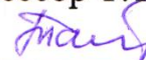


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

Факультет – «Ветеринарная медицина и биотехнология»

Кафедра – «Ветеринарная медицина»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
профессор Т.Т. Тарчоков



«21»

04

2022.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики по профессиональному модулю
01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий»
по специальности среднего профессионального образования
36.02.01 Ветеринария

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01. Ветеринария

Составитель рабочей программы

к.б.н., доцент

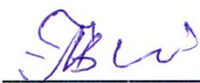


А.М. Алабов

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 »

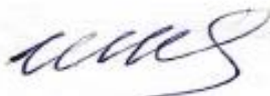
к.в.н., доцент



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 36.02.01. Ветеринария среднего профессионального образования

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): Ветеринарный фельдшер и соответствующих профессиональных компетенции (ПК):

ПК 1.1

Цели и задачи учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП СПО (ППССЗ) по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задача учебной практики: сформировать у обучающихся умения и первоначальные практические навыки в рамках модуля ОПОП СПО (ППССЗ) по основному виду профессиональной деятельности Ветеринарный фельдшер .

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе учебной

практики должен: **иметь практический опыт:**

- изучение организации труда ветеринарных учреждениях и ведение ветеринарной документации;
- знакомство со структурой и организацией работы ветеринарной аптеки, клиники, хозяйства агропромышленного комплекса;
- знакомство с правилами хранения лекарственных препаратов;
- знакомство с основной документацией ветеринарной аптеки, клиники, хозяйства;
- развитие умений приготовления различных лекарственных форм;
- освоение различных способов введения лекарственных веществ;
- проведение диагностики болезней различной этиологии, лечения и профилактика животных;
- овладение методикой организации и проведения основных мероприятий по охране окружающей среды от загрязнений отходами животноводства.

уметь:

- самостоятельно строить процесс овладения отобранной и структурированной информацией;
- пользоваться современной актуальной и достоверной информацией о ветеринарном законодательстве, правилами и положениями, регулирующими ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране;
- пользоваться новыми информационными технологиями для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных;
- проводить анализ фармакологических средств;
- вводить лекарственные средства различными способами;
- осуществлять дезинфекцию и дератизацию животноводческих объектов;
- участвовать в профилактических ветеринарно-санитарных мероприятиях;
- оформлять производственную и технологическую документацию;
- определять расход сырья и рассчитывать рецептуры;
 - соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, а также личной безопасности;

Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:
Всего - 108 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 «Ветеринарный фельдшер», необходимого для последующего освоения ими профессиональных (ПК) по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план практики

Коды формируемых компетенций	Виды работ	Объем часов
1	2	3
ПК 1.1. .	Организация практики, инструктаж по охране труда Ознакомление с первичной ветеринарной документацией, регламентом работы ветеринарного учреждения, текущие и перспективные планы по проведению лечебно-профилактических мероприятий в обслуживаемом населенном пункте или районе. Изучение состояния и оснащения	8
	Ознакомление со структурой ассортимента лекарственных форм, применяемых в данном предприятии, включая твердые, мягкие, жидкие и изучение лекарственных форм	8
	Определение санитарно-гигиенических параметров воздушной среды животноводческого помещения. Гигиена воды и поения животных.	8
	Гигиена кормов и кормления животных.	10
	Гигиена рационального ухода за животными и контроль условий их содержания	10

	Основы проектирования и ветеринарно-санитарная оценка животноводческих и ветеринарных объектов	10
	Гигиена содержания лошадей	12
	Гигиена содержания крупного и мелкого рогатого скота	14
	Гигиена содержания и кормления мелких домашних животных	14
	Ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия в хозяйстве	14
	Итого	108

3.2 Содержание практики

Коды компете	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ПК 1.1.	Определение санитарно-гигиенических параметров воздушной среды животноводческого помещения. Гигиена воды и поения животных.	- Определение температуры, влажности, атмосферного давления и скорости движения воздуха животноводческих помещений. - Определение освещенности и интенсивности шума, запыленности и бактериальной загрязненности воздуха, газового состава воздуха животноводческих помещений.	8
ПК 1.1.	Гигиена кормов и кормления животных.	- Санитарно –гигиеническая оценка кормов. - Составление и анализ рационов для	10
ПК 1.1.	Гигиена рационального ухода за животными и контроль условий их содержания	Определение расположения проекций частей скелета и суставов на кожные покровы разных видов животных. - Определение расположения	10
ПК 1.1.	Основы проектирования и ветеринарно-санитарная оценка животноводческих и	-Нормативная база проектирования -выбор участка для строительства -зоогигиеническая оценка элементов зданий	10

ПК 1.1.	Гигиена содержания лошадей	-система содержания лошадей -структура и размеры коневодческих ферм -кормление и поение лошадей -уход за лошадьми и гигиена их эксплуатации гигиена эксплуатации	12
ПК 1.1.	Гигиена содержания крупного и мелкого рогатого скота	-система содержания крс и овец - кормление и содержание стельных животных -гигиена отела и окота и прием теленка -техника содержания и кормления	14
ПК 1.1.	Гигиена содержания и кормления мелких домашних животных	-прием больных собак и кошек в ветеринарной клинике -осмотр, термометрия, взвешивание поступивших животных -ассистирование и помощь врачу	14
ПК 1.1.	Ветеринарно-санитарные и профилактические мероприятия в хозяйстве	-дезинфекция помещений -дезинсекция -дезакаризация -дезинвазия -дезодорация	14

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Материально - техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета: посадочных мест - 20, рабочее место преподавателя, мойка, шкафы для хранения наглядных пособий, стенды по тематике, комплект инструкционных карт; лабораторное оборудование: стерилизатор, сушильный шкаф.

Технические средства обучения:

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

4.2 Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

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»

Дополнительные источники

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»

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»**
ООО «Издательство Лань».
Договор № 009/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год
Договор № 010/2021-44ФЗ от 21.05.21 г. сроком на 1 год
<http://e.lanbook.com/>
- **ЭБС «Университетская библиотека online»**
ООО «Директ-Медиа»
Контракт № 87-04/21 от 21.05.2021 сроком на 1 год
<http://biblioclub.ru>
- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU(SCIENCE INDEX)**
ООО Научная электронная библиотека.
Лицензионный договор № SIO-2114/2021 от 16.04.2021 сроком на 1 год
<http://elibrary.ru>
- **ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**
ООО «Электронное издательство Юрайт»
Договор № 8 от 01.09.2020 г. действует с 01 сентября 2020г. по 19 марта 2021г.
Договор №17 от 20.03.21 г. действует с 20 марта 2021г. по 31 августа 2021г.
<https://urait.ru/>
- **ООО «Гарант-КБР»-№98-2021, от 01.01.2021 г.**

4.3 Организация практики

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

Формой проведения является практическое занятие.

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
- контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	отборе материала для лабораторных исследований; проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; оформлении результатов контроля.