

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.09 ВОСПРОИЗВОДСТВО ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ**

**Направление подготовки (специальность): 35.03.01 Лесное дело**

**Профиль подготовки (специализация): Охотоведение**

**Квалификация выпускника: бакалавр**

**Форма обучения: заочная**

### 1. Цели освоения дисциплины

Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.09 Воспроизводство охотничьих животных относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Воспроизводство охотничьих животных» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

**Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Вирусология и микробиология Типология лесоохотничьих угодий Эпизоотология и инфекционные болезни диких животных Лесная метеорология

**Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины**

Компетенция	Дисциплина
ПК-1	Вирусология и микробиология Эпизоотология и инфекционные болезни диких животных Охотничье собаководство

### 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания о природе леса и роли основных компонентов лесных и урбоэкосистем: растительного и животного мира, почв, подземных и поверхностных вод, воздушных масс	ПК-1.1 Использует в профессиональной деятельности базовые знания о природе леса и роли основных компонентов лесных и урбоэкосистем: растительного и животного мира, почв, подземных и поверхностных вод, воздушных масс тропосферы в процессе	<i>Знать:</i> Системы рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом <i>Уметь:</i> планировать мероприятия по рациональному использованию охотничьих угодий; выполнять требования природоохранного

тропосферы в процессе формирования устойчивых и высокопродуктивных лесов в различных лесорастительных условиях	формирования устойчивых и высокопродуктивных лесов в различных лесорастительных условиях	законодательства Российской Федерации <i>Владеть:</i> Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.
--	--	---

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.09 Воспроизводство охотничьих животных составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (108 академических часов), распределение объема 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	Курс №3	
			КР	СР
Лекции (Л)	4		4	
Лабораторные работы (ЛР)	6		6	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		96		96
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	12	96	12	96

## 5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

**Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины**

Наименование тем	Курс	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Введение. Вводная часть в дисциплину. История развития охотничьего хозяйства в России и за рубежом. Ведение хозяйства. Получение охотничьей продукции. Условия устойчивого использования ресурсов животного мира. Охрана и воспроизводство охотничьих животных	3	2	2					25	20		ПК-1.1
Тема 2. Общая характеристика животных ресурсов России и за рубежом. Ресурсы наземных позвоночных. Охотничьи птицы. Виды охоты.	3	2	4					36	15		ПК-1.1
<b>Контактная работа</b>	3	4	6							2	x
<b>Самостоятельная работа</b>	3							61	35		x
<b>Объем дисциплины в семестре</b>	3	4	6					61	35	2	x
<b>Всего по дисциплине</b>		4	6					61	35	2	

## 5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Рабочим учебным планом не предусмотрены.

## 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

Исторические этапы возникновения и развития охоты.

Основная цель охотничьего хозяйства

Основные задачи охотничьего хозяйства следующие

Правовые основы ведения охотничьего хозяйства

Биология охотничьих зверей (копытные, хищные, зайцеобразные, грызуны)

Биология охотничьих птиц (боровая, болотная, полевая, водоплавающая)

Методы изучения охотничьих животных и их взаимодействия со средой обитания.

Биотехнические мероприятия в охотничьих хозяйствах (для копытных, зайцев, фазанов, куропаток, гусеобразных)

Дичеразведение (фазаны, куропатки, утки, казарки)

Популяции охотничьих животных и их функционирование

Среда обитания охотничьих животных

16. Пастбища и корма охотничьих животных

Влияние лесохозяйственных и сельскохозяйственных мероприятий на среду

Обитания охотничьих животных

Формирование среды обитания охотничьих животных

Методы изучения охотничьих животных

Рациональное использование и биологические основы управления популяциями

История охоты

Методы охоты

Охота с собаками

Охотничьи трофеи

Охотничье оружие

Зимняя подкормка дикого кабана

Зимняя подкормка оленей

Зимняя подкормка косули

Зимняя подкормка зайцев

Зимняя подкормка фазанов, серых куропаток

Методы учета копытных животных

## 5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по заочной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академ. часы
1	Введение. Вводная часть в дисциплину. История развития охотничьего хозяйства в России и за рубежом. Ведение хозяйства. Получение охотничьей продукции. Условия устойчивого использования ресурсов животного мира. Охрана и воспроизводство охотничьих животных	Охрана и воспроизводство охотничьих животных. Биотехнические мероприятия. Борьба с браконьерством. Создании ООПТ. Красные книги. Разведение охотничьих животных в неволе.	25

2	Общая характеристика животных ресурсов России и за рубежом. Ресурсы наземных позвоночных. Охотничьи птицы. Виды охоты.	Биотехния, ее роль и виды. Экономические основы ведения охотничьего хозяйства. Охотничий промысел; обработка и сбыт промысловой охотничьей продукции. Охотничьи птицы и их значение в жизни человека. Основные объекты промысла и спортивной охоты, особенности их биологии (водоплавающие, водно-болотные и тетеревиные птицы, вальдшнеп). Виды охоты. Ведение хозяйства. Получение охотничьей продукции. Ресурсы охотничьих птиц и способы их добычи. Промысловая охота на водоплавающих и куриных в России. Спортивная охота «по перу». Дичеразведение.	36
Всего			61

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

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

1. Наумов П. П. Основы комплексного мониторинга ресурсов природопользования. Теория, методология, концепция : учебник / П. П. Наумов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-3448-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

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

1. Машкин В.И., Стасюк Е.В. Зооресурсоведение: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 264 с. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система

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

- тематическое содержание дисциплины
- методические указания к выполнению индивидуальных домашних заданий

## **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 информационно-справочные 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 Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)

Разработал(и):

Доцент, к.б.н.



Лявданская Ольга Анатольевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 7 от 21.01.2019г.

Зав. кафедрой



Бастаева Галия Танамовна

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019г.

Декан факультета

Биотехнологий и природопользования



Никулин Владимир Николаевич

## Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.09 Воспроизводство охотничьих животных на 2020-2021 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

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

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

1.Козлов В.М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов: учебник. / В.М Козлов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 224 с. — 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.09 Воспроизводство охотничьих животных на 2021-2022 учебный год. Без изменений.

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.09 Воспроизводство охотничьих животных 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. Козлов, В. М. Технология охоты, рациональное использование и воспроизводство охотничьих ресурсов: учебник / В. М. Козлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-9024-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

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

Зав.кафедрой



Бастаева Галия Танамовна