

**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 02.01 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных  
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

Составители рабочей программы

 Б.М. Шипшев,

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): Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и соответствующих профессиональных компетенции (ПК): ПК-1.2, ПК 2.2, ПК 2.3

### **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:**

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации.

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

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования различных видов животных;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- принимать роды и ухаживать за новорожденными животными.

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

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных.

**вариативная часть знаний:**

- основные методы постановки диагноза на болезни мелких непродуктивных животных;
- основные способы и техники лечения болезней мелких непродуктивных животных.

Процесс освоения модуля направлен на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

**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 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ****3.1 Тематический план практики**

Коды формируемых компетенций	Виды работ	Объем часов
1	2	3
ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 2.3	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 1.2 ПК 2.2, ПК 2.3	Общее обследование и регистрация больного животного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление с рабочими материалами, анамнезом больного животного.</li> <li>- Участие в работе по изучению причин заболеваний животных, исследованию больных животных клинически, проведению лечебных и профилактических мероприятий;</li> <li>- Методы фиксации животных.</li> </ul>	12
ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.3	Специальные исследования органов и систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осмотр, пальпация, перкуссия сердечной области</li> <li>- Аускультация сердца, определение функциональной способности сердца.</li> <li>- Исследование верхнего (переднего) отдела дыхательных путей.</li> <li>- Исследование грудной клетки у животных.</li> <li>- Исследование ротовой полости, глотки, пищевода и живота у животных;</li> <li>- Исследование преджелудков и сычуга у жвачных животных;</li> <li>- Исследование физико-химических свойств мочи.</li> </ul>	24
ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.3	Основы общей терапии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Принципы ветеринарной терапии;</li> <li>- Основы физиотерапия;</li> <li>- Методы введения лекарственных средств;</li> <li>- Зондирование желудка и преджелудков у животных.</li> </ul>	6

ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.3	Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц и пчел	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диспансеризация животных (коров и нетелей) – методика проведения;</li> <li>- Физиотерапия – светолечение, электролечение;</li> <li>- Оказание лечебной помощи при закупорке пищевода у животных;</li> <li>- Оказание лечебной помощи при тимпании рубца у крупного рогатого скота;</li> <li>- Методы диагностики и профилактики травматического ретикулита крупного рогатого скота;</li> <li>- Диагностика и лечение острого расширения желудка у лошади;</li> <li>- Диагностика и лечение завала книжки у крупного рогатого скота.</li> </ul>	30
ПК 2.1.	Лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях животных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях общих для нескольких видов животных;</li> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях жвачных животных;</li> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях свиней;</li> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при болезнях лошадей.</li> </ul>	36
ПК 2.2, ПК 2.3	Диагностические и лечебные мероприятия при паразитарных болезнях животных, птиц, рыб и пчел	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при протозоозах животных и птиц;</li> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных и птиц;</li> <li>- Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при энтомозах</li> </ul>	72
ПК 2.2, ПК 2.3	Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сроки наступления половой зрелости у различных видов животных (самок и самцов);</li> </ul>	

	животным	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Половой цикл и его стадии, особенности проявления у различных видов животных;</li> <li>- Сущность процесса оплодотворения. Стадии оплодотворения. Стадии развития зиготы;</li> <li>- Физиология и диагностика беременности;</li> <li>- Клинические методы определения беременности;</li> <li>- Определение возраста плода;</li> <li>- Физиология родов</li> <li>- Патологические роды и их распространенность.</li> </ul>	54
ПК 1.2 ПК 2.2, ПК 2.3	Оказание хирургической помощи сельскохозяйственным животным	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Боль и обезболивание;</li> <li>- Разъединение и соединение тканей;</li> <li>- Кровотечения и профилактика кровотечений;</li> <li>- Кровотечения и профилактика кровотечений;</li> <li>- Кастрация самцов и самок;</li> <li>- Руменотомия и прокол рубца у рогатого скота;</li> <li>- Кесарево сечение;</li> <li>- Опухоли и их лечение;</li> <li>- Способы повала и фиксации животных;</li> <li>- Стерилизация хирургического инструмента, перевязочного материала и хирургического белья;</li> <li>- Косметические операции домашних и декоративных животных;</li> <li>- Хирургическое лечение специфических инфекций;</li> <li>- Военно-полевая хирургия.</li> </ul>	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. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных. [Текст]: учебник для студ. вузов, по спец. «Ветеринария» / Б.В. Уша, И.М. Беляков., Р.П. Пушкарев и др. Под. ред. Б.В. Уша. - М.: КолосС, 2006.-487 с.
2. **Крупный рогатый скот:** Содержание, кормление, болезни, диагностика и лечение [Текст] : учебное пособие / ред. А. Ф. Кузнецов. -СПб. : Лань, 2007. - 624с
3. **Иванов, В. П.** Научно-практические основы ветеринарной клинической рентгенологии [Текст]: монография / В. П. Иванов. - Хабаровск : "Риотип", 2005. - 272 с. : рис.
4. **Устарханов, П. Д.** Морфофункциональные основы иммунитета, иммунопатологии и иммунокоррекции [Текст]: научное издание / П. Д. Устарханов, О. Ю. Юсупов, С. Ш. Кабардиев. - Махачкала : Эпоха, 2008.-440 с.
5. **Иванов, В. П.** Научно-практические основы ветеринарной клинической рентгенологии [Текст] : монография / В. П. Иванов. - Хабаровск : "Риотип", 2005. - 272 с. : рис.

##### **Дополнительная литература:**

- 1.Справочник ветеринарного терапевта [Текст]: справочное издание / Г. Г. Щербаков [ и др.]; ред.: Г.Г. Щербаков, А. В. Коробов.- 5-изд. перераб .СПб.: Изд.»Лань», 2009.- 656с.
- 2.История болезни животного [Текст]: учеб, пособие / В.А. Середин, Р.Т. Кадыкоев.- Нальчик: КБАМИ, 1997.- 56 с.
- 3.Методические указания по написанию и оформлению курсовой работы по внутренним незаразным болезням животных, [Текст]: учеб, пособие / Р.Т. Кадыкоев, А.М. Хуранов.- Нальчик: ФГОУ ВПО КБГСХА им. В.М. Кокова. 2013.-32 с.
- 4.Методические указания по клинической диагностике и внутренним незаразным болезням животных и птиц ( Раздел гематологии) [Текст]: учеб, пособие / Р.Т.



Кадыкоев, А.М., Алабов, М.К., Кожоков и др. - Нальчик.: ФГОУ ВПО КБГСХА им. В.М. Кокова. 2008.- 20 с.

5.Методические указания по автоматическим методам исследования крови животных и птиц, [Текст]: учеб, пособие / Р.Т. Кадыкоев, А.М. Алабов, М.К. Кожоков и др - Нальчик.: ФГОУ ВПО КБГСХА им. В.М. Кокова. 2008.-14

### **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  
<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-1.2 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"> <li>- Пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;</li> <li>- Использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;</li> </ul>
ПК 2.2- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</li> <li>- Пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;</li> <li>- Использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;</li> <li>- Применять ветеринарные фармакологические средства;</li> <li>- Вскрывать трупы животных;</li> <li>- Анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;</li> <li>- Подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.</li> </ul>

<p>ПК 2.3- Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>-Пользоваться ветеринарной терапевтической техникой в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>- Использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>- Применять ветеринарные фармакологические средства в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>- Вскрывать трупы животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>- Анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</li> <li>- Подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</li> </ul>
--	---