ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.01 РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Направление подготовки (специальность) 35.04.10 Гидромелиорация
Профиль подготовки (специализация) Гидротехнические мелиорации
Квалификация выпускника магистр
Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

получение знаний о восстановлении нарушенных и загрязненных земель при различных способах природопользования, охране земель с целью последующего эффективного их использования и улучшения экологического состояния окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.01 Рекультивация земель относится к факультативным дисциплинам ОПОП. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Рекультивация земель» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Мелиоративное земледелие
ПК-3	Мелиоративное земледелие

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Водохозяйственное обоснование гидромелиоративных мероприятий Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) Охрана окружающей среды при мелиорации земель Преподавание профессиональных дисциплин в сфере гидромелиорации Очистка загрязненных земель
ПК-3	Водохозяйственное обоснование гидромелиоративных мероприятий Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра) Охрана окружающей среды при мелиорации земель Очистка загрязненных земель

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 — Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

ПК 2 С	THE 2.1 C	2
ПК-2 Способность	ПК-2.1 Составление	Знать:
организовывать	технических заданий, прием	методы составления
инженерные изыскания и	результатов инженерных	технических заданий и
разрабатывать проектную	изысканий	способы приема результатов
документацию с		инженерных изысканий
использование цифровых		**
средств и технологий для		Уметь:
строительства		составлять технические
мелиоративных систем		задания, принимать
		результаты инженерных
		изысканий
		Владеть:
		навыками составления
		технических заданий и
		способами приема результатов
		инженерных изысканий
	ПК-2.4 Оценка качества	Знать:
	проектной документации,	методы оценки качества
	соответствия параметров	проектной документации,
	мелиоративных систем	соответствия параметров
	требованиям нормативных	мелиоративных систем
	документов и проектной	требованиям нормативных
	документации	документов и проектной
		документации
		Уметь:
		оценивать цифровые
		технологии при разработке
		проектной документации для
		строительства мелиоративных
		систем
		Владеть:
		навыками оценки качества
		проектной документации,
		соответствия параметров
		мелиоративных систем
		требованиям нормативных
		документов и проектной
		TOWN TOWN THE THOUGHTON

ПК-3 Способность	ПК-3.3 Оценка технической,	Знать:
организовывать	экономической, экологической	методы оценки технической,
реализацию	эффективности мелиоративных	экономической, экологической
мелиоративных	мероприятий	эффективности
мероприятий		мелиоративных мероприятий
		Уметь:
		оценивать техническую,
		экономическую,
		экологическую эффективности
		мелиоративных мероприятий
		Владеть:
		навыками оценки технической,
		экономической, экологической
		эффективности
		мелиоративных
		мероприятий

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины ФТД.01 Рекультивация земель составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (72 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №1		
	111	CI	КР	CP	
Лекции (Л)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	16		16		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		54		54	
Промежуточная аттестация	2		2		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зачёт		
Всего	18	54	18	54	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы						енций, ения			
Наименование тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Общие положения о	1			2				6			ПК-2.1
рекультивации земель Тема 2. Этапы рекультивации земель	1			4				14			ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-3.3
Тема 3. Рекультивация нарушенных земель	1			6				18			ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-3.3
Тема 4. Рекультивация загрязненных земель	1			4				16			ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-3.3
Контактная работа	1			16						2	X
Самостоятельная работа	1							54			X
Объем дисциплины в семестре	1			16				54		2	Х
Всего по дисциплине				16				54		2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Данный вид работы не предусмотрен УП

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

		<u> </u>	
			Объем,
№ п.п.	Наименование темы	енование темы Наименование вопросов	
			ие часы
	Ogwyd Hollowdyydd o	Понятие «рекультивационный	
1	прекультивании земель г	режим», основные показатели	6
		рекультивационного режима	

2	Этапы рекультивации земель	Продолжительность рекультивационного периода, выбор направления использования нарушенных земель, требования к рекультивации земель по направлениям их использования, основные направления использования нарушенных земель после рекультивации.	14
3	Рекультивация нарушенных земель	1. Основные направления использования карьерных выемок после рекультивации, требования к созданию с/х угодий на месте карьерных выемок, требования по созданию зон рекреации и водоемов. 2. Линейные сооружения, их виды: дороги, трубопроводы, подземные кабельные линии, каналы и т.д.; особенность рекультивации линейных сооружений при подвижном характере работ; основной состав работ: ликвидация временных сооружений, планировка и обустройство выемок и насыпей, противоэрозионные мероприятия, землевание, создание рекультивационного слоя, посев трав и посадка кустарников	18

4	Рекультивация загрязненных земель	1. Способы рекультивации земель, загрязненных радионуклидами: фиторекультивация, запашка верхнего загрязненного слоя, понижение уровня грунтовых вод до 1-1.2 м, применение калия и кальция для снижения загрязнения с/х продукции радионуклидами, применение повышенных доз фосфорных и калийных удобрений 2. Способы рекультивации земель, загрязненных тяжелыми металлами: культивирование устойчивых к загрязнению культурных и дикорастущих растений, фиторекультивация, регулирование подвижности тяжелых металлов в почве, регулирование соотношения химических элементов в почве; создание рекультивационного слоя; инженерно-экологическая система на землях, загрязненных выбросами промышленных предприятий	16
	I	Всего	54

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Рекультивация земель: учебное пособие / И. С. Минниахметов, М. Г. Ишбулатов, Б. С. Мурзабулатов, А. В. Комиссаров. Уфа: БГАУ, 2021. 136 с. ЭБС «Лань»
- 2. Голованов, А. И. Рекультивация нарушенных земель: учебник / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сметанин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с. ЭБС «Лань»
- 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины
- 1. Биологическая рекультивация нарушенных земель: монография / Т. Г. Зеленская, А. А. Коровин, Е. Е. Степаненко [и др.]. Ставрополь: СтГАУ, 2022. 186 с. ЭБС «Лань»
 - **6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины** Тематические содержание дисциплины
- 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

Тематические и демонстрационные материалы, справочная литература, проектор и экран.

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.10 Гидромелиорация (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1043)
Разработал(и):
Профессор ,д.б.н Филиппова А.В.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Земледелия, биоэкологии и агрохимии, протокол № 5 от 21.10.2024
Зав. кафедрой Филиппова Ася Вячеславовна
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол № 2 от 24.10.2024 Декан факультета Васильев Игорь Владимирович