

**Министерство сельского хозяйства РФ
Трубчевский аграрный колледж -
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ

специальности 35.02.15 Кинология

Брянская область, 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

_____ А. В. Дадыко

РАССМОТРЕНО:

ЦМК общеобразовательных и
технических дисциплин

Протокол № 6

18.05.2023 г

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной
работе центра СПО

_____ Л. А. Панаскина

_____ Председатель

Т.В.Цибуля

Рабочая программа дисциплины ОП.ОЗ. Основы ветеринарии и зоогигиены разработана / Составитель Тымбур Н. В. - преподаватель Трубчевского филиала ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ» - Брянск: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ».

Рабочая программа дисциплины ОП.ОЗ. Основы ветеринарии и зоогигиены разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.15 Кинология.

В рабочей программе дается описание основных знаний, умений и компетенций дисциплине ОП.ОЗ. Основы ветеринарии и зоогигиены, проводится почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально - технического оснащения, литературных источников, необходимые для успешного изучения дисциплины.

Рецензенты:

Фунтовой Д. Н. - начальник ГБУ БО «Трубчевская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»

Кондратова В. М. - преподаватель высшей категории Трубчевского филиала ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ.....	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ.....	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ

1.1. Область применения программы дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.15 Кинология.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- нормы зоогигиены;
- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;
- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- основные типы гельминтозов животных;
- требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;

- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности;

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают практический опыт в:

- выявлении заболевших животных;
- умении выполнять несложные ветеринарные назначения;
- умении готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- умении дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт;

Программа предусматривает реализацию следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обеспечивать уход за собаками с использованием необходимых средств и инвентаря.

ПК 1.2. Проводить кормление собак с учетом возраста, породы и видов служб.

ПК 1.3. Проводить выгул собак.

ПК 1.4. Под руководством ветеринарных специалистов участвовать в проведении противоэпизоотических мероприятий.

ПК 1.5. Выполнять лечебные назначения по указанию и под руководством ветеринарных специалистов.

ПК 2.1. Планировать опытно-селекционную работу.

ПК 2.2. Отбирать собак по результатам бонитировки для улучшения рабочих и породных качеств.

ПК 2.3. Закреплять желаемые рабочие и породные качества в последующих поколениях, в том числе с применением инбридинга и гетерозиса.

ПК 2.4. Применять технику и различные методы разведения собак.

ПК 2.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.1. Готовить собак по общему курсу дрессировки.

ПК 3.2. Готовить собак по породам и видам служб.

ПК3.3. Проводить подготовку собак по специальным курсам дрессировки.

- ПК 3.4. Проводить прикладную подготовку собак.
- ПК 3.5. Проводить тестирование собак по итогам подготовки.
- ПК 3.6. Использовать собак в различных видах служб.
- ПК 4.1. Организовывать и проводить испытания собак.
- ПК 4.2. Организовывать и проводить соревнования собак.
- ПК 4.3. Проводить экспертизу и бонитировку собак.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности по оказанию услуг в области кинологии.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 5.5. Изучать рынок и конъюнктуру услуг в области кинологии.
- ПК 5.6. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов оказания услуг в области профессиональной деятельности.
- ПК 5.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- Максимальная учебная нагрузка обучающегося 138 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 92 часа;
 - самостоятельная работа обучающегося - 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
теоретические занятия	50
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	46
Промежуточная аттестация в форме:	Диффер. зачет

Реализация рабочей программы предусматривает в целях реализации компетентностного подхода:

-использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся;

-выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров

-четкое формулирование требований к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.03. Основы ветеринарии и зоогигиены

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общая зоогигиена.		26/12	
Тема 1.1 Введение. Предмет и задачи гигиены. Факторы внешней среды и их взаимодействие с организмом собаки.	Содержание учебного материала:	2	<i>1</i>
	1. Ветеринария и зоогигиена как науки, цель и задачи наук. История развития наук. Значение науки. Проблемы и достижения ветеринарии и зоогигиены. Основные понятия зоогигиены и ее задачи. Классификация факторов внешней среды. Методы исследования, применяемые в зоогигиене.	2	
Тема 1.2. Воздушная среда и ее зоогигиеническое значение. Влияние факторов воздушной среды на организм собаки.	Содержание учебного материала:	6/3	<i>2</i>
	1. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Состояние воздушной среды. Погода, климат, микроклимат. Атмосферные явления. Влияние климата и микроклимата на организм животных. Газовый состав воздуха. Механические примеси воздуха. Влияние факторов воздушной среды на организм животного. Микроклимат помещений для собак.	2	
	Практические занятия:		
	1. Определение температуры и скорости движения воздуха. Определение влажности воздуха в помещениях.	2	
	2. Измерение атмосферного давления. Определение газового состава воздуха.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: « Адаптация организма собаки к воздействию условий внешней среды».		3	

Тема 1.3. Биологические свойства почвы. Влияние почвы на здоровье животных.	Содержание учебного материала:		6/3	2
	1.	Состав и свойства почвы. Гранулометрический и химический состав почвы. Физические свойства почвы. Биологические свойства почвы. Микрофлора почвы. Минерализация почвы. Нитрификация и денитрификация почвы. Патогенная микрофлора и гельминтозы почвы. Источники загрязнения почвы. Методы оздоровления почвы и ее санитарной охраны. Свойства почвы к самоочищению. Мероприятия по обеззараживанию и утилизации трупов.	2	
	Практические занятия:			
	1.	Определение гранулометрического состава, пористости и влагоемкости почвы.	2	
	2.	Определение физического состава, водопроницаемости и капиллярности почвы.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Оборудование мест хранения фекалий и проведение их дезинфекции. Устройство биотермической ямы».		3		
Тема 1.4. Санитарно-гигиенические требования к воде. Гигиена водоснабжения и поения собак.	Содержание учебного материала:		4/2	2
	1.	Физиологическое и санитарно-гигиеническое значение воды. Влияние воды на здоровье собак. Ветеринарно-гигиенические требования к питьевой воде. Физическое состояние воды. Химический состав воды. Биологические показатели загрязнения воды. Источники воды и их характеристика. Гигиена поения собак.	2	
	Практические занятия:			
	1.	Определение физических свойств воды.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: «Самоочищение, очистка и обеззараживание воды».		2		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала:		8/4	

Ветеринарно-санитарные требования к содержанию собак.	1.	Требования к помещениям при разных системах содержания собак. Строительные материалы и их гигиенические оценка. Зоогигиенические нормы к системам жизнеобеспечения. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием собак.	2	2
	2.	Ветеринарно-санитарное обслуживание питомников собак, особенности организации, задачи и функции. Профилактические и противоэпизоотические мероприятия в собаководстве.	2	
	Практические занятия:			2
	1.	Проектирование карантинных помещений, стационара, изолятора.	2	
	2.	Ветеринарно-санитарные требования при кормлении собак и их транспортировке	2	
	Самостоятельная работа: Сообщение на тему: «Проектирование карантинных помещений, стационара, изолятора для собак в питомнике».		4	
Раздел 2. Общие понятия о болезнях собак.			58/28	
Тема 2.1. Классификация болезней собак.	Содержание учебного материала:		4/2	2
	1.	Определение болезни. Причины болезней. Основные патологические процессы. План исследования животных. Классификация болезней собак. Признаки больной собаки.	2	
	Практические занятия			2
	1.	Порядок осмотра собаки. Исследование волосяных и кожных покровов, слизистых оболочек, органов зрения и слуха. Измерение температуры, частоты пульса и дыхания у собак. Методы фиксации собаки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: «Основные распространенные инфекционные болезни собак»		2	
Тема 2.2. Роль и распространение микроорганизмов в природе.	Содержание учебного материала:		6/3	2
	1.	Биология микроорганизмов. Классификация микроорганизмов и вирусов. Методы исследования в микробиологии. Морфология бактерий и структура вирусов.	2	
	Практические занятия:			

	1.	Устройство микроскопа. Микроскопические исследования микроорганизмов.	2	2	
	2.	Методика определения микроорганизмов в помещении.	2		
			Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Основные группы микроорганизмов».	3	
Тема 2.3. Учение об иммунитете. Аллергия.	Содержание учебного материала:		4/2		
	1.	Иммунитет. Факторы иммунитета. Виды иммунитета. Аллергия и анафилаксия. Иммунитет и сенсибилизация.	2	2	
	2.	Реактивность. Иммунологическая реактивность. Антигены. Антитела.	2		
			Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Аллергические реакции и их значение в диагностике болезней собак».	2	
Тема 2.4. Инфекция и инфекционная болезнь.	Содержание учебного материала:		10	2	
	1.	Учение об инфекции. Эпизоотический процесс и его движущие силы Основные распространенные инфекционные болезни собак.	2		
			Практические занятия:		2
	1.	Чума плотоядных (диагностика, профилактика, ликвидация).	2		
	2.	Парвовирусная инфекция (диагностика, профилактика, ликвидация).	2		
	3.	Инфекционный гепатит плотоядных (диагностика, профилактика, ликвидация).	2		
	4.	Аденовирусная инфекция собак (диагностика, профилактика, ликвидация).	2		
			Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: « Чума плотоядных. Профилактика и меры борьбы».	5	

Тема 2.5. Заболевания общие для человека и животных.	Содержание учебного материала:		8/4	2
	1.	Характеристика основных болезней, общих для человека и животных. Бешенство. Сибирская язва.	2	
	2.	Лептоспироз. Сальмонеллез. Колибактериоз. Бруцеллез.	2	
	3.	Столбняк. Ботулизм. Стафилококковая инфекция и стрептококкоз.	2	
	4.	Трихофития. Микроспория. Фавус.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: « Бешенство. Пути заражения. Профилактика распространения заболевания».		4		
Тема 2.6. Учение об инвазионных болезнях.	Содержание учебного материала:		12/6	2
	1.	Паразитология, как наука. Классификация паразитарных болезней. Группы гельминтов.	2	
	2.	Протозоозы. Арахнозы. Энтомозы.	2	
	Практические занятия:			2
	1.	Описторхоз. Аляриоз. Дипилидиоз. Дифилоботриоз.	2	
	2.	Тениидоз. Мультицептоз. Эхинококкоз, Альвеококкоз.	2	
	3.	Дирофиляриоз. Трихоцефалез. Трихенеллез. Токсокароз. Токсоскаридоз.	2	
4.	Пироплазмоз. Токсоплазмоз. Лейшманиоз. Сифункулятоз.	2		
Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: «Пироплазмоз собак. Распространение в Брянской области».		6		
Тема 2.7. Общая профилактика и терапия внутренних незаразных болезней собак.	Содержание учебного материала:		14/6	
	1.	Основные сведения о незаразных болезнях собак. Болезни дыхательной системы. Болезни сердечно-сосудистой системы.	2	

	2.	Болезни органов пищеварения. Болезни половых органов. Болезни органов зрения и слуха.	2	2
	3.	Кожные заболевания. Травматизм; ожоги; обморожения.	2	
	4.	Отравления. Болезни обмена веществ.	2	
	Практические занятия:			2
	1	Первая доврачебная помощь. Приемы и методы клинического обследования. Владение некоторыми способами оказания лечебной помощи собакам. Первая помощь при ожогах, кровотечениях, травмах. Наложение швов, повязок, кровоостанавливающих жгутов.	2	
	2	Лекарственные вещества. Виды лекарственных веществ. Основные правила хранения и перевозки лекарственных средств. Ветеринарная аптечка скорой помощи. Правила комплектации и хранения.	2	
	3	Способы дачи лекарственных средств. Владение техникой подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Основные приемы ухода за больной собакой. Выполнение ветеринарных назначений.	2	
	Самостоятельная работа: Реферат на тему: «Основные приемы ухода за больной собакой».		6	
Раздел 3.			8/6	
Профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний животных.				
Тема 3.1. Участие в противоэпизоотических мероприятиях.	Содержание учебного материала:		6/6	2
	1.	Вакцинация собак. Сроки и последовательность вакцинации. Виды вакцин. Пассивная иммунизация. Время проведения. Лечебные и профилактические сыворотки.	2	
	2.	Дезинфекция. Виды и сроки дезинфекции. Дезинфицирующие средства. Бактериологический контроль дезинфекции. Классификация моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения	2	

	3.	Дезинсекция. Методы дезинсекции. Дезинсекционные средства. Классификация дезинсекционных средств, правила их применения, условия и сроки хранения. Дератизация. Виды дератизации. Методы дератизации. Дератизационные средства. Классификация дератизационных средств, правила их применения, условия и сроки хранения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: « Личная гигиена при работе с собакой».		6	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		2/0	2
Участие в проведении дегильминтизации.	1.	Противопаразитарные средства. Классификация противопаразитарных средств, правила их применения, условия и сроки хранения. Правила личной и общественной гигиены. Требования безопасности труда.	2	
ВСЕГО: аудиторных самостоятельная работа			92 46	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины предполагает наличия учебного кабинета основ ветеринарии и зоогигиены, оборудованной лаборатории.

Лаборатория ветеринарии и зоогигиены №65

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- плакаты;
- стенды настенные;
- муляжи, макеты;
- раздаточный материал;
- таблицы;
- схемы;

мобильный проекционный комплект:

- ноутбук Samsung ND-RC710
- мультимедийный проектор RoverLight DVS 850
- экран переносной
- операционная система Windows 7 Home Prem 64 bit, Microsoft Office 2010 Standard, 360 Total Security Essential, 7zip, Aimp, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer, Google Chrome, LibreOffice, Microsoft Visual C++ 2005-2019, Microsoft.NET, Framework, PDF-XChange Viewer, PotPlaye, Shark007 ADVANCED Codecs.

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических заданий на лабораторных занятиях с использованием персональных компьютеров, в процессе изучения дисциплины используется **кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности**

Компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором №10

технические средства обучения:

- системный блок (10 шт.): Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW
- монитор (10 шт.): LG Flatron W1943C
- системный блок: Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW
- монитор: LG Flatron W1943C
- принтер Samsung ML-1640
- сканер HP Scanjet G2410
- аудио колонки
- операционная система Windows XP Pro 32 bit , Microsoft Office 2010 Standard, Microsoft Access 2010, Microsoft Project 2010, 1С: Бухгалтерия 8 учебная версия, 1С: Бухгалтерия 8.1 учебная версия, 1С: Бухгалтерия 8.2 учебная версия, Visual Studio 2005, Net Cracker Pro 4.1, Microsoft SQL Server 2005, КОМПАС-3D V15.2, 360 Total Security Essential, 7zip, AIMP, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer, Freemake Video Converter, GIMP, Java, K-Lite, Codec Pack, LibreOffice, MediaInfo, Microsoft .NET Framework, Microsoft Silverlight, Microsoft Visual C++ 2005-2019, Mozilla Firefox, MPC-BE, Notepad++, Paint.NET, Python, Ramus, Revo Uninstaller Free, Stamina, SumatraPDF, WinDjView.

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

- системный блок(6шт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (E 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW
- монитор(6 шт.): BENQ E910
- системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (E 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW

- монитор: Acer V226HQL
- МФУ: Canon IR 2520
- системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW
- монитор: Acer V2003W
- сканер Canon CanoScan LIDE 25
- телевизор SUPRA 42 дюйма
- аудио колонки
- операционная система Windows 7 Pro 32 bit, Microsoft Office 2010 Standard, 7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner, CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice, Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox,Paint.NET, The GIMP,Double Commander.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (ОИ):

1. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены:учеб. пособие для СПО /Т.Н. Асминкина –Саратов:Профобразование,Ай Пи Ар Медиа,2019.-112с. URL:<http://www.iprbookshop.ru/86515.html>

2. Частная зоогигиена. Гигиена содержания сельскохозяйственных животных : учебник для ВУЗов / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семёнов [и др.] ; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 452 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/117661.html>

3.Зеленевский Н.В. Зеленевский К.Н. Анатомия животных: учебное пособие.-СПб.: Издательство «Лань», 2018 -484с/ -ISBN 978-5-8114-3268-4. – Текст:электронный //ЭБС Лань (сайт). –URL:<https://e.lanbook.com/book/107929>

4. Зоогигиена и ветеринарная санитария : учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин ; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е

изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 384 с. Режим доступа:
<https://www.iprbookshop.ru/103096.html>

5. Сарычев Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены: учеб.
пособие для вузов –СПб.: Лань, 2018.-352с.

Дополнительные источники (ДИ):

1. Царенко, П. П. Введение в зоотехнию : учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-8114-2546-4. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/206120>

2. Родионов Г.В. Основы животноводства:учебник –СПб:Лань, 2019.-
564с. –ISBN 978-5-8114-3824-2. –Режим
доступа:URL:<https://e.lanbook.com/book/113391>

3. Журнал «Ветеринария»

Интернет-ресурсы (И-Р):

- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- База данных «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>

- ЭБС Znanium.com

- ЭБС БиблиоРоссика

3.3. Использование активных и интерактивных форм проведения занятий:

В целях реализации компетентностного подхода, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся, в процессе изучения дисциплины используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий:

- лекция;
- самостоятельная работа;
- творческие задания;
- презентация;
- дискуссия;
- анализ конкретных ситуаций (кейс-метод);
- просмотр и обсуждение видеофильмов;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03. ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ И ЗООГИГИЕНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:	
<ul style="list-style-type: none"> - выявлять заболевших животных; -выполнять несложные ветеринарные назначения; -готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств; - дезинфицировать оборудование, инвентарь, помещения, транспорт. 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос и письменный опрос, оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ, отчет по выполнению индивидуального задания; - доклады, рефераты;
знания:	
<ul style="list-style-type: none"> - нормы зоогигиены; -классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения; - правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос и письменный опрос, оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ, отчет по выполнению индивидуального задания; - доклады, рефераты;

дератизации помещений;

- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- основные типы гельминтозов животных;
- требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе методику оценки условий

труда и травмобезопасности;	
-----------------------------	--