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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 ЛЕСНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ И БИОТЕХНИЯ

Направление подготовки (специальность): 35.03.01 Лесное дело

Профиль подготовки (специализация): Лесное хозяйство

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Лесная биотехнология и биотехния» являются:

- получить знания по организации подкормки диких животных и птиц;
- научиться организации и планированию мероприятий по сохранению и регуляции их численности, рассчитывать затраты и эффективность проектируемых мероприятий;
- получить основу биотехнологии, используемые для разведения, выращивания объектов звероводства и теоретические знания об особенностях организации всех уровней мероприятий по сохранению и регуляции численности диких животных и птиц;
 - познакомится с основными достижениями акклиматизации и реакклиматизации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 Лесная биотехнология и биотехния относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина « Лесная биотехнология и биотехния» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Охотоведение
ПК-2	Охотоведение

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Недревесная продукция леса Охотничья таксация
ПК-2	Охотничья таксация

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-1 Способен ПК-1.1 Использует в Знать: профессиональной использовать в Основы проектирования деятельности базовые знания о мероприятий, направленных профессиональной деятельности базовые природе леса и роли основных на регулирование численности знания о природе леса и компонентов лесных и вредных животных и птиц роли основных урбоэкосистем: растительного Уметь: компонентов лесных и и животного мира, почв, Анализировать состояние динамику подземных и поверхностных показателей урбоэкосистем: растительного и вод, воздушных масс качества охотхозяйственных тропосферы в процессе объектов животного мира, почв, формирования устойчивых и подземных и Владеть: поверхностных вод, высокопродуктивных лесов в Методикой работы c воздушных масс различных лесорастительных методиками и методами, тропосферы в процессе условиях необходимыми ДЛЯ формирования устойчивых достижения оптимальных и высокопродуктивных технологических лесов в различных результатов экономических лесорастительных при биотехнии условиях ПК-2 Способен ПК-2.1 Описывает, Знать: участвовать в определении идентифицирует, знать основы и оценке количественных классифицирует объекты проектирования лесных и урбоэкосистем мероприятий, и качественных различного иерархического направленных на характеристик лесов с использованием полевых и уровня с использованием увеличение дистанционных методов полевых и дистанционных численности наблюдений, описания, методов наблюдений полезных птиц и идентификации, зверей в лесу классификации объектов Уметь: лесных и урбоэкосистем анализировать состояние различного динамику показателей иерархического уровня качества охотхозяйственных объектов Владеть: навыками проектировать биотехнические мероприятия

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Лесная биотехнология и биотехния составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (108 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 №5		
			КР	CP	
Лекции (Л)	16		16		

Лабораторные работы (ЛР)	16		16	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		74		74
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зачёт	
Всего	34	74	34	74

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем		Об	ъем	рабо а	енций, ения						
		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. Повышение естественной производительности угодий	5	4	4					20	5		ПК-1.1, ПК-2.1
Тема 2. Охотхозяйственные сооружения. Биотехнические сооружения	5	4	4					10	5		ПК-1.1, ПК-2.1
Тема 3. Методы и объекты биотехнологии	5	4	4					14	5		ПК-1.1, ПК-2.1
Тема 4. Проектирование биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах.	5	4	4					10	5		ПК-1.1, ПК-2.1

Тема 5. Зачет	5								
Контактная работа	5	16	16					2	X
Самостоятельная работа						54	20		X
Объем дисциплины в семестре	3	16	16			54	20	2	X
Всего по дисциплине		16	16			54	20	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрены.

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

Рабочей программой не предусмотрены.

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

	-	1 1	
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академ.часы
1	Повышение естественной производительности угодий	Роль биотехнии и биотехнологии в разведении и сохранении лесных птиц и зверей Основы составления проектов биотехнических	20
2	Охотхозяйственные сооружения. Биотехнические сооружения	Подкормочные мероприятия для кабана	10
3	Методы и объекты биотехнологии	Биотехнические сооружения	14
4	Проектирование биотехнических мероприятий в охотничьих хозяйствах.	Клеточное разведение пушных зверей	10
		Всего	54

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве : учебное пособие / составители О. А. Лявданская, А. П. Несват. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2009. 149 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Козлов, В. М. Антропогенное влияние на охотничьи ресурсы : учебное пособие / В. М. Козлов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 156 с. ISBN 978-5-8114-3750-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
 - 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины
 - тематическое 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 Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.
- 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)

Pa	вработал(и):
Д	цент, к.б.н Лявданская Ольга Анатольевна
Ра лесопарк	бочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и вого хозяйства, протокол № 7 от 21.01. 2019 г.
38	в. кафедрой Бастаева Галия Танамовна
	ограмма рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от №5.02. 2019 г.
Д Б	кан факультета отехнологий и природопользования Викулин Владимир Николаевич

Дополнения и изменения

В программу вносятся следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины
- 1. Итин, Г. С. Охотоведение и дичеразведение : учебное пособие / Г. С. Итин, А. Г. Кощаев, А. В. Лунева. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4773-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 13 от 26.06.2020 г.

Зав. кафедрой ______ Бастаева Галия Танамовна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Лесная биотехнология и биотехния на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- **6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины** 1. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 464 с. ISBN 97-5-8114-1187-0.

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.В.ДВ.03.01 Лесная биотехнология и биотехния 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. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-1187-0.

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

Зав.кафедрой

Бастаева Галия Танамовна