

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный
университет имени М.М. Джамбулатова
АГРАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной практики

**03.01 Оператор по ветеринарной обработке животных
для специальности
среднего профессионального образования
36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

Форма обучения - очная

Махачкала 2023 г.

Программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 36.02.01
«Ветеринария»

Разработчик:

преподаватель ПЦК общепрофессиональных и специальных дисциплин по
специальности ветеринария (занимаемая должность)

Одобрено на заседании ПЦК
Общепрофессиональных специальных
дисциплин
«17» марта 2023 г., протокол № 7

(подпись)

Эльдерханов Р.У.
(степ., инициалы, фамилия)

Председатель ПЦК

(подпись)

Ю.А.Бариев
(степ., инициалы,



Эксперт:

(место работы)

(занимаемая должность)

(степ., инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 03.01 Оператор по ветеринарной обработке животных

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оператор по ветеринарной обработке животных соответствующих ПК:

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.
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения производственной практики:

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

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

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 и различных видов лечения животных;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными.
- проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок;
- введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы.
- Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний и падеже животных и птицы.
- Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных.
- Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях.
- Обработка ран.

Знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных.
- основы анатомии и физиологии животных;
- принципы технологии производства продуктов животноводства в промышленных комплексах;
- основные сведения о наиболее распространенных болезнях животных и птицы и принципы их диагностики;
- меры профилактики в лечении больных животных;
- наиболее часто применяемые лекарственные средства, их действие и способы введения в организм животных;
- правила хранения и порядок использования медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств, инструментов и дезинфекционной техники;
- порядок организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок животных, прививочные инструменты, приборы и аппараты, в том числе для аэрозольной вакцинации;
- основы ветеринарно-санитарных правил и ветеринарного законодательства;
- правила личной безопасности при работе с животными и ядовитыми веществами.

Ветеринарная обработка животных - неотъемлемая часть всей системы ветеринарии хозяйства. Сюда входят: проведение массовых лечебно- профилактических обработок, уход за больными животными, выполнение каждодневных профилактических мероприятий и т.д..

1.3. Количество часов на освоение производственной практики:

по профилю специальности - 72 часа

В результате прохождения производственной практики у студентов формируются следующие компетенции.

ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
-------------	---

ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
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.
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1.4. Базы практики

1. ГБУ РД «Городское ветеринарное управление»
2. Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных Ленинского района г.Махачкалы
3. Ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных Кировского района г.Махачкалы

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессиональных модулей.

1.5. Отчетная документация студента по результатам практики.

В период прохождения практики обучающиеся обязаны вести документацию:

1. Дневник практики
2. Отчет по практике

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Распределение бюджета времени по семестрам проведения производственной практики

Профессиональные модули	Продолжительность практики в часах	Семестр
03.01 Оператор по ветеринарной обработке животных	72	6
Всего	72	

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№	ВИДЫ РАБОТ	КОЛ-ВО ЧАСОВ
Производственная практика по профилю специальности 03.01. ОПЕРАТОР ПО ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ЖИВОТНЫХ		72
Раздел 1. Изучите документацию, используемую ветеринарными работниками на предприятии		6
1.	Ознакомление с базовым предприятием, ветеринарным учреждением. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и охране окружающей среды.	4
2.	Изучение должностных обязанностей руководителей и специалистов предприятия	2
Раздел 2. Проведение работ по ветеринарной обработке животных		36
3.	Ознакомление с организацией и планированием труда на животноводческой ферме, в бригаде, на рабочем месте.	
4.	Участие в проведении мероприятий по зоогигиеническим требованиям к кормам и кормлению животных, водоснабжению и поению животных.	6
5.	Выполнение мероприятий по гигиене кормления, откорма, пастьбе и поению животных, организация пастбищного дня.	6
6.	Выполнение работ по профилактике заболеваний, связанных с нарушением обмена веществ, витаминной минеральной недостаточности, углеводной белковой недостаточностью.	6
7.	Профилактика и меры борьбы с инфекционными и паразитарными заболеваниями животных.	6
8.	Выполнение мероприятий по содержанию, уходу и кормлению с/х животных.	6

9.	Приобретение навыков по фиксации животных и оказания лечебной помощи, ознакомление с ветеринарно- санитарными объектами оборудованием для оказания профилактической помощи животным.	6
Раздел 3. Выполнение мероприятий по исследованию больных животных.		30
10.	Ветеринарно- санитарные и профилактические мероприятия против незаразных болезней с/х животных на фермах.	6
11.	Ознакомление с общими терапевтическими и профилактическими методами и приёмами, общими мерами предупреждения незаразных болезней.	6
12.	. Проведение работ по клинической диагностике животных..	6
13.	. Проведение работ по диспансеризации.	6
14.	Основные методы клинического исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация и термометрия	6
Итого		72

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственного обучения профессионального модуля требует наличия:

В ветеринарной станции:

Помещений: приемной, двух смотровых, хирургической операционной, кабинет УЗИ, рентген кабинет, лаборатории, стационара с клетками и боксами для содержания животных, бытового помещения и туалета.

- **Оборудование ветеринарной лаборатории и рабочих мест;**
- рабочие места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- медицинское оборудование, медицинские шкафы для инструментов, медицинские шкафы для медикаментов и перевязочного материала, биксы, аппарат УЗИ, рентген аппарат, медицинские инструменты, лампы, набор химических реактивов, лабораторные столы, микроскопы и т.д.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основная литература:

- 1 .Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность. Учебное пособие для вузов, 2-е изд. стер. Сахно Н.В., Ватников Ю.А. и др. Лань 2021
<https://eJanbook.com/book/154407>
2. Клиническое исследование животных. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. Анникова Л. В., Козлов С. В. Лань 2023
<https://eJanbook.com/book/29593>
3. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных. Учебное пособие для СПО. Барышников П. И. Лань 2022 <https://eJanbook.com/book/202124>
4. Основные симптомы внутренних болезней животных. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. Ковалев С. П., Яшин А. В. и др. Лань 2023
5. Основы ветеринарии. Учебник для СПО, 3-е изд., стер. Дюльгер Г. П., Трухачев В. И. и др. Лань 2023 <https://e.lanbook.com/book/333287>

Дополнительная литература:

- 1 .Гаевый М.Д., Петров В.И., Гаевая Л.М., Давыдов В.С. Электронный ресурс. Фармакология с рецептурой-книга. Форма гоступа:<http://WWW.kodges.ru> 53164-farmakologia-s-recepturoj.html
- 2 .Основы общей ветеринарной хирургии. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. Шакуров М. Ш. Лань 2022 <https://eJanbook.com/book/20219>
- 3 .Эндемические болезни животных. Учебное пособие для СПО, 1-е изд. Сахно Н. В., Ватников Ю. А. и др. Лань 2023 <https://eJanbook.com/book/140736>

Периодические издания

- 1 .Журнал «Современная ветеринарная медицина»
- 2 . Журнал Ветеринария
- 3.81265 Журнал Ветеринарная патология
- 4.Ветеринария: научно-производственный журнал учрежден МСХ РФ тел. (Fax/(495)- 607-38-12)
- 5.Газета «Ветеринарная жизнь» E-mail: vetlife@yandex/Ru

Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» // www.eJanbook.com

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в аудиториях, оснащенных необходимым методическим, информационным, программным обеспечением.

В преподавании используются лекционно-семинарские формы проведения занятий, практикумы, рейтинговая технология оценки знаний студентов, информационнокоммуникационные технологии, игровые технологии.

Консультационная помощь студентам осуществляется в индивидуальной и групповой формах

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- эффективный поиск необходимой информации: - использование различных источников, включая электронные профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе образовательной программы
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- Выбор и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки профилактических, ветеринарно-санитарных мероприятий: - Оценка эффективности и качества выполнения	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов в животноводстве	
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- проявление коммуникабельности, чувства коллективизма в общении с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- работа на интерактивной доске лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектором	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Владение методами проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- поиск решений для сохранения окружающей среды, ресурсосбережения, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	- умение использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	

поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- анализ инноваций в области разработки технологических процессов в ветеринарии
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- выбор и решение при использовании профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК.11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- способность использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	- иметь представление о сути проведения контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов	Текущий контроль в форме защиты практических занятий
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	- иметь представления о проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных..	
ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	- приобрести навыки проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	- приобрести опыт и навыки оказывать лечебную помощь с\х животным в проведение санитарнопросветительской деятельности	Дифференцированный зачет
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	- приобрести опыт и навыки оказывать ветеринарных манипуляций.с\х животным.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	- иметь представление и участвовать в диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	