

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Нижегородской области  
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ**

**Программа профессиональной переподготовки «Охотоведение»**

р.п. Красные Баки  
2023г.

Рабочая программа дисциплины Основы ветеринарии и зоогигиены является частью Программы профессиональной переподготовки «Охотоведение» разработана на основе ФГОС СПО по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство и профессионального стандарта «Охотовед», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 марта 2018 года №164н.

Организация разработчик: ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Разработчик: Залян Л.Д., преподаватель

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – дисциплины) Основы ветеринарии и зоогигиены является частью Программы профессиональной переподготовки «Охотоведение».

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы профессионального обучения

Дисциплина входит в общепрофессиональный блок.

## 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

<b>Вид профессиональной деятельности</b>	<b>Умения и знания</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
Организация охоты, охраны, воспроизводства и регулирования численности охотничьих ресурсов	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;</li><li>- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;</li><li>- проводить простые микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;</li><li>- выявлять заболевших животных;</li><li>- выполнять несложные ветеринарные назначения.</li></ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- нормы зоогигиены;</li><li>- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;</li><li>- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;</li><li>- основные типы пищевых отравлений и инфекций животных, источники возможного заражения;</li><li>- санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции охотничьего промысла и звероводства;</li><li>- основные типы гельминтозов животных;</li><li>- общие для человека и животных заболевания;</li><li>- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;</li><li>- приемы оказания первой помощи животным.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>16</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка</b>	<b>14</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	-
<b>Промежуточная аттестация: зачет</b>	<b>2</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов, тем	Содержание учебного материала, практических занятий и самостоятельной работы	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Основы ветеринарии и зоогигиены</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 1.</b> Основы эпизоотологии	<b>Содержание учебного материала:</b> Экономическое и социальное значение зооветеринарных мероприятий. Предмет, объект, цели и задачи эпизоотологии. Ветеринарная санитария. Государственный ветеринарный надзор - сферы деятельности. Взаимодействие ветеринарной службы с охотхозяйствами, алгоритм проведения совместных мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней. Рекомендации Роспотребнадзора, необходимые для выполнения во время охоты на водоплавающую дичь в период весеннего и осеннего се Ветеринарно – санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.	2	2
<b>Тема 2.</b> Основы паразитологии охотничьих животных	<b>Содержание учебного материала:</b> Основные понятия о паразитологии. Заболевания диких животных: бешенство, африканская чума свиней, сибирская язва, туляремия, фасциолез жвачных, трихинеллез, цистицеркоз. Санитарно-гигиенические правила обращения с больными животными и трупами павших животных.	2	2
<b>Тема 3.</b> Основы анатомии, паталогической анатомии и танатологии.	<b>Содержание учебного материала:</b> Основы анатомии и физиологии животных. Патологическая анатомия. Объекты исследования и методы патологической анатомии. Смерть и посмертные изменения, причины смерти, танатогенез, смерть клиническая и биологическая. Трупные изменения, их отличия от прижизненных патологических процессов и значение для диагностики болезни.	2	2
<b>Тема 4.</b> Ветеринарно-санитарная экспертиза	<b>Содержание учебного материала:</b> Понятие о ветеринарно-санитарной экспертизе. Становление и развитие ветеринарно-санитарной экспертизы, ее связь с другими науками. Санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции охотничьего промысла.	2	2

<p><b>Тема 5.</b> Основы зооигиены. Общие понятия как науки.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b>          Основы зооигиены. Воздушная среда и влияние ее факторов на животных. Физические факторы внешней среды и их влияние на животных. Ветеринарно-гигиенические требования к проектированию и строительству животноводческих помещений. Санитарно-гигиенические требования к воде. Санитарно-гигиеническое состояние почвы и охрана ее от загрязнения.</p>	2	2
<p><b>Тема 6.</b> Дезинфекция. Её назначение, виды и методы проведения.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b>          Общие понятия дезинфекции. Назначение дезинфекции и подготовка к ее проведению. Профилактическая, текущая, заключительная дезинфекция. Методы и режимы проведения дезинфекции. Технические и химические средства для проведения дезинфекции. Дезинвазия.</p>	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа:</b>          Работа с нормативно-правовой документацией.</p>	2	
<p><b>Промежуточная аттестация: зачет</b></p>		2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Информационное обеспечение дисциплины

Программа реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий через корпоративный электронный портал СДО «Прометей».

Используемые основные источники литературы

1. Самородова, И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура : учебное пособие для вузов / И. М. Самородова, М. И. Рабинович. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15296-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514009>

2. Ветеринарная ортопедия: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. А. Молоканов, Э. И. Веремей. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06827-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512699>

3. Ветеринарная микробиология и микология: клинические аспекты : учебное пособие для среднего профессионального образования / З. Ю. Хапцев [и др.] ; под общей редакцией З. Ю. Хапцева, Э. Г. Донецкой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14050-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518277>

Интернет-ресурсы

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору – Россельхознадзор <https://fsvps.gov.ru/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Методы оценки
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;</li><li>- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;</li><li>- проводить простые микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;</li><li>- выявлять заболевших животных;</li><li>- выполнять несложные ветеринарные назначения.</li></ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- нормы зоогигиены;</li><li>- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;</li><li>- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;</li><li>- основные типы пищевых отравлений и инфекций животных, источники возможного заражения;</li><li>- санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции охотничьего промысла и звероводства;</li><li>- основные типы гельминтозов животных;</li><li>- общие для человека и животных заболевания;</li><li>- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;</li><li>- приемы оказания первой помощи животным.</li></ul>	Зачет