



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 19 июня 2024 г. протокол № 10/261

Председатель \_\_\_\_\_ /В.В. Машин /  
19.06.2024



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>ОСНОВЫ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА</b>
Факультет	<b>Экологический</b>
Кафедра	<b>Лесного хозяйства</b>
Курс	<b>3</b>

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

Профиль **Лесоводство и лесопользование**

Форма обучения **Заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2024 г.

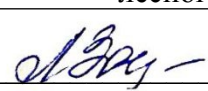
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.


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
 / Д.И. Загидуллина / 16 мая 2024 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.1.11.

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.	<b>Знать:</b> -основные понятия, категории охотоведения и подходы к управлению охотничьим хозяйством; - общетеоретические положения о лесе как экосистеме, различные типы связи животных с лесом; - основные методы изучения экологии охотничьих животных и обработки полученной информации; - теоретические основы и практику ведения охотничьего хозяйства; -обработкой и получением охототаксационной информации - фаунистический состав охотничье-промысловых видов млекопитающих и птиц Ульяновской области, особенности их образа жизни и поведения;

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

	<p><b>Уметь:</b></p> <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) 108 часов

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		6
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10
Аудиторные занятия:	10	10
лекции	2	2
семинары и практические занятия	8	8
лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	94	94
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы:	Тестирование	Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	108	108


*\*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: заочная

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.	11	-	1	-	-	10	Опрос, устный
2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	11	-	1	-	-	10	Опрос, тестирование
3. Ресурсы охотничьего хозяйства.	12	1	1	-	-	10	Опрос, тестирование
<b>Раздел 2. Организация и ведение охотничьего хозяйства</b>							
4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов	11	-	1	-	-	10	Опрос, тестирование
5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства	12	1	1	-	-	10	Опрос, тестирование
6. Организация и ведение комплексных лесохотничьих хозяйств.	11	-	1	-	-	10	Опрос, тестирование
<b>Раздел 3. Основы биотехнии и техника добывания охотничьих животных</b>							
7. Защитные свойства лесных экосистем и кормовая база охотничьего хозяйства.	11	-	1	-	-	10	Опрос, тестирование
8. Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и	13	-	1	-	-	12	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	12	-	-	-	-	12	Опрос, тестирование, деловая игра
Итого	108	2	8	-	-	94	

## 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**

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

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

*Вопросы к теме:*

1. История возникновения охоты и ее этапы развития.
2. Охота как самая древняя деятельность человека.
3. История охотоведения.
4. Ученые – охотоведы и их вклад в развитие отечественного охотоведения.
5. Охотничьи хозяйства мира.
6. История охотничьего хозяйства России.
7. Ученые охотоведы.

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

8. НИИ охотничьего хозяйства.
9. Формы и размещение охотничьих хозяйств в России.
10. Охотхозяйства Ульяновской области.

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

*Вопросы к теме:*

1. Подходы охраны животного мира и усвоить правовые основы охотничьего хозяйства.
2. Современные проблемы охраны диких животных и птиц.
3. «Красная книга» - списки редких и исчезающих видов зверей и птиц Ульяновской области.
4. Правовое регулирование охраны диких зверей и птиц на территории Ульяновской области.
5. Право и правила на охоту.
6. Ответственность за нарушение законодательства об охране животного мира.
7. Борьба с незаконной охотой, формы и методы ее организации в Ульяновской области.

## **Тема 3. Ресурсы охотничьего хозяйства.**

*Вопросы к теме:*

1. Основные способы и методы создания охотничьих хозяйств и охотничьих угодий.
2. Проведение инвентаризации и оценки состояния охотничьих хозяйств.
3. Ресурсы охотничьих животных.
4. Охотничьи угодья и их классификация.
5. Размещение диких животных в лесных угодьях Ульяновской области.
6. Снежный покров и зимняя покровительственная окраска зверей.
7. Передвижение диких животных по снегу.
8. Добывание корма и их пропитание в зимний период.

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

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


*Вопросы к теме:*

1. Методологические основы учета охотничье-промысловых видов животных Ульяновской области и составление карты – схемы их ареала распространения.
2. Биологические, географические и математические основы учета.
3. Методы относительного и абсолютного учета.
4. Методы ленточного и комбинированного учета.
5. Зимние маршруты учета по следу.
6. Качественно-экономическая оценка охотугодий.
7. Картографирование оценки охотничьих угодий.

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

*Вопросы к теме:*

1. Организационные формы, экономические и экологические аспекты ведения охотхозяйства в условиях Ульяновской области.
2. Организационные формы охотхозяйства.
3. Законодательное регулирование охоты на территории Ульяновской области.
4. Экономические и экологические вопросы охотхозяйства и пути их решения.
5. Охотэкономическое обследование и инвентаризация охотничьих угодий.
6. Бонитировка охотничьих угодий.

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

7. Расчет пользования и нормирования добычи.
8. План биотехнических мероприятий и организации территории хозяйства.
9. Мониторинг охотничьих ресурсов.
10. Прогноз численности охотничьих животных и экономические основы ведения охотничьего хозяйства.

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

*Вопросы к теме:*

1. Основные положения организации и ведения комплексных лесохозяйственных хозяйств.
2. Организационные и экономические основы деятельности лесохозяйственных хозяйств.
3. Организация территории лесохозяйственных хозяйств.
4. Основные положения ведения лесного хозяйства и комплексных лесохозяйственных хозяйств.
5. Создание лесных культур.
6. Рубки ухода за лесом.
7. Рубки заготовки древесины.
8. Особенности ведения охотничьего хозяйства в комплексных лесохозяйственных хозяйствах.
9. Расчет пропускной способности.
10. Инвентаризация охот угодий.
11. Расчет экологической ёмкости территории, оптимальная и фактическая численность популяции зайца-беляка, зайца русака, некоторых промысловых видов.
12. Расчет норм пользования.
13. Экономическая эффективность охотничьего хозяйства.

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

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

*Вопросы к теме:*


1. Основные положения организации и ведения биотехники в охотхозяйстве.
2. Предмет и задачи биотехники.
3. Экологические основы в лесных экосистемах.
4. Специфика лесной среды и роль лесных опушек.
5. Создание и улучшение защитных условий для зверей и птиц.
6. Особенности питания и добывания кормов дикими животными.
7. Кормовые ресурсы и их доступность животным.
8. Заготовка кормов и подкормка охотничьих животных.
9. Кормовые поля.
10. Уход за водоемами и их обустройство на территории охотничьих угодий.
11. Биотехнические сооружения и размещение их по территории охотничьих угодий.
12. Регулирование численности хищников.
13. Ветеринарно-профилактические мероприятия в охотничьих угодьях.
14. Пушное звероводство и дичеразведение.
15. Биотехническая защита древостоев.

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

*Вопросы к теме:*

1. Основные виды технических средств, предназначенных для охоты.
2. Особенности организации и проведения общественных охот.



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

3. Виды и способы проведения одиночных охот.
4. Охота с борзыми собаками и ловчими птицами.
5. Охотничий самоловный промысел.
6. Технология капканного промысла.
7. Разделка туш мясных млекопитающих.
8. Сохранение мяса млекопитающих и пернатой дичи.
9. Заготовка медвежьей и кабаньей желчи.
10. Способы съемки шкурок. Обезжиривание, консервирование и хранение шкурок в комплексных лесохозяйственных хозяйствах

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

*Вопросы к теме:*

1. Правила техники безопасности при охоте на диких животных и птиц.
2. Техника безопасности на охоте.
3. Правила безопасности при транспортировке и хранении ружей и боеприпасов.
4. Правила обращения с охотничьим ружьем.
5. Меры безопасности при снаряжении патронов.
6. Требования безопасного поведения на охоте.

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


Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **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 птиц.
18. Охотничьи ружья и боеприпасы.
19. Безопасность в обращении с оружием и боеприпасами.

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


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.
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. Охотоусторойство, 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. Подготовка доклада. Подготовка к зачету	10	Опрос Заслушивание Зачет
2. Охрана животного мира и юридические основы современного охотничьего хозяйства.	Проработка учебного материала. Подготовка доклада Подготовка к зачету	10	Опрос Заслушивание Зачет

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

3. Ресурсы охотничьего хозяйства	Проработка учебного материала. Подготовка реферат Подготовка к зачету	10	Опрос Проверка Зачет
<b>2. Организация и ведение охотничьего хозяйства.</b>			
4. Учет и оценка охотничье-промысловых ресурсов.	Проработка учебного материала. Подготовка доклада Подготовка к зачету	10	Опрос Заслушивание Зачет
5. Охотустройство и организация охотничьего хозяйства.	Проработка учебного материала. Подготовка доклада Подготовка к зачету	10	Опрос Заслушивание Зачет
6. Организация и ведение комплексных, лесохотничьих хозяйств.	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	10	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	10	Опрос Проверка Зачет
8. Техника добывания охотничьих животных и разделка туш млекопитающих и пернатых птиц.	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	12	Опрос Проверка Зачет
9. Охотничья этика и правила техники безопасности на охоте	Проработка учебного материала. Подготовка реферата Подготовка к зачету	12	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. —

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

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. Парамонова Т.А. Основы охотничьего хозяйства: методические рекомендации для самостоятельной работы бакалавров направления подготовки 35.03.01 Лесное дело/ Т.А. Парамонова. — Ульяновск: УлГУ, 2024 — 30 с.. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16493>

Согласовано:

Директор научной библиотеки УлГУ



М.М.Бурханова

15.04.2024

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

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

**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:

Инженер ведущий




Ю.В. Щуренко  
15.04.2024

## 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 транспортир. 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)

## 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

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

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

15.05.2024