

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной биотехнологии и  
ветеринарной медицины

Кафедра внутренних незаразных болезней,  
акушерства и физиологии сельскохозяйственных  
животных

СОГЛАСОВАНО:  
Директор института  
А.С. Федотова  
« 24 » марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор  
Н.И. Пыжикова  
« 24 » марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ  
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
**Основы ветеринарии и зоогигиены**

ФГОС СПО

по специальности 35.02.14 – «Охотоведение и звероводство»

Профиль: Охотоведение  
Курс: 1  
Семестры: 1  
Форма обучения: очная  
Квалификация: охотовед

Красноярск, 2025

Составитель:

Сулайманова Гульнара Владимировна, кандидат ветеринарных наук, доцент

«12» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» мая 2014 г. № 463 и примерной учебной программы по дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены».

Программа обсуждена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

Зав. кафедрой Смолин С.Г., д.б.н., профессор

«20» марта 2025 г.

## **Лист согласования рабочей программы**

Программа принята методической комиссией института ПБиВМ  
протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки **36.02.04 – «Охотоведение  
и звероводство».**

Четвертакова Е.В. д.с.-х.н., доцент

«24» марта 2025 г.

## АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Основы ветеринарии и зоогигиены» относится к профессиональному циклу Общепрофессиональных дисциплин подготовки студентов по специальности 35.02.14 – «Охотоведение и звероводство». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной и профессиональной компетенций, заключающихся в приобретении знаний и навыков профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов к основам выбранной профессии: проведению общих профилактических мероприятий по охране здоровья животных; знание основных внутренних и внешних причин, вызывающих болезни животных; распознавание наиболее важных и распространённых заразных и незаразных болезней; причины их возникновения и меры предупреждения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции и практические занятия. Программа дисциплины предусматривает контроль материала на лабораторных занятиях при обсуждении вопросов докладов, рефератов, выполняемых самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает работу со специализированной литературой, подготовку докладов, написание рефератов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 36 часов. Программой дисциплины предусмотрены 14 часов лекций и 14 часов практических занятий, 8 часов самостоятельной работы студентов.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОУ – образовательное учреждение;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа по специальности;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ПМ – профессиональный модуль.

## 1. Требования к дисциплине

### 1.1. Внешние и внутренние требования

Реализация в дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены» требований ФГОС СПО, ОПОП и Учебного плана по специальности 35.02.14 – «Охотоведение и звероводство» должна формировать общекультурную (ОК-01) и профессиональную (ПК-3.3) компетенции.

Охотовед должен обладать общекультурной компетенцией, включающей в себя способность:

ОК 01 – понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Охотовед должен обладать профессиональными компетенцией, включающей в себя способность:

ПК 3.3. – организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

### 1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Знания основ ветеринарии и зоогигиены должны базироваться на знании анатомии, физиологии, биологии, химии, истории ветеринарии. Структура и система курса позволяет раскрыть основные принципы предмета, познакомить студентов с основами общей патологии, с основами ветеринарной хирургии, с основными инфекционными и инвазионными болезнями животных, с основами зоогигиены и санитарии.

### 2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Цель преподавания дисциплины: дать студентам необходимый объем знаний, умений и навыков в распознавании патологических процессов в организме больного животного, причин и условий их появления, сущность болезни, мер их профилактики и борьбы с ними, охране людей от болезней общих для человека и животных.

Задачи изучения дисциплины: повышения качества звероводческой и пушной продукции. Знания ветеринарно-санитарных требований, норм и правил организации технологических процессов в звероводстве, оказание первой помощи больным животным, охрана окружающей среды от загрязнений.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;

- проводить простые микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;

- выявлять заболевших животных;

- выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей;

- организовывать мероприятий по увеличению выхода приплода.

Знать:

- нормы зоогигиены;

- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;

- основные типы пищевых отравлений и инфекций животных, источники -возможного заражения;

- санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции охотничьего промысла и звероводства;

- основные типы гельминтозов животных;

- общие для человека и животных заболевания;

- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных;

- основные мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода;

Владеть:

- навыками проведения общих профилактических мероприятий по охране здоровья животных (вакцинация, дегельминтизация, дезинфекция, дератизация, дезинсекция);

- владеть навыками оказания первой помощи животным;

- навыками организации и выполнения мероприятий по улучшению племенных качеств зверей;

- навыками организации и выполнения мероприятий по увеличению выхода приплода.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость	
	час.	по семестрам
		№ 1
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	36	36
Аудиторные занятия	28	28
Лекции	14	14
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Самостоятельная работа (СРС)	8	8
в том числе:		
реферат		
самоподготовка к текущему контролю знаний		
др. виды		
Консультации		
Вид контроля:		Зачет с оценкой

#### 4. Структура и содержание дисциплины

##### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Форма контроля
1	Модуль 1. Незаразные болезни животных.	16	8	6	2	Тестирование, зачет с оценкой
2	Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных.	14	6	6	4	
3	Модуль 3. Основы зоогигиены	6	2	2	2	
Всего		36	14	14	8	

##### 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
<b>Модуль 1. Незаразные болезни животных</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>Модульная единица 1.1. Основы клинической диагностики</b>	4,5	2	2	0,5
<b>Модульная единица 1.2. Основы патологической анатомии и патологической физиологии</b>	2,5	2	—	0,5
<b>Модульная единица 1.3. Основы ВНБ и хирургии</b>	2,5	-	2	0,5
<b>Модульная единица 1.4. Основы биотехнии</b>	4,5	2	2	0,5
<b>Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Модульная единица 2.1. Основы учения об инфекционных болезнях</b>	4,5	2	2	0,5
<b>Модульная единица 2.2. Инфекционные болезни животных</b>	4,5	2	2	0,5
<b>Модульная единица 2.3 Основы паразитологии</b>	5	2	2	1
<b>Модуль 3. Основы зоогигиены</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Модульная единица 3.1 Основы зоогигиены</b>	6	2	2	2
<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>

##### 4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса



№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Незаразные болезни животных			6
1	1.1 Основы клинической диагностики	№1. Дисциплина «Основы ветеринарии и зоогигиены». Ее роль и место в специализации охотоведа и зверовода. Предмет, задачи и цели дисциплины. Связь с другими науками	тестирование, зачет с оценкой	2
2	1.2. Основы патологическо й анатомии и патологическо й физиологии	№2. Основы патологической анатомии и патологической физиологии: Понятие о патологической физиологии и анатомии. Учение о болезни. Этиология. Патогенез. Основные патологические процессы, протекающие в организме.	тестирование, зачет с оценкой	2
3	1.3. Основы ВНБ и хирургии	№3. Внутренние незаразные болезни: Предмет внутренние незаразные болезни (Определение болезни, этиология, патогенез, симптомы, лечение и профилактика)	тестирование, зачет с оценкой	2
	Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных			6
4	2.1. Основы учения об инфекционны х болезнях	№4. Основы учения об инфекционных болезнях животных: Инфекционные болезни. Мероприятия по профилактике и ликвидации особо опасных инфекционных болезней	тестирование, зачет с оценкой	2
5	2.2. Инфекционны е болезни животных	№ 5. Инфекционные болезни общие для многих видов животных. Сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, бешенство, болезнь Ауески, лептоспироз и др.	тестирование, зачет с оценкой	2
6	2.3 Основы паразитологии	№ 6. Основы паразитологии: Основные инвазионные заболевания, возбудители заболеваний, симптомы, диагностика и лечение инвазионных заболеваний. Гельминтология	тестирование, зачет с оценкой	2
3	Модуль 3. Основы зоогигиены			2
7	3.1 Основы зоогигиены	№7. Основы зоогигиены: Определение предмета. Зоогигиенические мероприятия в звероводческих хозяйствах	тестирование, зачет с оценкой	2

## Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Незаразные болезни животных			6
	1.1 Основы клинической диагностики	№1. Техника безопасности и правила личной гигиены при обращении с животными. Основы клинической диагностики	тестирование, зачет с оценкой	2
	1.3. Основы ВНБ и хирургии	№2. <i>Основы ветеринарной хирургии:</i> Асептика и антисептика. Правила оказания первой хирургической помощи. Остановка кровотечения	тестирование, зачет с оценкой	2
	1.4. Основы биотехнии	№ 3. Основы биотехники размножения. Мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличение выхода приплода.	тестирование, зачет с оценкой	2
2	Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных			6
	2.1. Основы учения об инфекционных болезнях	№ 4. Методы диагностики инфекционных болезней. Основы профилактики. Карантин. Мероприятия по профилактике и ликвидации особо опасных инфекционных болезней	тестирование, зачет с оценкой	2
	2.3. 2.2. Инфекционные болезни животных	№ 5. <i>Болезни диких свиней:</i> Классическая чума. Везикулярная болезнь. Вирусный гастроэнтерит. Грипп. Рожа. <i>Инфекционные болезни плотоядных:</i> Чума плотоядных. Инфекционный гепатит плотоядных. Миксоматоз кроликов	тестирование, зачет с оценкой	4
	2.4 Основы паразитологии и	№ 6. <u>Гельминтология</u> . Ветеринарная трематодология. Дикроцелиоз. Меры борьбы и профилактика. Фасциолез. Меры борьбы и профилактика. Описторхоз плотоядных. <u>Цестодозы</u> . Эхинококкоз. Лечение и профилактика. Цитицеркоз (финноз) животных. Мониезиоз. Ценуроз. Эхинококкоз. Лечение и профилактика. <u>Нематодозы</u> . Аскаридоз диких свиней. Меры борьбы и профилактика. Пассалуроз кроликов и зайцев. Аскаридатозы плотоядных. Меры борьбы и профилактики. Диктиокаулез. Меры борьбы и профилактики. Трихинеллез. Меры борьбы и профилактики. Диагностика гельминтозов Профилактика гельминтозов	тестирование, зачет с оценкой	2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
3	Модуль 3. Основы зоогигиены			2
	3.1 Основы зоогигиены	№7. Системы и способы содержания пушных зверей. Гигиена щенения и выращивания молодняка в звероводстве. Определение предмета. Краткая история развития дисциплины. Зоогигиенические мероприятия в звероводческих хозяйствах	тестирование, зачет с оценкой	2
	ИТОГО:			14

#### 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

##### 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

##### Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1. Незаразные болезни животных		6
	1.1 Основы клинической диагностики и ВНБ	Понятие о клинической диагностике. Принципы общего и специального обследования животных. Понятие о диагнозе. Нарушения обмена веществ. Авитаминозы «А», «Д», «Е». Профилактика авитаминозов. Авитаминоз «В», «Д», «С». Заболевания, вызванные недостатком и избытком микроэлементов в организме животных. Лечение и профилактика.	0,5
	1.2. Основы патологической анатомии и патологической физиологии	Защитные барьеры организма. Реактивность, резистентность, фагоцитоз.	0,5
	1.3. Основы ВНБ и хирургии	Гнойная хирургическая инфекция. Абсцесс, флегмона, сепсис. Асептика, антисептика. Ожоги. Ожоговая болезнь. Лечение. Закрытые механические повреждения мягких тканей: ушиб, растяжения, разрыв. Клиника, лечение Раны. Классификация, фазы заживления, принципы лечения. Аллергия, анафилаксия. Болезни кожи, лечение, профилактика Значение и методы клинической диагностики.	0,5

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1.4. Основы воспроизводства	Основы биотехнии воспроизводства зверей.	0,5
2	Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных		2
	2.1. Основы учения об инфекционных болезнях	Звенья эпизоотической цепи, эпизоотические факторы. Методы отбора патологического материала от больных животных и от трупов. Условия взятия, упаковывания, транспортировка патологического материала. Роль микробов и внешней среды в возникновении инфекционных болезней. Понятие об интенсивности распространения инфекции.	0,5
	2.2. Инфекционные болезни животных	Дезинфекция, ее виды. Дезинфицирующие средства. Дератизация. Значение в профилактике заразных заболеваний. Дезинсекция. Охрана внешней среды. Пути выведения микробов из организма во внешнюю среду. Пути внедрения микробов из внешней среды в организм животных.	0,5
	2.4 Основы паразитологии	Энтомозы животных (мелофагоз, сифункулатоз, маллофагоз). Подкожный овод (кривеллиоз, эсроз). Болезни, вызываемые членистоногими. Арахнозы. Протозоозы животных (пираплазмидозы, эймериоз кроликов).	1
3.	Модуль 3. Основы зоогигиены		2
	3.1 Основы зоогигиены	История развития зоогигиены. Гигиена первичной обработки пушнины и шкур. Особенности содержания кроликов. Гигиена окрола и выращивания крольчат. Определение параметров микроклимата помещений для содержания зверей. Определение качества воды для поения животных.	2
ВСЕГО			8

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОК 1, ПК -3.3.	№ 1-7	№1-7	Модуль 1, Модуль 2, Модуль 3		Тестирование, Зачет с оценкой

## 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

### 6.1.1. Основная литература:

1. Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 400 с.
2. Данилкина О.П. Основы ветеринарии: учеб. пособие. Часть 1/ О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2016. — 335 с.
3. Беляков И.М., Василевич Ф.И., Жаров А.В. и др. Основы ветеринарии. — М.: КолосС, 2004. — 560 с.

### 6.1.2. Дополнительная литература:

1. Храмцов В.В., Коробов А.В. Основы ветеринарии. — М.: «КолосС», 2008. — 168 с.
2. Бурделев Т.Е., Жильцов В.Г. Практикум по основам ветеринарии. М.: «Агропромиздат», 1989.

### 6.1.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Данилкина, О.П. Основы патологической анатомии и патологической физиологии: методические указания / О.П. Данилкина; Краснояр.гос.аграр.ун-т - Красноярск, 2011. — 28с.
2. Данилкина, О.П. Основы клинической диагностики: методические указания / О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т -Красноярск, 2011. — 57с.
3. Данилкина, О.П.Основы организации ветеринарного дела в России по курсу «Основы ветеринарии»: метод. указания / О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т – Красноярск, 2012.
4. Данилкина, О.П.Основы фармакологии по курсу «Основы ветеринарии»: метод. указания/ О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т – Красноярск, 2012.
5. Данилкина О.П. Основы ветеринарной хирургии: методические указания / О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т -Красноярск, 2013. — 67 с.
6. Данилкина О.П. Основы внутренних незаразных болезней: методические указания / О.П. Данилкина; Краснояр. гос. аграр. ун-т - Красноярск, 2013. — 75 с.
- 3.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края <http://mpr.krskstate.ru/>
2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края <http://krasagro.ru/>
3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <http://vetnadzor24.ru/>
4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о предоставлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
8. Библиотека Красноярского ГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka>
9. Справочная правовая система «Консультант+»
10. Справочная правовая система «Гарант»
11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС
12. О.П. Данилкина –Moodle «Основы ветеринарии и зоогигиены»

## 6.3. Программное обеспечение

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Для обучающихся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных: полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, реферативная база данных Агрикола и

ВИНИТИ, Агропоиск и к информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google.

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Microsoft Word 2007 / 2010
3. Microsoft Excel 2007 / 2010
4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - свободно распространяемое ПО;
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla.свободно распространяемое ПО;
10. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Акушерства и зоогигиены Специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

Дисциплина: Основы ветеринарии и зоогигиены Количество студентов 25.

Общая трудоемкость дисциплины: практические занятия 36 час.; СРС 8 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Практические занятия	Основы ветеринарии	Дюльгер Г.П., Трухачев В.И., Табаков Г. П., Джаилиди Г. А., Дресвянникова С. Г., Дюльгер П. Г.	Санкт-Петербург: Лань	2023		+				
Практические занятия	Основы патологической анатомии и патологической физиологии (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2011	+				25	100
Практические занятия	Основы клинической диагностики (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2011	+			+	25	100
Практические занятия	Основы организации ветеринарного дела в России (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2012	+			+	25	100
Практические занятия	Основы фармакологии (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2012	+			+	25	100
Практические занятия	Основы ветеринарной хирургии (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2013	+			+	25	100
Практические занятия	Основы внутренних незаразных болезней (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2013	+			+	25	100

Практические занятия	Основы ветеринарии (методические указания)	Данилкина О.П.	КрасГАУ	2014	+			+	25	100
----------------------	--	----------------	---------	------	---	--	--	---	----	-----

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_

Председатель МК \_\_\_\_\_  
института

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_



## 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Плакаты, таблицы, макропрепараты, методические указания, нормативные документы.

Ветеринарный устав и Ветеринарное законодательство, Закон «О ветеринарии», инструкции, наставления и другие директивные документы по ветеринарии, планы профилактических и противоэпизоотических мероприятий, формы лечебной и отчётной документации (журнал для регистрации больных животных, журнал для записи противоэпизоотических мероприятий, журнал для записи лабораторных исследований, истории болезни, диспансерные карты и др.), акты и протоколы вскрытия трупов животных, акты диагностических исследований и профилактических обработок животных.

Коллекция лекарственных препаратов, весы, мензурки, мерные цилиндры, колбы, стаканчики, пробирки, водяная баня, ступка с пестиком, инфундирный аппарат, электрическая плитка, ножницы, воронки, стеклянные палочки, вата, марля, ножницы, воронки, марля, одноразовые шприцы (1 мл, 2 мл, 5 мл, 10 мл), спирт, спиртовой раствор йода, кружка Эсмарха, спринцовка, физиологический раствор, новокаин, таблетки глюкозы и кальция глюконата и другие предметы, необходимые в аптеке; кролик, собака.

Закрутка, носовые щипцы, веревки, ремень с металлическим кольцом (повал), термометр, стетоскоп, фонендоскоп, перкуссионный молоточек с плессиметром, зонд носоглоточный, зонд пищеводный, зевник-клин, зевник деревянный с отверстием, простынка, полотенце, рефлектор, мыло, вода, склянка с дезинфицирующим раствором и др.; корова, овца, свинья, лошадь, птица.

Перкуссионные молоточки, плессиметры, стетоскопы, фонендоскопы, простыни для аускультации, термометры, лигатура, ушные пробки с боковыми бороздками, пробирки, станок для фиксации, вазелин, препарат пирогенал, стерильный шприц и иглы, спиртовые ватные тампоны. Хирургический инструментарий. Дезинфицирующие растворы.

Видео- и аудиозаписи, короткометражные учебные фильмы, слайды о работе ветеринарных специалистов. Демонстрационные материалы.

## 9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

## 10. Образовательные технологии

Таблица 8

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия		Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1. Незаразные болезни животных. Модуль 2. Инфекционные и инвазионные болезни животных Модуль 3. Основы зоогигиены	Л	ПЗ	Видео- и аудиозаписи, короткометражные учебные фильмы, слайды о работе ветеринарных специалистов. Демонстрационные материалы	36

Утверждаю:  
Директор института прикладной биотехнологии и  
ветеринарной медицины  
Лефлер Т.Ф.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

### Рейтинг-план

Дисциплина: Основы ветеринарии и зоогигиены

Направление 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

Курс: 1

Календарный модуль 1

Нормативная трудоёмкость дисциплины по ФГОС СПО – 36 часов

Дисциплинарный модуль	Раздел и тема модуля	Баллы (минимум-максимум)			
		Текущая работа	Промежуточный модуль		Итого баллов
			Тест	Освоение профессиональных приёмов	
1 календарный модуль					
Модуль 1 Незаразные болезни животных	№1. Дисциплина «Основы ветеринарии». Основы клинической диагностики	2	0-2	1	5
	№2. Основы патологической анатомии и патологической физиологии	2	0-2		4
	№3. Основы фармакологии	2	0-2	1	5
	№4-5. Внутренние незаразные болезни	2	0-2		4
	№6. Основы ветеринарной хирургии	2	0-2	1	5
Тестирование					8-11
					21-34
Модуль 2 Инфекционные и инвазионные болезни животных	№ 7. Основы учения об инфекционных болезнях животных	2	0-2	1	5
	№ 8-9. Инфекционные болезни общие для многих видов животных	2	0-2		4
	№ 10. Болезни диких свиней и плотоядных	2	0-2		4
	№ 11. Основы паразитологии. Гельминтология.	2	0-2		4
	№ 12. Энтомозы. Арахозы. Протозоозы животных	2	0-2	1	5
Тестирование					8-11
					22-33
Модуль 3 Основы зоогигиены	№13. Основы зоогигиены	2	0-2	1	5
	№14. Системы и способы содержания пушных зверей	2	0-4		8
	№15.Определение параметров микроклимата помещений для содержания зверей	2	0-2		4
	№16. Определение качества воды для поения животных	2	0-2	1	5

Тестирование				8-11
				22-33
Итого за календарный модуль				64-100

Примечание:

Самостоятельная работа до 20 баллов

Тестирование: 6-10 баллов. 6 -7 – удовлетворительно, 8-9 –хорошо, 10 – отлично.

Реферат: 6-10 баллов. 6- удовлетворительно, 8- хорошо, 10 отлично.

Экзамен -61-72 баллов – удовлетворительно, 73-86 баллов –хорошо, 87-100 баллов – отлично.

Поощрительные баллы -1-2 балла -за активную работу на занятии.

Штрафные баллы -1-балл –за отсутствие белого халата, 1- балл за опоздание на занятие более чем на 15 минут, 1-балл –за невыполнение домашнего задания.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:  
Сулайманова Г.В. к.в.н., доцент

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы ветеринарии и зоогигиены»,  
доцента кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии  
сельскохозяйственных животных Сулаймановой Г.В.

Данная рабочая программа предназначена для подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины специальности 36.02.04 – «Охотоведение и звероводство» очной формы обучения.

В рабочей программе подробно дается цель и содержание материала для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Курс практических занятий нацелен на формирование общекультурных и профессиональных компетенций, заключающейся в приобретении теоретических и практических навыков студентами.

Дисциплина «Основы ветеринарии и зоогигиены» изучает вопросы фармакологии, основы диагностики, лечения и профилактики болезней животных, зоогигиенические условия их содержания. Дисциплина имеет 1 календарный модуль, которые включают в себя курс практических занятий и самостоятельную работу студентов.

Промежуточная аттестация – экзамен. В рабочей программе составлена карта обеспеченности литературой.

Представленная к рецензированию рабочая программа по дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования и может быть использована в учебном процессе студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины очной формы обучения по специальности среднего специального образования 36.02.04 – «Охотоведение и звероводство».

Рецензент, к.б.н.,  
Заведующий химико-токсикологическим  
отделом КГКУ  
«Краевая ветеринарная лаборатория»



М.В. Бойченко