
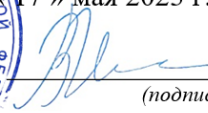


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		



УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета Института медицины,  
экологии и физической культуры  
от «17» мая 2023 г., протокол № 9/250

Председатель

 / В.И. Мидленко /  
(подпись, расшифровка подписи)  
17 мая 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>ОХОТОВЕДЕНИЕ</b>
Факультет	<b>Экологический</b>
Кафедра	<b>Лесного хозяйства</b>
Курс	<b>2</b>

Направление подготовки **35.03.01 Лесное дело (уровень бакалавриата)**

Профиль **Лесное хозяйство**

Форма обучения **Очная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2023 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 \_\_\_ от 30.08 2024 \_\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Парамонова Т.А.	Кафедра лесного хозяйства	Доцент, к.б.н.

<b>СОГЛАСОВАНО</b>
Заведующий выпускающей кафедрой лесного хозяйства
 / Л.И. Загидуллина / 16 мая 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины:** формирование навыков учета и оценки охотничьих ресурсов и охотничьих угодий, а также организации биотехнических работ и техники добывания охотничьих ресурсов.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Изучить основные виды охотничьих животных и особенности их биологии;
2. Ознакомить с теоретическими основами и практикой ведения охотничьего хозяйства;
3. Усвоить методы получения и обработки охототаксационной информации;
4. Познакомить с основами биотехнических работ и техники добывания охотничьих ресурсов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина охотоведение относится к вариативной части модуля Б1.В.1.01.

Дисциплина является предшествующей для таких курсов, как Общая биология, Ботаника, Общая экология, Дендрология, Биология зверей и птиц, Лесная биоценология, Ознакомительная практика, Почвоведение, Лесная метеорология, Учение об атмосфере.


Дисциплина изучается параллельно с дисциплинами Физиология растений, Лесоведение, Микология, Пороки древесины, Проектная деятельность.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения *последующих* дисциплин: Недревесная продукция леса, Лесные культуры, Лесные и декоративные питомники, Научно-исследовательская работа, Технология лесозащиты, Профессиональный электив. Интенсивное лесопользование, Аренда лесных участков, Лесная сертификация, Повышение продуктивности лесов.

Знания, умения и навыки могут быть использованы при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК – 6, Способностью применять новые знания по биологии и экологии леса при проведении полевых и лабораторных научных исследований в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные понятия, категории охотоведения и подходы к управлению охотничьим хозяйством;</li> <li>- общетеоретические положения о лесе как экосистеме, различные типы связи животных с лесом;</li> <li>- основные методы изучения экологии охотничьих животных и обработки полученной информации;</li> <li>- теоретические основы и практику ведения охотничьего хозяйства;</li> </ul> <p>-обработкой и получением охототаксационной информации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фаунистический состав охотничье-промысловых видов млекопитающих и птиц Ульяновской области, особенности их образа жизни и поведения;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать мероприятия, направленные на рациональное использование ресурсов охотничье-промысловых видов млекопитающих и птиц;</li> <li>- применять теоретические знания в целях освоения методов мониторинга состояния лесов, охраны и защиты лесов, повышающие продуктивность лесов;</li> <li>- определять видовую принадлежность животных, зверей, птиц по традиционным определителям, следам, повреждениям, продуктам жизнедеятельности;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информацией о роли зверей, птиц и млекопитающих в лесных экосистемах, их практическом значении;</li> <li>- основными приемами рационального использования охотничье-промысловых видов диких животных, зверей и птиц;</li> <li>- принципами охраны малочисленных и редких видов диких животных, зверей и птиц;</li> </ul>
--	---


#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ

##### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
лекции	16	16
семинары и практические занятия	-	-
лабораторные работы, практикумы	16	16
Самостоятельная работа	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, реферат	Тестирование, реферат
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72


*\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: **очная**

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. Биологические основы ведения охотничьего хозяйства</b>							
1. Введение. Исторические аспекты возникновения и развития охоты.	8	2	-	2	2	4	Опрос, устный
2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	8	2	-	2	2	4	Опрос, тестирование
3. Ресурсы охотничьего хозяйства.	8	2	-	2	2	4	Опрос, тестирование
<b>Раздел 2. Организация и ведение охотничьего хозяйства</b>							
4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов	8	2	-	2	-	4	Опрос, тестирование
5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства	8	2	-	2	2	4	Опрос, тестирование
6. Организация и ведение комплексных лесохотничьих хозяйств.	8	2	-	2	2	4	Опрос, тестирование
<b>Раздел 3. Основы биотехнии и техника добывания охотничьих животных</b>							
7. Защитные свойства лесных экосистем и кормовая база охотничьего хозяйства.	8	2	-	2	2	4	Опрос, тестирование
8. Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и	8	1	-	1	2	6	Опрос, тестирование, деловая игра

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

пернатых птиц.							
9.Охотничья этика и правила техники безопасности на охоте	8	1	-	1	2	6	Опрос, тестирование, деловая игра
Итого	72	16	-	16	18	40	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Раздел 1. Биологические основы ведения охотничьего хозяйства

#### Тема 1. Введение. Исторические аспекты возникновения и развития охоты.

Содержание темы: Охота как самая древняя деятельность человека. История охотоведения. Ученые – охотоведы и их вклад в развитие отечественного охотоведения. Охотничьи хозяйства мира. История охотничьего хозяйства России. Ученые охотоведы. НИИ охотничьего хозяйства. Формы и размещение охотничьих хозяйств в России. Охотхозяйства Ульяновской области.

**Тема 2.** Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.

Содержание темы: Современные проблемы охраны диких животных и птиц. «Красная книга» - списки редких и исчезающих видов зверей и птиц Ульяновской области. Правовое регулирование охраны диких зверей и птиц на территории Ульяновской области. Право и правила на охоту. Ответственность за нарушение законодательства об охране животного мира. Борьба с незаконной охотой, формы и методы ее организации в Ульяновской области.

#### Тема 3. Ресурсы охотничьего хозяйства.

Содержание темы: Ресурсы охотничьих животных. Охотничьи угодья и их классификация. Размещение диких животных в лесных угодьях Ульяновской области. Снежный покров и зимняя покровительственная окраска зверей. Передвижение диких животных по снегу. Добывание корма и их пропитание в зимний период.

### Раздел 2. Организация и ведение охотничьего хозяйства

#### Тема 4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов.


Содержание темы: Биологические, географические и математические основы учета. Методы относительного и абсолютного учета. Методы ленточного и комбинированного учета. Зимние маршруты учета по следу. Качественно-экономическая оценка охотугодий. Картографирование оценки охотничьих угодий.

#### Тема 5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства

Содержание темы: Организационные формы охотхозяйства. Законодательное регулирование охоты на территории Ульяновской области. Экономические и экологические вопросы охотхозяйства и пути их решения. Охотэкономическое обследование и инвентаризация охотничьих угодий. Бонитировка охотничьих угодий. Расчет пользования и нормирования добычи. План биотехнических мероприятий и организации территории хозяйства. Мониторинг охотничьих ресурсов. Прогноз численности охотничьих животных и экономические основы ведения охотничьего хозяйства

#### Тема 6. Организация и ведение комплексных лесохотничьих хозяйств.

Содержание темы: Организационные и экономические основы деятельности

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

лесоохотничьих хозяйств. Организация территории лесоохотничьих хозяйств. Основные положения ведения лесного хозяйства и комплексных лесоохотничьих хозяйств. Создание лесных культур. Рубки ухода за лесом. Рубки заготовки древесины. Особенности ведения охотничьего хозяйства в комплексных лесоохотничьих хозяйствах. Расчёт пропускной способности. Инвентаризация охот угодий. Расчёт экологической ёмкости территории, оптимальная и фактическая численность популяции зайца-беляка, зайца русака, некоторых промысловых видов. Расчёт норм пользования. Экономическая эффективность охотничьего хозяйства.

### **Раздел 3. Основы биотехнии и техника добывания охотничьих животных.**

**Тема 7.** Защитные свойства лесных экосистем и кормовая база охотничьего хозяйства.

Содержание темы: Предмет и задачи биотехнии. Экологические основы в лесных экосистемах. Специфика лесной среды и роль лесных опушек. Создание и улучшение защитных условий для зверей и птиц. Особенности питания и добывания кормов дикими животными. Кормовые ресурсы и их доступность животным. Заготовка кормов и подкормка охотничьих животных. Кормовые поля. Уход за водоемами и их обустройство на территории охотничьих угодий. Биотехнические сооружения и размещение их по территории охотничьих угодий. Регулирование численности хищников. Ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих угодьях. Пушное звероводство и дичеразведение. Биотехническая защита древостоев.

**Тема 8.** Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и пернатых птиц.

Содержание темы: Особенности организации и проведения общественных охот. Виды и способы проведения одиночных охот. Охота с борзыми собаками и ловчими птицами. Охотничий самоловный промысел. Технология капканного промысла. Разделка туш мясных млекопитающих. Сохранение мяса млекопитающих и пернатой дичи. Заготовка медвежьей и кабаньей желчи. Способы съёмки шкурок. Обезжиривание, консервирование и хранение шкурок в комплексных лесоохотничьих хозяйствах

**Тема 9.** Охотничья этика и правила техники безопасности на охоте  
Содержание темы: Техника безопасности на охоте. Правила безопасности при транспортировке и хранении ружей и боеприпасов. Правила обращения с охотничьим ружьем. Меры безопасности при снаряжении патронов. Требования безопасного поведения на охоте.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**


### **Раздел 1. Биологические основы ведения охотничьего хозяйства**

#### **Тема 1. Введение. Исторические аспекты возникновения и развития охоты.**

*Цель работы:* изучить историю возникновения охоты и ее этапы развития.

*Содержание:* Охота как самая древняя деятельность человека. История охотоведения. Ученые – охотоведы и их вклад в развитие отечественного охотоведения. Охотничьи хозяйства мира. История охотничьего хозяйства России. Ученые охотоведы. НИИ охотничьего хозяйства. Формы и размещение охотничьих хозяйств в России. Охотхозяйства Ульяновской области.



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить возникновение и этапы развитие охотхозяйств на территории России и Ульяновской области, а также знать современное состояние этой важной отрасли. Знать ученых охотоведов.

**Тема 2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.**

*Цель работы:* изучить подходы охраны животного мира и усвоить правовые основы охотничьего хозяйства.

*Содержание:* Современные проблемы охраны диких животных и птиц. «Красная книга» - списки редких и исчезающих видов зверей и птиц Ульяновской области. Правовое регулирование охраны диких зверей и птиц на территории Ульяновской области. Право и правила на охоту. Ответственность за нарушение законодательства об охране животного мира. Борьба с незаконной охотой, формы и методы ее организации в Ульяновской области.

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить современные проблемы охраны диких животных и птиц, а также правила охоты на них и Ответственность за нарушение законодательства об охране животного мира.

**Тема 3. Ресурсы охотничьего хозяйства.**

*Цель работы:* изучить способы и методы создания охотничьих хозяйств и охотничьих угодий. Провести их инвентаризацию и оценку их состояния.

*Содержание:* Ресурсы охотничьих животных. Охотничьи угодья и их классификация. Размещение диких животных в лесных угодьях Ульяновской области. Снежный покров и зимняя покровительственная окраска зверей. Передвижение диких животных по снегу. Добывание корма и их пропитание в зимний период.

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить способы и методы создания охотничьих хозяйств и охотничьих угодий. Научиться проводить инвентаризацию и оценку их состояния. Знать категории, классы охотничьих угодий, бонитировку охотничьих угодий и охотхозяйственное картографирование.

**Раздел 2. Организация и ведение охотничьего хозяйства**

**Тема 4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов.**

*Цель работы:* изучить методологические основы учета охотничье-промысловых видов животных Ульяновской области и составить карту – схему их ареала распространения.

*Содержание:* Биологические, географические и математические основы учета. Методы относительного и абсолютного учета. Методы ленточного и комбинированного учета. Зимние маршруты учета по следу. Качественно-экономическая оценка охотугодий. Картографирование оценки охотничьих угодий.


*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить биологию охотничье-промысловых видов зверей и птиц Ульяновской области и составить карту – схему их ареала распространения сроки и маршруты передвижения и перелета.

**Тема 5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства.**

*Цель работы:* изучить разные организационные формы, экономические и экологические аспекты ведения охотхозяйства в условиях Ульяновской области.

*Содержание:* Организационные формы охотхозяйства. Законодательное регулирование охоты на территории Ульяновской области. Экономические и экологические вопросы охотхозяйства и пути их решения. Охотэкономическое обследование и инвентаризация охотничьих угодий. Бонитировка охотничьих угодий. Расчет пользования и нормирования добычи. План биотехнических мероприятий и организации территории хозяйства. Мониторинг охотничьих ресурсов. Прогноз численности охотничьих животных и экономические основы ведения охотничьего хозяйства

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить биологию охотничье-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

промысловых видов животных и птиц Ульяновской области и составить карту – схему их ареала распространения сроки и маршруты перелета птиц и передвижения животных, научиться составлять обобщающую таблицу биотехнических мероприятий

### **Тема 6. Организация и ведение комплексных лесохозяйственных хозяйств.**

*Цель работы:* изучить основные положения организации и ведения комплексных лесохозяйственных хозяйств.

*Содержание:* Организационные и экономические основы деятельности лесохозяйственных хозяйств. Организация территории лесохозяйственных хозяйств. Основные положения ведения лесного хозяйства и комплексных лесохозяйственных хозяйств. Создание лесных культур. Рубки ухода за лесом. Рубки заготовки древесины. Особенности ведения охотничьего хозяйства в комплексных лесохозяйственных хозяйствах.

Расчёт пропускной способности. Инвентаризация охот угодий. Расчёт экологической ёмкости территории, оптимальная и фактическая численность популяции зайца-беляка, зайца русака, некоторых промысловых видов. Расчёт норм пользования. Экономическая эффективность охотничьего хозяйства.

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить основные положения организации и ведения комплексных лесохозяйственных хозяйств.

### **Раздел 3. Основы биотехники и техника добывания охотничьих животных.**

#### **Тема 7. Защитные свойства лесных экосистем и кормовая база охотничьего хозяйства.**

*Цель работы:* изучить основные положения организации и ведения биотехники в охотхозяйстве.

*Содержание:* Предмет и задачи биотехники. Экологические основы в лесных экосистемах. Специфика лесной среды и роль лесных опушек. Создание и улучшение защитных условий для зверей и птиц. Особенности питания и добывания кормов дикими животными. Кормовые ресурсы и их доступность животным. Заготовка кормов и подкормка охотничьих животных. Кормовые поля. Уход за водоемами и их обустройство на территории охотничьих угодий. Биотехнические сооружения и размещение их по территории охотничьих угодий. Регулирование численности хищников. Ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих угодьях. Пушное звероводство и дичеразведение. Биотехническая защита древостоев.

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить основные моменты и положения организации и ведения биотехники в охотхозяйстве.

#### **Тема 8. Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и пернатых птиц.**

*Цель работы:* изучить основные виды технических средств, предназначенных для охоты

*Содержание:* Особенности организации и проведения общественных охот. Виды и способы проведения одиночных охот. Охота с борзыми собаками и ловчими птицами.


Охотничий самоловный промысел. Технология капканного промысла. Разделка туш мясных млекопитающих. Сохранение мяса млекопитающих и пернатой дичи. Заготовка медвежьей и кабаньей желчи. Способы съёмки шкурок. Обезжиривание, консервирование и хранение шкурок в комплексных лесохозяйственных хозяйствах

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить организацию и проведение одиночных и общественных охот, технологию самоловного и капканного промысла, разделки туш и хранение шкур.

#### **Тема 9. Охотничья этика и правила техники безопасности на охоте.**

*Цель работы:* изучить правила техники безопасности при охоте на диких животных и птиц



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

*Содержание:* Техника безопасности на охоте. Правила безопасности при транспортировке и хранении ружей и боеприпасов. Правила обращения с охотничьим ружьем. Меры безопасности при снаряжении патронов. Требования безопасного поведения на охоте.

*Результаты лабораторной работы:* студент должен освоить технику безопасности на охоте, правила безопасной транспортировки ружей и боеприпасов и требования безопасного поведения на охоте.


## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Цель и задачи исследований, требования по содержанию и правильному оформлению рефератов, а также рекомендации по объему, подготовке их к защите и критерии оценки, приводятся ниже.

### Тематика рефератов.

1. Особо охраняемые природные территории
2. Красная книга - международный кадастр глобального масштаба
3. Красные книги РФ и Ульяновской области
4. Роль охотничьих животных в лесном и сельском хозяйстве
5. Формы влияния человека на диких животных
6. Охотничье оружие и техника добывания животных
7. История развития охоты на Руси
8. Охотничье-промысловые пушные звери
9. Охотничье-промысловые копытные звери
10. Охотничье-промысловые ластоногие
11. Боровая дичь и способы ее добычи
12. Болотная и луговая дичь и способы ее добычи
13. Водоплавающая дичь и способы ее добычи
14. Популяции охотничьих животных и их функционирование
15. Методы изучения охотничьих животных
16. Методы учета копытных животных
17. Следы животных в природе
18. Пастбища и корма охотничьих животных
19. Влияние лесохозяйственных мероприятий на среду обитания охотничьих животных.
20. Биотехнические мероприятия для дикого кабана
21. Биотехнические мероприятия для благородного оленя и косули
22. Биотехнические мероприятия для лося
23. Биотехнические мероприятия для куриных птиц
24. Биотехнические мероприятия для водоплавающих птиц
25. Искусственное разведение фазанов
26. Искусственное разведение серых куропаток
27. Искусственное разведение кряквы.
28. Правила охоты на территории Ульяновской области
29. Организация и развитие охотничьего хозяйства в РФ
30. Охотничье хозяйство в зарубежных странах

Реферат является одной из форм учебной и научно-исследовательской работы студентов. Его выполнение направлено на развитие навыков самостоятельного, творческого изучения и анализа реальных лесных отношений, требует осмысления полученных знаний при решении конкретных проблем лесном хозяйстве.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


Структурными элементами работы являются:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание;
- 3) введение (1 -2 стр.);
- 4) основная часть работы (главы 1, 2);
- 5) заключение (1-2 стр.);
- 6) библиографический список.
- 7) АКТ проверки на антиплагиат.

Реферат должен быть отпечатан на листах формата А4, объем работы не менее 15-20 страниц машинописного текста. Текст документа должен иметь следующие параметры: шрифт - Times New Roman; размер - 14 пунктов; межстрочный интервал - полуторный; первая строка - отступ на 1,25 см; выравнивание - по ширине. Размеры полей документа должны иметь следующие параметры: верхнее - 2,0 см; нижнее - 2,0 см; левое - 3,0 см; правое - 1,5 см. Страницы работы, за исключением титульного листа, должны быть пронумерованы, оглавление считать страницей 1.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ.

1. Охотничье хозяйство как одна из отраслей народного хозяйства нашей страны
2. Функции и задачи охотничьего хозяйства.
3. Классификация охотничьих угодий.
4. Особенности использования охотничьих угодий.
5. Особенности охраны охотничьих угодий
6. Охотничьи угодья и их инвентаризация.
7. Межхозяйственное и внутрихозяйственное охотоустройство.
8. Характеристика местообитаний охотничьих животных.
9. Защитность и кормность охотничьих угодий
10. Значение защитности и кормности охотничьих угодий для охотничьей фауны.
11. Бонитировка охотничьих угодий.
12. Классы бонитета и их количественные показатели.
13. Методы учета диких зверей и птиц.
14. Зимний маршрутный учет, как основной метод учета охотничьей фауны в нашей стране. Особенности его проведения.
15. Охотничьи звери и птицы.
16. Основные и второстепенные промысловые виды зверей.
17. Виды и способы охоты на диких зверей и птицу.
18. Охотничьи ружья и боеприпасы.
19. Безопасность в обращении с оружием и боеприпасами.
20. Охотничье снаряжение и принадлежности.
21. Охотничье собаководство.
22. Породы охотничьих собак.
23. Содержание и разведение охотничьих собак.
24. Испытания охотничьих собак и оценка их качеств.
25. Первичная обработка добытой охотничьей дичи.
26. Обработка и оформление трофеев.
27. Селекционный отстрел и регулирование численности диких животных.
28. Болезни диких животных и птицы.
29. Правила охоты.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


30. Техника безопасности на охоте.
31. Ответственность за нарушение Правил охоты.
32. Увеличение экологической емкости местообитаний.
33. Факторы управления популяциями основных промысловых видов животных.
34. Учет численности основных видов диких копытных животных.
35. Учет численности основных видов птиц.
36. Классификация биотехнических мероприятий.
37. Виды охотничьих орудий.
38. Гладкоствольные и нарезные ружья.
39. Самоловные орудия.
40. Регулирование численности животных и состава поголовья.
41. Виды охотничьих собак.
42. Учет численности, нормы изъятия, биотехния.
43. Охотоустройство, традиционное, ландшафтное.
44. Экономические основы охотопользования.
45. Значение снежного покрова в жизни лесных птиц и зверей.
46. Биологическая защита леса: роль птиц в уничтожении вредителей леса.
47. Влияние птиц и млекопитающих на лесовозобновление.
48. Вредители лесопитомников и лесопосадок.
49. Изменение орнито- и териофауны под влиянием вырубок леса.
50. Промысловые животные лесов Ульяновской области.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения: **очная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
<b>1. Биологические основы ведения охотничьего хозяйства</b>			
Введение. История развития и возникновения охоты.	Проработка учебного материала.	2	Опрос
	Подготовка доклада.	2	Заслушивание
	Подготовка к зачету		Зачет
2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	Проработка учебного материала.	2	Опрос
	Подготовка доклада	2	Заслушивание
	Подготовка к зачету		Зачет
3. Ресурсы охотничьего хозяйства	Проработка учебного материала.	2	Опрос
	Подготовка реферат	2	Проверка
	Подготовка к зачету		Зачет
<b>2. Организация и ведение охотничьего хозяйства.</b>			
4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов.	Проработка учебного материала.	2	Опрос
	Подготовка доклада	2	Заслушивание
	Подготовка к зачету		Зачет
5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства.	Проработка учебного материала.	2	Опрос
	Подготовка доклада	2	Заслушивание
	Подготовка к зачету		Зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

6. Организация и ведение комплексных, лесохозяйственных хозяйств.	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	2 2	Опрос Проверка Зачет
<b>3. Основы биотехнии и техника добывания охотничьих животных</b>			
7. Защитные свойства лесных экосистем и кормовая база охотничьего хозяйства.	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	2 2	Опрос Проверка Зачет
8. Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и пернатых птиц.	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	2 2	Опрос Проверка Зачет
9. Охотничья этика и правила техники безопасности на охоте	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	2 2	Опрос Проверка Зачет

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОХОТОВЕДЕНИЕ»

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

1. Козлов, В.М. Типология охотничьих угодий с основами охотустройства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Козлов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65955>

2. Машкин, В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Машкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/12969>.

#### дополнительная

3. Житков, Б. М. Акклиматизация животных и ее хозяйственное значение / Б. М. Житков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 124 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-10622-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454258>


4. Мартынов, Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Мартынов, В.В. Масайтис, А.В. Гороховников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/42198>

5. Дворников, М. Г. Заповедное дело. Курс лекций и практических занятий : учебное пособие / М. Г. Дворников. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3421-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118633>

6. Андреев, М. Н. Производственный охотничий контроль : учебное пособие / М. Н. Андреев, Н. В. Краев, В. Н. Краева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2220-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/102249>

#### учебно-методическая :

7. Сатаров Г. А. Охотоведение : учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ бакалавров направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» / Г. А. Сатаров; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,31 МБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5456>

8 Сатаров Г. А. Охотоведение : методические рекомендации по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для бакалавров направления подготовки 35.03.01. Лесное дело / Г. А. Сатаров; УлГУ, ИМЭиФК, Экол. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 850 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5459>

#### Согласовано:

Гл. библиотекарь / Д.Р. Стодольникова / *Сма* / 15.05.2023 / .  
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

#### б) программное обеспечение

1. Microsoft Office
2. ОС Windows Professional
3. Антиплагиат ВУЗ

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

##### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.


2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

##### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023].

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

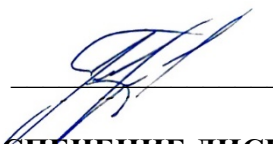
– URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО».  
– URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

### Согласовано

Начальник Управления информационных технологий и телекоммуникаций П.П. Бурдин




15.05.2023

### 12 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Аудитория -3/211. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, проектор, экран.
Аудитория -340. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, проектор, экран. Экспозиция естественно-научного музея, включающая коллекции насекомых, позвоночных животных (рыб, рептилий, птиц). Экспозиция млекопитающих (настенные биологические группы). Вымершие беспозвоночные (настенные систематические коллекции белемниты и аммониты). Геодезическое оборудование : (теодолиты, нивелиры, буссоли, нивелирные рейки, геодезический транспортёр. Таксационное оборудование: (высотомер, полнотомер, возрастной бурав).
Аудитория - 230. Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Оборудование: 16 компьютеров с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС.
Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютер (2шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ (2 шт)



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

### 13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей


Разработчик:

  
Подпись


доцент  
должность


Т.А. Парамонова  
ФИО

15.05.2023

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесены изменения в п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы с оформлением приложение 1	Загидуллина Л.И.		30.08.2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» :** электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ :** модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024