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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.31 ЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ

Направление подготовки (специальность): 35.03.01 Лесное дело

Профиль подготовки (специализация): Лесное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

#### 1. Цели освоения дисциплины

профессиональная подготовка бакалавров в области лесомелиорации ландшафтов, базирующаяся на теоретических основах и практических приемов по созданию и выращиванию специальных защитных насаждений в комплексе с организационно-хозяйственными, агротехническими, лугомелиоративными мероприятия и целенаправленного гидротехническими сооружениями с целью сохранения и целенаправленного преобразования ландшафтов.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.31 Лесомелиорация ландшафтов относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Лесомелиорация ландшафтов» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
V K _ /	Селекция и репродукция лесных древесных пород Учебная ознакомительная практика
ОПК-4	История (история России, всеобщая история)

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-2	Лесные культуры и механизация лесохозяйственных работ Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Лесоустройство Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Гидротехнические мелиорации
ОПК-4	Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защиты выпускной квалификационной работы (работа бакалавра) Производственная (преддипломная) практика

# 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)			
УК-2 Способен определять	УК-2.2 Проектирует решение	Знать:			
круг задач в рамках	конкретной задачи, выбирая	основные мероприятия по			
поставленной цели и	оптимальный способ	проектированию			
выбирать оптимальные	еерешения, исходя из	лесоразведения для			
способы их решения,	действующих правовых норм и	предотвращения водной,			
исходя из действующих	имеющихся ресурсов и	ветровой и иной эрозии почв,			
правовых норм,	ограничений	для создания защитных лесов,			
имеющихся ресурсов и					
ограничений					

УК-2 Способен определять		Уметь:
круг задач в рамках		соотносить ресурсы и
поставленной цели и		ограничения в решении задач
выбирать оптимальные		по проектированию
способы их решения,		лесоразведения для
исходя из действующих		предотвращения водной,
правовых норм,		ветровой и иной эрозии почв,
имеющихся ресурсов и		для создания защитных лесов;
ограничений		Владеть:
or paint territi		способностью планировать
		решение задач в зоне своей
		ответственности с учетом
		действующих правовых норм
	УК-2.3 Решает конкретные	Знать:
	задачи за установленное время	методы решения конкретной
	с заявленным качеством	задачи
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Уметь:
		решать конкретные задачи
		Владеть:
		методами решения задачи
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Обосновывает	Знать:
реализовывать	применение современных	современные технологии,
современные технологии и	технологий использования	предназначенные для
обосновывать их	лесов, ухода за ними, их	разработки и внедрения
применение в	охраны, защиты и	системы лесомелиоративных
профессиональной	лесовосстановления с учетом	мероприятий и их обоснования
деятельности	выполняемых ими функций	Уметь:
A surrent and a	Ψγ	проводить обоснование
		применения той или иной
		технологии в лесомелиорации
		ландшафтов
		Владеть:
		навыками проведения
		лесомелиоративного
		обоснования

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.31 Лесомелиорация ландшафтов составляет 4 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), (144 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 №4		
	IXI	Cı	КР	CP	
Лекции (Л)	34		34		
Лабораторные работы (ЛР)	34		34		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)	2		2		
Самостоятельная работа		70		70	
Промежуточная аттестация	4		4		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Экзамен		
Всего	74	70	74	70	

#### 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	ъем	-			ідам уче неские ча		заня	тий,	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. Теоретические основы защитного лесоразведения	4	10	14			5	1	12		УК-2.2, УК-2.3, ОПК-4.1
Тема 2. Комплекс мероприятий по защите почв от эрозии	4	24	20				8	20		УК-2.2, УК-2.3, ОПК-4.1
Промежуточная аттестация	4									УК-2.2, УК-2.3, ОПК-4.1
Курсовое проектирование	4									УК-2.2, УК-2.3, ОПК-4.1
Контактная работа	4	34	34		2				4	X
Самостоятельная работа	4				24	5	9	32		X
Объем дисциплины в семестре	4	34	34			5	9	32	4	X
Всего по дисциплине		34	34		26	5	9	32	4	

#### 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Тема курсовой работы: «Проект создания защитных лесных насаждений на территории .....агролесомелиоративного района ....области.

Целью курсовой работы является закрепление и расширение теоретических и практических знаний в области лесомелиорации ландшафта, развитие навыков по разработке проекта лесомелиоративных насаждений с учетом определенных почвенноклиматических условий и характер объекта проектирования, приобретение умения работать с научно-технической литературой, нормами выработки, тарифными справочниками, стандартами другими материалами. Проект системы лесомелиоративных насаждений разрабатывается применительно к конкретному землепользованию.

Объектами проектирования являются поля полевого и почвозащитного севооборотов, балки, овраги, водоемы. Для каждого объекта рекомендуется система мелиоративных

мероприятий и разрабатывается проект защитных лесных насаждений. Курсовой проект состоит из пояснительной записки и организационно-хозяйственного плана противоэрозионного землепользования с системой лесомелиоративных насаждений. Пояснительная записка содержит введение, общую, специальную и расчетную части, заключение и список использованной литературы.

Графическая часть курсового проекта включает схемы размещения деревьев и кустарников в лесных полосах, технологические схемы создания защитных лесных насаждений. На организационно-хозяйственном плане противоэрозионной организации землепользования наносятся в условных обозначениях разработанная студентом система защитных лесных насаждений.

#### Введение

- 1. Характеристика природно-климатических условий района проектирования.
- 1.1 Климатическая характеристика.
- 1.2 Рельеф местности.
- 1.3 Почвенная характеристика.
- 2. Обоснование технических приемов по созданию защитных лесных насаждений.
- 3. Организация и безопасность лесомелиоративных работ.
- 4. Экологичность проекта.
- 5. Агрономическая эффективность.
- 6. Экономическая часть.
- 7. Расчетная часть.

Заключение

Список использованных литературных источников.

## **5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)** Не предусмотрены рабочей программой.

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академ.часы
1	Теоретические основы защитного лесоразведения	Ассортимент деревьев и кустарников для полезащитного лесоразведения	1
2	Комплекс мероприятий по защите почв от эрозии	Использование песчаных земель в сельском хозяйстве Массивные лесохозяйственные насаждения. Ассортимент древесно-кустарниковых пород в овражнобалочных насаждениях Экологические требования к ЗЛН железных дорог	8
		Всего	9

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Ивонин, В. М. Лесомелиорация ландшафтов. Лесные насаждения для улучшения функционирования, сохранения и рекультивации природно-антропогенных ландшафтов: учебник / В. М. Ивонин. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. - 206 с. - ISBN 978-5-906993-46-5. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/134781.- Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1.Кругляк, В. В. Лесомелиорация агроландшафтов: учебное пособие / В. В. Кругляк. - Воронеж: ВГАУ, 2018. - 144 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/178950.- Режим доступа: для авториз. пользователей.

2.Васильев, С. Б. Лесомелиорация ландшафтов : учебно-методическое пособие / С. Б. Васильев, В. Ф. Никитин, А. И. Угаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. - 72 с. - ISBN 978-5-7038-5247-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/172844. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины;
- методические рекомендации по выполнению курсовой работы.

# 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

Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (план землепользования), таксационные и метеорологические приборы.

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
  - 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
  - 2. MS Office

#### 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы

- 1. Консультант + .
- 2. Гарант.

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 - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)
Разработал(и): Доцент, к.с./х.н. Бастаева Галия Танамовна
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства лесопаркового хозяйства, протокол № 7 от 21 01.20192.
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методическої комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019 г.
Декан факультета Биотехнологий и природопользования Вимулин Впалимир Николаевин

### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.31 Лесомелиорация ландшафтов на

2020-2021 учебный год не предусмотрены.	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лесопаркового хозяйства, протокол № 13 от 26.06.2020 г.	Лесоводства и
Зав. кафедрой Бастаева Галия Танамовна	

#### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.31 Лесомелиорация ландшафтов на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие дополнения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
  - 1. Тимерьянов, А. Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие / А. Ш. Тимерьянов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-1599-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168637. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 15 от 24.06.2021 г.

Зав. кафедрой

\_ Бастаева Галия Танамовна

#### Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.31 Лесомелиорация ландшафтов на 2022-2023 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1.Тимерьянов, А. Ш. Лесная мелиорация : учебное пособие / А. Ш. Тимерьянов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 160 с. - ISBN 978-5-8114-1599-1. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/211514. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол №11 от 22.04.2022 г.

Зав.кафедрой

Бастаева Галия Танамовна