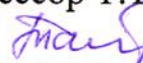


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Факультет «Ветеринарная и биотехнология»  
Кафедра «Ветеринарная медицина»

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
профессор Т.Т. Гарчоков



---

«21» 04 2022.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной практики  
по профессиональному модулю  
**02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий»**  
по специальности:  
**36.02.01 «Ветеринария»**

г. Нальчик 2022

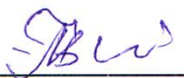
Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

Составитель рабочей программы

к.б.н. доцент  Р.Т. Кадыкоев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина»

Протокол от «19» апреля 2022 г. № 8

Зав. кафедрой, доцент  Б.М. Шипшев

Одобрена методической комиссией факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология»

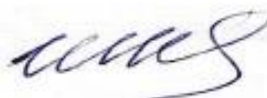
Протокол от «20» апреля 2022 г. № 10

Председатель МК факультета «Ветеринарная медицина»

к.в.н., доцент  А.М. Хуранов

Согласовано:

Директор научной библиотеки  
«18» апреля 2022 г.



И.А. Шогенова

# 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 2.1

### 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 - 144 часа.

## **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:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности линиях.

## **3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **3.1 Тематический план практики**

<b>Коды формируемых компетенций</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Объем часов</b>
1	2	3
ПК 2.1.	Общее обследование и регистрация больного животного	20
	Специальные исследования органов и систем	30
	Основы общей терапии	20
	Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц и пчел	35
	Лечебно-диагностические мероприятия при инфекционных болезнях животных	39
	Итого	<b>144</b>

### **3.2 Содержание практики**

Коды компетенций	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ПК 2.1.	Общее обследование и регистрация больного животного	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие понятия о диагнозе;</li> <li>- Правила обращения с животными и методы их фиксации;</li> <li>- Общие методы клинического исследования животных;</li> <li>- Исследование видимых слизистых оболочек, поверхностных лимфатических узлов. Измерение температуры тела</li> </ul>	20
ПК 2.1.	Специальные исследования органов и систем	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Исследование сердечно-сосудистой системы;</li> <li>- Исследование дыхательной системы;</li> <li>- Исследование преджелудков и сычуга у жвачных животных;</li> <li>- Исследование мочевой системы;</li> <li>- Исследование нервной системы</li> </ul>	30
ПК 2.1.	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>	20
ПК 2.1.	Лечебно-диагностические мероприятия при незаразных болезнях животных, молодняка, птиц и пчел	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов сердечно-сосудистой системы;</li> <li>- Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов верхнего отдела дыхательных путей;</li> <li>- Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях органов ротовой полости, глотки, пищевода;</li> <li>- Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях печени и желчных путей;</li> <li>- Ветеринарные лечебно-диагностические мероприятия при болезнях почек и мочевыводящих путей.</li> </ul>	35

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>	39
---------	--	--	----

## 4 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».

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. **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»**  
**ООО «Издательство Лань».**  
Договор № 32 от 19.05.23 г. сроком на 1 год  
<http://e.lanbook.com/>
- **ЭБС «Университетская библиотека online»**  
**ООО «Директ-Медиа»**  
Контракт № 55-04/2023 от 22.05.2023 г. сроком на 1 год  
<http://biblioclub.ru>
- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**  
**ООО Научная электронная библиотека.**  
Лицензионный договор № SIO-2114/2023 от 18.04.2023 сроком на 1 год  
<http://elibrary.ru>
- **ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**  
**ООО «Электронное издательство Юрайт»**

Договор № 5390 от 29.08.2022 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

- **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/>

- **«Эй Ви Ди - Систем»**

Договор № А11722 от 12.04.2023 г. сроком на 1 год

- **ООО «Гарант»**

№214-2023г. от 01.01.2023г.

### **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
- обследовать и регистрировать больное животное	Правильное обращения с больными животными и освоение их фиксации; Составление плана клинического исследования животного, определение его габитуса; Освоить методы исследования кожи и кожного покрова; Исследование видимых слизистых оболочек, поверхностных лимфатических узлов. Измерение температуры тела.
- правила взятия и пересылки патологического материала для лабораторных исследований	Отбор проб для прижизненной диагностики; Отбор материала для посмертной диагностики; Консервирование патологического материала; Оформление документов на отправляемый материал.
-составить календарный план проведения ветеринарно- санитарных мероприятий на МТФ	Организация и проведение диспансеризаций; Проведение профилактических дезинфекции; Профилактическая вакцинация;
- оформлять производственную и технологическую документацию;	Правильность оформления производственной и отчетную документации