозяйственное использование Черноземы. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Диагностика подтипов черноземов и их свойства. Особенности сельскохозяйственного использования Солончаки, солонцы, солоди. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Использование и мелиорация Каштановые почвы. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Использование Другие наиболее распространенные типы почв (серо-бурые пустынные почвы, сероземы, коричневые почвы и др.). Распространение. Систематика. Использование.	
7	5	Черноземы. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Диагностика подтипов черноземов и их свойства. Особенности сельскохозяйственного использования Солончаки, солонцы, солоди. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Использование и мелиорация Каштановые почвы. Распространение, условия образования, процессы, свойства. Систематика. Использование Другие наиболее распространенные типы почв (серо-бурые пустынные почвы, сероземы, коричневые почвы и др.). Распространение. Систематика. Использование.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Морфологические признаки основных типов почв Челябинской области.	6
2	2	Описание почвенного разреза (в полевых условиях).	2
3	2	Описание почвенного разреза. Решение задач.	4
4	3	Водные свойства почв. Решение задач.	2
5	3	Водные свойства почв. Решение задач.	2
6	3	Водные свойства почв. Решение задач.	2
7	4	Физические свойства почв. Решение задач.	6
8	5	Методика отбора почвенных образцов (в полевых условиях).	4
9	6	Методика отбора почвенных образцов (в полевых условиях).	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
подвид ст с	ресурс	Семестр	часов		
подготовка к решению задач	Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст] учебник для вузов биол., геогр., пед. и сх. профилей В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2014 527 с. ил., табл.	4	10		
подготовка к практическим, семинарским	Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст]	4	18,75		

	учебник для вузов биол., геогр., пед. и сх. профилей В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2014 527 с. ил., табл.		
Подготовка к зачету	Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст] учебник для вузов биол., геогр., пед. и сх. профилей В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2014 527 с. ил., табл.	4	25

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	TECT	2	5	Тестирование проходит в письменной форме Тест содержит 10 заданий. Время, отведенное на опрос - 15 -20 минут. Максимальный балл -5. Порядок оценивания: 5 баллов- правильно выполнено более 90% от максимального количества тестовых заданий 4 балла- правильно выполнено 75-89,9% от максимального количества тестовых заданий; 3-балла- правильно выполнено 60-74,9 от максимального количества выполненных заданий; 2-балла- правильно выполнено 30-59,(от максимального количества тестовых заданий 1 -балл правильно выполнено менее 29,(%от максимального количества тестовых заданий; 0 баллов- тестовые задания не выполнялись.	зачет
2	4	Текущий контроль	Оценка за решение задач в ходе практических занятий,	1	5	.Оценивается работа на практических занятиях 2-6 по решению задач Всего пять задач. За каждое занятие студент получает 1 балл, если все задачи были решены на практическом занятии и 0	зачет

						баллов, если не решены. Максимальное количество баллов -5	
3	4	Текущий контроль	Доклад на семинаре 2-7	1	15	Семинары проводятся на практических занятиях. Студенты предварительно готовят доклады по теме занятия. У каждого студента по три доклада После доклада студенту задается 2 вопроса. Критерии оценивания: доклад полностью или частично соответствует теме занятия - 1 балл; доклад не соответствует теме занятия - 0 баллов; доклад сопровождается презентацией: не менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в хорошем качестве - 2 балла; доклад сопровождается презентацией: менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в хорошем качестве - 1 балл; доклад сопровождается презентацией: не менее 5 страниц (слайдов) со схемами, фотографиями, чертежами выполненными в плохом качестве (не читаемые подписи, бледные рисунки и фотографии и т.п.) - 1 балл; доклад не сопровождается презентацией - 0 баллов; правильный ответ на заданный после доклада вопрос соответствует 1 баллу. неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
4	4	Бонус	Бонус	-	15	Олимпиада (Спортивные соревнования) процедура проведения и оценивания: Студент предъявляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины (или в Спортивных соревнованиях) максимально возможная величина бонус -рейтинга +15 % +15% за победу в олимпиаде (соревновании) международного уровня +10% за победу в олимпиаде (соревнования) российского уровня +5% за победу в олимпиаде (соревновании) университетского уровня +1% за участие в олимпиаде (соревновании).	зачет
5	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	5 баллов - Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы .Показал отличные знания в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы 4балла-Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в	зачет

		рамках учебного материала, ответил на
		большинство поставленных вопросов. 3
		балла- Обучающийся с существенными
		неточностями ответил на теоретические
		вопросы. Показал удовлетворительные
		знания в рамках учебного материала.
		Допустил много неточностей при ответе
		на дополнительные вопросы 2 балла -
		Обучающийся при ответил на
		теоретические вопросы
		продемонстрировал недостаточный
		уровень знаний в рамках учебного
		материала. При ответах на
		дополнительные вопросы было допущено
		множество неправильных ответов 0
		баллов Учащийся не ответил на
		теоритические вопросы в билете и на
		дополнительно заданные вопросы

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	подготовку дается 15 минут. Студент после письменной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции Результаты обучения		№ KN 1234		M 4 !	5	
УК-2	Знает: основные принципы взаимодействия биосферы и человека	+	+	+	+	F
УК-2	Умеет: устанавливать взаимосвязи почв и почвообразующих факторов	+	+	+	+-	F
IVK = /	Имеет практический опыт: проведения морфолого-генетического анализа почвенного профиля	+		+-	+	F

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст] учебник для вузов биол., геогр., пед. и с.-х. профилей В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2014. - 527 с. ил., табл.

- 2. Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст] учебник для вузов биол., геогр., пед. и с.-х. профилей В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 527 с. ил., табл.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Реймерс, Н. Ф. Охрана природы и окружающей человека среды [Текст] словарь-справочник Н. Ф. Реймерс. М.: Просвещение, 1992. 317,[2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. В.С. Зыбалов и др. Методические указания по почвоведению и агрохимии. Челябинск: Издательство: ЮУрГАУ 2015. 34 с.
 - 2. В.С. Зыбалов Морфология почв Методические указания к практическим занятиям и для самостоятельной работы студентов, Челябинск, Издательский центр ЮУрГу, 2021, 23с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. В.С. Зыбалов и др. Методические указания по почвоведению и агрохимии. Челябинск: Издательство: ЮУрГАУ 2015. 34 с.
- 2. В.С. Зыбалов Морфология почв Методические указания к практическим занятиям и для самостоятельной работы студентов, Челябинск, Издательский центр ЮУрГу, 2021, 23с.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Гильдеева, И. М. Почвоведение для экологов: учебное пособие / И. М. Гильдеева, Л. А. Нестерова. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180032 (дата обращения: 10.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	урс издательства	Чурагулова, З. С. Почвоведение / З. С. Чурагулова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-507-46079-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/297029 (дата обращения: 10.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература ЭБС издательства Лань		Почвоведение: Учебное пособие для вузов / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева; Под редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9252-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:

			https://e.lanbook.com/book/189410 (дата обращения: 10.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Мележ, Т. А. Почвоведение: учебное пособие / Т. А. Мележ. — Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2024. — 45 с. — ISBN 978-985-577-969-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393977 (дата обращения: 10.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Лопопнитепьная	ЭБС издательства Лань	Башкатова, Л. Н. Почвоведение. Практикум / Л. Н. Башкатова, Н. М. Невенчанная. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 68 с. — ISBN 978-5-507-46200-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/302207 (дата обращения: 10.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
- 2. -Консультант Плюс(31.07.2017)
- 3. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	307 (1a)	Плакаты, расчетные таблицы
1	307 (1a)	Наглядные пособия, плакаты, карты