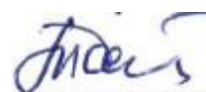


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет – «Ветеринарная медицина и биотехнология»
Кафедра – «Ветеринарная медицина»**

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФВМиБ, профессор



Т.Т. Тарчоков

«26» мая 2025 г.

Рабочая программа

Производственной практики по профессиональному модулю
МДК 01.01 «Методика проведения зоогигиенических, профилактических и
ветеринарно-санитарных мероприятий»
по специальности 36.02.01 Ветеринария
(основное общее образование)

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01

Составитель рабочей программы

к.б.н., доцент



Алабов А. М.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина»
Протокол № 10 от «22» мая 2025 г.

Заведующий кафедрой

к.в.н., доцент



Б.М. Шипшев

Одобрена методической комиссией факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология»
Протокол № 5 от «23» мая 2025 г.

Председатель МК факультета ВМ



Т.Т. Тарчоков

Согласовано:

Директор научной библиотеки



И.А. Шогенова

«22» мая 2025 г.

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 «Ветеринария».

Рабочая программа учебной практики является частью ОПОП СПО (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 «Ветеринария». в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Методика проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующих профессиональных компетенции (ПК): ПК-1.1, ПК 1.2

Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающегося в ходе освоения профессионального модуля должен **иметь практический опыт:**

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

вариативная часть практического опыта:

- проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий при выращивании мелких непродуктивных животных, пчел и рыб.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- проводить зоотехнический анализ кормов; -проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;
- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
- внутренние незаразные болезни; - меры профилактики внутренних незаразных болезней;

- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).

вариативная часть знаний:

- основные принципы организации и функционирования производственного процесса на с/х предприятии;
- внутренние незаразные болезни мелких непродуктивных животных, пчел и рыб;
- инфекционные и инвазионные болезни мелких непродуктивных животных, пчел и рыб;
- методы организации и проведения профилактической работы при болезнях мелких непродуктивных животных, пчел и рыб.

1.2 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего – 228 часов.

**2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом учебной практики является сформированность у обучающихся умений и первоначальных практических навыков в рамках профессионального модуля ОПОП СПО (ППССЗ) по основному виду профессиональной деятельности «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий»,необходимого для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план практики

Коды формируемых компетенций	Виды работ	Объем часов
1	2	3
ПК 1.1 ПК 1.2	Общее обследование и регистрация больного животного	12
	Специальные исследования органов и систем	24

	Основы общей терапии	6
	Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц и пчел	30
	Лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях животных	36
	Диагностические и лечебные мероприятия при паразитарных болезнях животных, птиц, рыб и пчел	72
	Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным	54
	Оказание хирургической помощи сельскохозяйственным животным	54
	Итого	288

3.2 Содержание практики

Коды компетенций	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ПК 1.1 ПК 1.2	Общее обследование и регистрация больного животного	<ul style="list-style-type: none"> - Ознакомление с рабочими материалами, анамнезом больного животного. - Участие в работе по изучению причин заболеваний животных, исследованию больных животных клинически, проведению лечебных и профилактических мероприятий; - Методы фиксации животных. 	12
ПК 1.1 ПК 1.2	Специальные исследования органов и систем	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр, пальпация, перкуссия сердечной области - Аускультация сердца, определение функциональной способности сердца. - Исследование верхнего (переднего) отдела дыхательных путей. - Исследование грудной клетки у животных. - Исследование ротовой полости, глотки, пищевода и живота у животных; - Исследование преджелудков и сычуга у жвачных животных; - Исследование физико-химических свойств мочи. 	24

ПК 1.1 ПК 1.2	Основы общей терапии	<ul style="list-style-type: none"> - Принципы ветеринарной терапии; - Основы физиотерапия; - Методы введения лекарственных средств; - Зондирование желудка и преджелудков у животных. 	6
ПК 1.1 ПК 1.2	Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц и пчел	<ul style="list-style-type: none"> - Диспансеризация животных (коров и нетелей) – методика проведения; - Физиотерапия – светолечение, электролечение; - Оказание лечебной помощи при закупорке пищевода у животных; - Оказание лечебной помощи при тимпании рубца у крупного рогатого скота; - Методы диагностики и профилактики травматического ретикулита крупного рогатого скота; - Диагностика и лечение острого расширения желудка у лошади; - Диагностика и лечение завала книжки у крупного рогатого скота. 	30
ПК 1.1.	Лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях животных	<ul style="list-style-type: none"> - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях общих для нескольких видов животных; - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях жвачных животных; - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях свиней; - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях лошадей. 	36
ПК 1.2	Диагностические и лечебные мероприятия при паразитарных болезнях животных, птиц, рыб и пчел	<ul style="list-style-type: none"> - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при протозоозах животных и птиц; - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных и птиц; 	72

		<ul style="list-style-type: none"> - Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при энтомозах 	
ПК 1.2	Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным	<ul style="list-style-type: none"> - Сроки наступления половой зрелости у различных видов животных (самок и самцов); - Половой цикл и его стадии, особенности проявления у различных видов животных; - Сущность процесса оплодотворения. Стадии оплодотворения. Стадии развития зиготы; - Физиология и диагностика беременности; - Клинические методы определения беременности; - Определение возраста плода; - Физиология родов - Патологические роды и их распространенность. 	54
ПК 1.1 ПК 1.2	Оказание хирургической помощи сельскохозяйственным животным	<ul style="list-style-type: none"> - Боль и обезболивание; - Разъединение и соединение тканей; - Кровотечения и профилактика кровотечений; - Кровотечения и профилактика кровотечений; - Кастрация самцов и самок; - Руменотомия и прокол рубца у рогатого скота; - Кесарево сечение; - Опухоли и их лечение; - Способы повала и фиксации животных; - Стерилизация хирургического инструмента, перевязочного материала и хирургического белья; - Косметические операции домашних и декоративных животных; - Хирургическое лечение специфических инфекций; - Военно-полевая хирургия. 	54

2 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Материально - техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лабораторных кабинетов «Клиническая диагностика и внутренние незаразные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Акушерство и гинекология с.х. ж животных», «Паразитология».

Оборудование учебного кабинета: посадочных мест - 30, рабочее место преподавателя, мойка, шкафы для хранения наглядных пособий, стенды по тематике, комплект инструкционных карт; лабораторное оборудование: центрифуга, стерилизатор, сушильный шкаф.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- интерактивная доска;
- колонки;
- мультимедиапроектор

4.2 Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Зоогигиена / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-8114-0773-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. — ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
2. Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора / В. Л. Крупальник. - Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2013. - 204 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
3. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев [и др.]. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-8114-8317-4 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
4. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 716 с. - ISBN 978-5-8114-7435-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. ЭБС – «РГАУ- МСХА»
5. Инфекционные болезни животных: курс лекций / А. А. Новицкий, В. И. Плешакова, И. Г. Алексеева. - Омск : Омский ГАУ, 2015. - 148 с. - ISBN 978-5-89764-522-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. ЭБС – «РГАУ-МСХА»
6. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 476 с. - ISBN 978-5-8114-3561-6 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. ЭБС – «РГАУ-МСХА»

Дополнительная литература:

1. Общая зоогигиена : учебное пособие. - Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2014. - 119 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС « ЛАНЬ » – «РГАУ-МСХА»
2. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-8114- 3456-5 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. – ЭБС – «РГАУ-МСХА»
3. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников [и др.]. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 752 с. - ISBN 978-5- 8114-6951-2 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. – ЭБС – «РГАУ-МСХА»

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

- **ЭБС «Издательства Лань»**
Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»
ООО «Издательство Лань».
Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год
<http://e.lanbook.com/>
- **ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»**
ООО «ЭБС Лань».
Договор № 023/2024-223ФЗ от 24.05.24 г сроком на 1 год (работает до 1 сентября)
<http://e.lanbook.com/>
- **Сетевая электронная библиотека**
ООО «ЭБС ЛАНЬ»
Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный
<http://e.lanbook.com/>
<http://seb.e.lanbook.com/>
- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**
ООО «Директ-Медиа»
Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год
<http://biblioclub.ru>
- **ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**
ООО «Электронное издательство Юрайт»
Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год
<https://urait.ru/>
- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**
ООО Научная электронная библиотека.

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год
<http://elibrary.ru>

- **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64**
ООО «Эй Ви Ди - Систем»
Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год
- **Антиплагиат.ВУЗ 5.0**
Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»
АО «Антиплагиат»
Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

4.3 Организация практики

Учебная практика проводится в соответствии с планом учебного процесса в сроки, установленные календарным графиком.

Формой проведения является практическое занятие.

Учебная практика проводится концентрированно после изучения МДК 02.01 «Методы диагностики и лечения заболеваний животных».

При организации учебной практики предполагается деление группы на подгруппы.

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности при работе с компьютером, пожарной безопасности.

За время практики студенту необходимо выполнить задания, предусмотренные программой практики, которые формируются с учетом видов работ, указанных в рабочей программе.

В период прохождения учебной практики студент ведет дневник в котором описывает выполненную за день работу и представляет его совместно с материалами проделанной работы преподавателю для проверки и оценки.

Формой отчетности студента по учебной практике является отчет о выполнении по видам работ.

В последний день учебной практики рабочим планом предусматривается время для защиты отчета и оценки результатов практики.

4.4 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практикой:

Руководителями практики назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых модулей и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формой промежуточной аттестации по учебной практике является -зачет.

Формой контроля и оценки результатов учебной практики являются:

- дневник;
- отчет;
- аттестационный лист.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Основные показатели оценки результата
ПК-1.1 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	<p>Определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - Использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
ПК 1.2- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	<ul style="list-style-type: none"> -Определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; - Пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; - Использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; - Применять ветеринарные фармакологические средства; - Вскрывать трупы животных; - Анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; - Подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

--	--