

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской
РСББЖ»

 С.А. Безземельный

 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

 В.У. Эдгеев

 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика по проведению зооигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 01

Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

специальности 36.02.01 Ветеринария

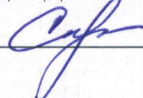
Квалификация выпускника
ветеринарный фельдшер

Городовиковск

Рабочая программа учебной практики 01.01 профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) от 23.11.2020 г. № 657 по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 36.02.01 Ветеринария с учетом ПОП

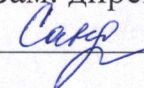
РЕКОМЕНДОВАНА
ЦМК ветеринарных
дисциплин

Протокол от «24» 06 2024 г. № 10
Председатель ЦМК

 Е.В. Савкина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 М.А. Санджеева

Организация – разработчик:

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Разработчики:

1. Маркина Е.И., ветеринарный врач БУРК «Городовиковская РСББЖ»;
2. Белан А.А., преподаватель Башантинского колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	7
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ.....	12

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Цели учебной практики

Учебная практика имеет целью формирование и приобретение у обучающихся первоначального практического опыта.

Учебная практика реализуется в рамках профессионального модуля 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

1.3. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- приобретение первоначального практического опыта, реализуемого в рамках профессионального модуля.

А также приобретение студентами **практического опыта в:**

- 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;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- оформлении результатов контроля;
- осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;

- проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
 - дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
 - утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
 - стерилизации ветеринарного инструментария;
 - подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;
- и соответствующих умений:**
- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
 - использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
 - использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
 - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
 - пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
 - готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
 - применять нормативные требования в области ветеринарии.

1.4. Место учебной практики в структуре

Учебная практика является частью ПОП в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, входящей в состав укрупненной группы специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

Она представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающегося.

Учебная практика МДК 01.01 Методики проведения ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий на следующих общепрофессиональных дисциплинах: Анатомия и физиология животных; Латинский язык в ветеринарии; Основы микробиологии; Метрология, стандартизация и подтверждение качества; Охрана труда; Ветеринарная фармакология; Основы зоотехнии; Птицеводство.

1.5. Формы проведения учебной практики

Учебная практика МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий проводится в непрерывной форме.

1.6. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится на базе колледжа в лабораториях: «Зоогигиены и ветеринарной санитарии», «Кормление животных», «Внутренних незаразных болезней», «Паразитологии и инвазионных болезней», «Эпизоотологии с микробиологией» и животноводческих фермах УПХ.

Время проведения практики: 4 семестр – 3 недели.

1.7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести общие и профессиональные компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные способы поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

2.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Структура и содержание учебной практики

УП.01.01 Учебная практика по проведению зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 недели, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов)	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Раздел № 1 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий	- инструктаж по технике безопасности, методики контроля санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих помещениях;	6	оценка
		- методики контроля санитарных и зоогигиенических параметров в птицеводческих помещениях;	6	оценка
		- методики контроля параметров участка для животноводческих построек;	6	оценка
		- методика зоогигиенической оценки окружающих конструкций и навозохранилищ;	6	оценка
		- методики проверки санитарного состояния пастбищ;	6	оценка
		- методики проверки санитарного состояния мест водопоев животных;	6	оценка
		- изучение режима поения и нормы потребления воды для сельскохозяйственных животных и птицы;	6	оценка
		- методики контроля санитарных показателей различных видов кормов для животных;	6	оценка
		- методики отбора материала для лабораторных исследований;	6	оценка
		- методики проверки средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;	6	оценка
		- методики контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;	6	оценка

Итого	- методики проведения дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;	6	оценка
	- методики дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;	6	оценка
	- методики утилизации трупов, биологических отходов и ветеринарных препаратов;	6	оценка
	- методы стерилизации ветеринарного инструментария;	6	оценка
	- методы подготовки средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;	6	оценка
	- гигиена ухода за сельскохозяйственными животными;	6	оценка
	- контроль условий зимнего и летнего содержания свиней.	6	оценка
		108 ч	Дифференцированный зачет

2.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов на учебной практике

Раздел 1. Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Контрольные вопросы:

Исследование качества воды и корма

Исследование ветеринарно-санитарного состояния помещений

Заполнение документации по обследованию животных

Задания для проведения текущей аттестации осваиваемые студентами самостоятельно.

Произвести анализ почвы, воды, корма

Заполнить акты обследования животных

2.3. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам учебной практики МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий студенты должны

составить и защитить отчет по прохождению практики, сдать дифференцированный зачет.

2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики:

Основные источники:

1. Аликаев В.А. Зоогигиена-СПб.: КВАДРО, 2019.
2. Чикалев А.И., Юлдашбаев Ю.А. Зоогигиена – М.:ИНФРА –М, 2019.

Дополнительные источники:

3. Кузнецов А. Ф., Тюрин В. Г.Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах- учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2020.
4. Интизарова А.Е. Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для СПО - Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020.
5. Иванова Н.И., Корчагина О.А., Основы зоотехнии. Москва Академия, 2019.

Интернет ресурсы:

6. www.elibrary.ru

2.5. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатории:

Зоогигиены и ветеринарной санитарии;
Эпизоотологии с микробиологией.

Кабинет:

Животноводства.

Для прохождения учебной практики МДК 01. 01 Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий необходимо наличие инструкционно-технологических карт (рабочих тетрадей), учебно-методического комплекса, лекарственных средств и биологических препаратов, инструментов для диагностического исследования и введения лекарственных веществ, дезосредств, спец. одежды, перевязочных материалов, стерилизаторов.

2.6. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики по профессиональному модулю

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения учебной практики приёма отчётов, а так же сдачи обучающимися дифференцированного зачёта.

Результаты обучения (приобретения практического опыта, умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.
иметь практический опыт - контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; - проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;	Оценка защиты отчёта по учебной практике. Оценка приобретенных умений и навыков. Дифференцированный зачет.

- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
 - отборе материала для лабораторных исследований;
 - проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
 - оформлении результатов контроля;
 - осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;
 - проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
 - дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
 - утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
 - стерилизации ветеринарного инструментария;
 - подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;
- уметь**
- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
 - использовать метрологическое оборудование для определения

<p>показателей микроклимата;</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;- применять нормативные требования в области ветеринарии.	
--	--

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

3.1. Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

3.2. Практическая подготовка при проведении практики в колледже предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная состоит из двух этапов: производственная (по профилю специальности) практика и производственная практика (преддипломная).

3.3. Учебная практика проводится в колледже, либо в организациях на основе договоров с колледжем. Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

3.4. В начале практики преподаватель проводит инструктаж. В период прохождения практики студентами ведется дневник практики. По результатам практики обучающимися составляется отчет, который утверждается организацией. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

3.5. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

3.6. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

3.7. Для прохождения практики преподавателем разрабатывается следующая документация:

- Аттестационный лист по учебной практике;
- Форма ежедневного ведения дневника;
- Форма отчета по практической подготовке