

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО «Вавиловский университет»

Дата подписания: 09.11.2024 19:32:24

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e966a07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**Марковский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

/И.А. Кучеренко/

«11» ноября 2024 г.



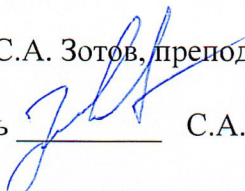
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Вид практики              | <b>Производственная</b>  |
| Профессиональный модуль   | <b>ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий</b> |
| Специальность             | <b>36.02.01 Ветеринария</b>  |
| Квалификация выпускника   | <b>Ветеринарный фельдшер</b>   |
| Нормативный срок обучения | <b>2 года 10 месяцев</b>   |
| Форма обучения            | <b>Очная</b>   |

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических мероприятий разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного Приказом Минпросвещения России № 657 от 23.11.2020 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2020 года, рег.№ 61609.

Организация-разработчик: Марковский сельскохозяйственный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»


Составитель: С.А. Зотов, преподаватель

Преподаватель  С.А. Зотов

Рассмотрена на заседании цикловой комиссии специальности 36.02.01 Ветеринария протокол № 3 от «25» октября 2024 года.

Председатель  И.В. Пенцова

Рекомендована методическим советом Марковского филиала к использованию в учебном процессе по специальности 36.02.01 Ветеринария протокол № 3 от «11» ноября 2024 года

Председатель методического совета  И.А. Кучеренко

Утверждена Директором и Советом филиала протокол № 2 от «11» ноября 2024 года.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ               | 4    |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ             | 6    |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ          | 7    |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ     | 8    |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ | 10   |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с актуализированным ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения вида деятельности ВД.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и соответствующих профессиональных компетенций:

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 1.4 В. Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения

Рабочая программа производственной практики может быть использована при подготовке специалистов по специальности 36.02.01 Ветеринария.

## 1.2. Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен:

|                         |              |   |
|-------------------------|--------------|---|
| <b>Владеть навыками</b> | Н 1.1.01     | контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;   |
|                         | Н 1.1.02     | проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;   |
|                         | Н 1.1.03     | контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных   |
|                         | Н 1.1.04     | отборе материала для лабораторных исследований;   |
|                         | Н 1.1.05     | проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;  |
|                         | Н 1.1.06     | оформлении результатов контроля;  |
|                         | Н 1.1.07     | подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;               |
|                         | Н 1.2.01     | Навыки/практический опыт: утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;  |
|                         | Н 1.2.02     | стерилизации ветеринарного инструментария;  |
|                         | Н 1.3.01     | Навыки/практический опыт: осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; |
|                         | Н 1.3.02     | проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы,  |
|                         | Н 1.3.03     | дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов  |
|                         | Н 1.3.04     | предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.  |
|                         | <b>Уметь</b> | У 1.1.01  |
| У 1.1.02                |              | использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;   |

|              |          |  |
|--------------|----------|--|
|              | У 1.2.01 | использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;   |
|              | У 1.2.02 | использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;   |
|              | У 1.2.03 | пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;   |
|              | У 1.3.01 | готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;         |
|              | У 1.3.02 | применять нормативные требования в области ветеринарии;  |
|              | У 1.3.03 | интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра  |
| <b>Знать</b> | 31.1.01  | Нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;   |
|              | 31.1.02  | ветеринарно-санитарные зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;   |
|              | 31.1.03  | Правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;  |
|              | 31.2.01  | Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;   |
|              | 31.2.02  | Методы стерилизации ветеринарного инструментария;  |
|              | 31.2.03  | правила сбора и утилизации трупов животных и биологического отходов;   |
|              | 31.2.04  | правила утилизации ветеринарных препаратов;  |
|              | 31.3.01  | методы проведения исследований биологического материала, продукты сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней; |
|              | 31.3.02  | методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно санитарного осмотра туши органов животных;  |
|              | 31.3.03  | нормативные акты в области ветеринарии;  |
|              | 31.3.04  | Требования охраны труда;   |

Процесс освоения производственной практики направлен на формирование у обучающихся общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО: ОК 01-07, 09

### **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

МДК.01.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий – 108 ч. 3 недели

Форма контроля: 4 семестр - дифференцированный зачет

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом деятельности ВД.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Наименование результата обучения   |
|--|
| 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 1.4 В Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения  |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  |
| ОК 02 Использовать современные средства 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   |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  |
| ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  |

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

| Коды формируемых компетенций | Виды выполняемых работ  | Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)   | Количество часов на каждый вид работы |
|------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.4В  | Проведение санитарно-гигиенической оценки животноводческих помещений для скота.<br>Проведение зооигиенических мероприятий | -Изучить должностные обязанности руководителей и специалистов хозяйства (предприятия).<br>-Провести санитарно-гигиеническую оценку животноводческих помещений для скота и птицы в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями к размещению и строительству животноводческих ферм и комплексов,<br>-Составить акт.<br>-Провести мероприятия по обеспечению оптимальных зооигиенических условий содержания сельскохозяйственных животных.<br>-Провести мероприятия по обеспечению оптимальных зооигиенических условий по кормлению и уходу за животными. | 18                                    |
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.2   | Участие в проведении диспансеризации животных   | -Провести диспансеризацию животных.<br>-Сделать оценку условий кормления и содержания при диспансеризации.<br>-Провести анализ рациона кормления.<br>-Оформить протокол клинического исследования животного<br>-Сделать анализ полученных результатов, выводы.   | 18                                    |
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.2   | Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней                            | Провести прием животных , провести клиническое исследование, постановку диагноза,<br>Назначить и провести лечение животных всеми доступными методами.<br>Отработать методики введения лекарственных веществ добровольными и насильственными способами.<br>Отработать методики лабораторного исследования крови, мочи, кала, содержимого желудка<br>Разработать плана профилактических мероприятий при заболеваниях животных в условиях животноводческих  | 18                                    |

|                            |   |   |            |
|----------------------------|---|---|------------|
|                            |   | <p>комплексов и малых ферм.<br/>Провести клиническое исследования больных животных, освоить технику безопасности при работе с больными животными, Отработка методики постановки диагноза, назначения и проведения лечения.<br/>Составления плана профилактических мероприятий при обнаруженных заболеваниях животных.<br/>Отработка ведения лекарственных препаратов<br/>Освоение методики внутривенного, внутримышечного, подкожного введения лекарственных веществ</p>  |            |
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.2 | Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных           | Проведение профилактической вакцинации с применением различных способов введения биопрепаратов.<br>Наблюдение за животными после вакцинации. Составление акта. Составление плана проведения оздоровительных мероприятий.  | 18         |
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.2 | Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений.  | Участвовать в организации и проведении дезинфекции (препараты, аппаратура, сроки проведения).<br>Составление акта.<br>Участвовать в организации и проведении дезинсекции (препараты, аппаратура, сроки проведения).<br>Участвовать в организации и проведении дератизации (препараты, аппаратура, сроки проведения).<br>Составить ветеринарную документацию.  | 18         |
| ОК 01-07, 09<br>ПК 1.1-1.2 | Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации | Освоение методов подхода к животным, фиксация животных с использованием станков и приспособлений для фиксации животных.<br>Освоение методов клинического исследования животного - осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия с применением инструментария<br>Отработка методики клинического исследования животного (план клинического исследования, исследование по системам) с заполнением бланка истории болезни.<br>Отбор материала для исследования<br>Оформление результатов работы исследования | 18         |
|                            |   | <b>Всего часов</b>  | <b>108</b> |

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПП.01.01 МДК.01.01 Производственной практики профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий. Профессионалитет различной интенсивности осуществляется на базе организаций/предприятий, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование предприятий и рабочих мест должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по виду профессиональной деятельности: Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий, предусмотренной программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 4.2.1. Электронные издания

1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для СПО / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-507-47503-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385040> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гигиена содержания и кормления сельскохозяйственной птицы : учебное пособие / А. Ф. Кузнецова, В. Г. Тюрин, В. Г. Семёнов [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2024. - 290 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). - ISBN 978-5-906371-47-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142720> – Режим доступа: по подписке.

3. Зеленевский, Н. В. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных : учебник для СПО / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский ; под редакцией Н. В. Зеленевский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 448 с. — ISBN 978-5-507-50962-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/495239> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зооигиена и ветеринарная санитария : учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2022. - 384 с. - (Учебники для средних профессиональных учебных заведений. Специальная литература). - ISBN 978-5-906371-80-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142792> – Режим доступа: по подписке.

5. Краснов, И. П. Практикум по внутренним незаразным болезням сельскохозяйственных животных : учебное пособие / И. П. Краснов, В. В. Митюшин. – 3-е изд. - Санкт-Петербург : ООО «Квадро», 2025. - 216 с. – (Учебники и учеб. пособия для студентов средних специальных учеб. заведений). - ISBN 978-5-906371-22-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2242719> – Режим доступа: по подписке.

6. Кормление сельскохозяйственных животных : учебное пособие / В. К. Пестис, Н. А. Шарейко, Н. П. Разумовский [и др.]. - Минск : РИПО, 2024. - 320 с. - ISBN 978-985-895-198-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2176186> – Режим доступа: по подписке.

7. Малявкина, Л. А. Кормление животных: корма, нормы кормления и качество продукции : учебное пособие для СПО / Л. А. Малявкина, Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 312 с. — ISBN 978-5-507-49329-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417581> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Основы ветеринарии : учебник для СПО / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 400 с. — ISBN 978-5-507-51331-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/510347> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Организация ветеринарного дела : учебник / А. Ф. Железко, Е. И. Совейко, С. Л. Гайсенко, В. Ю. Маслак ; под ред. А. Ф. Железко. – Минск : РИПО, 2024. – 296 с. – ISBN 978-985-895-233-4. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2224501> – Режим доступа: по подписке.

10. Предупреждение заболеваний животных : учебное пособие / составители А. А. Кожушко, Д. В. Капралов. — Уссурийск : Приморский ГАТУ, 2025. — 107 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/515219> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебник для СПО / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников ; под редакцией А. В. Жаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 416 с. — ISBN 978-5-507-50549-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/447332> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Серегин, И. Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза : учебник / И. Г. Серегин, Д. В. Кривенко, А. В. Филатова. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2021. - 346 с. - ISBN 978-5-906371-41-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142637> – Режим доступа: по подписке.

13. Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология : учебник / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. – Санкт-Петербург : Издательство «Квадро», 2021. - 400 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений. Специальная литература). - ISBN 978-5-906371-18-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2242702> - Режим доступа: по подписке.

14. Скопичев, В. Г. Морфология и физиология сельскохозяйственных животных : учебник / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2023. - 412 с. - ISBN 978-5-906371-19-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142863> – Режим доступа: по подписке.

15. Уша, Б. В. Основы клинической диагностики и ветеринарной пропедевтики : учебник / Б. В. Уша, Б. И. Беляков. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2021. - 520 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных заведений). - ISBN 978-5-906371-29-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142871> – Режим доступа: по подписке.

16. Уша, Б. В. Клиническое обследование животных : учебное пособие / Б. В. Уша, М. А. Фельдштейн. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2022. - 304 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). - ISBN 978-5-906371-67-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142824> – Режим доступа: по подписке.

17. Эндемические болезни животных : учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, А. Н. Шевченко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-50401-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/425084> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

18. Эпизоотология и инфекционные болезни животных. Основы микробиологии и вирусологии : учебник / С. Л. Гайсенко, В. В. Максимович, С. В. Даровских [и др.] ; под ред. В. В. Максимовича. – Минск : РИПО, 2024. - 568 с. – ISBN 978-985-895-249-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2224502> - Режим доступа: по подписке.

19. Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для СПО / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; под редакцией В. А. Кузьмин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 432 с. — ISBN 978-5-507-50531-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/445274> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2.3. Дополнительные источники:

1. Большакова М.В. Гигиена животных: учебно-методическое пособие для практических и лабораторных занятий / Большакова М.В.. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 76 с. — ISBN 978-5-209-08207-1.

2. Ветеринарные правила 2020-2021. Том 1: Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заболеваний, общих для животных разных видов : справочное издание / . - Изд-во «Энтропос», г. Ставрополь, 2021. - 160 с.

3. Ветеринарные правила 2020-2021. Том 2: Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заболеваний животных разных видов : справочное издание / . - Изд-во «Энтропос», г. Ставрополь, 2021. - 280 с.

### Профессиональные базы данных и информационные системы

|   |   |
|---|---|
| Портал для ветеринарных врачей  | <a href="https://veterinar.ru/">https://veterinar.ru/</a>                       |
| Глобальная интерактивная поисковая система электронных ресурсов в области ветеринарии | <a href="https://netvet.wustl.edu/vet.htm">https://netvet.wustl.edu/vet.htm</a> |
| Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)             | <a href="https://mcx.gov.ru/">https://mcx.gov.ru/</a>                           |
| Россельхознадзор  | <a href="https://fsvps.gov.ru/">https://fsvps.gov.ru/</a>                       |
| ФГБНУ «Росинформагротех»  | <a href="https://rosinformagrotech.ru/">https://rosinformagrotech.ru/</a>       |
| Ветеринары для ветеринаров  | <a href="https://www.vin.com/vin/">https://www.vin.com/vin/</a>                 |
| Ветеринария и жизнь   | <a href="https://vetandlife.ru/">https://vetandlife.ru/</a>                     |
| Животноводство КРС  | <a href="https://zivotnovodstvo.ru/">https://zivotnovodstvo.ru/</a>             |
| Всероссийский научно-исследовательский и технологический института птицеводства       | <a href="https://www.vnitip.ru/">https://www.vnitip.ru/</a>                     |
| Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии                                   | <a href="https://vniivsge.ru/?page_id=175">https://vniivsge.ru/?page_id=175</a> |

### 4.3 Общие требования к организации производственной практики

Требования к организации практики изложены в локальном акте ФГБОУ ВО Вавиловский университет «Положение о порядке проведения практики обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования».

ПП.01.01 Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в рамках профессионального модуля.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями.

Допуском к ПП.01.01 Производственная практика является освоение МДК.01.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, в рамках профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и успешное прохождение производственной практики УП.01.01.

Производственная практика проводится в форме практической подготовки.

Руководителем практики разрабатывается и выдается обучающимся задание, в котором приводится конкретный перечень подлежащих освоению и разработке задач/вопросов по профессиональному модулю.

Форма отчетности: дневник практики, отзыв обучающегося о прохождении производственной практики, аттестационный лист по практике за подписью руководителя практики от предприятия, характеристика.

Форма оценки – дифференцированный зачет.

#### **4.4 Требования к документации, необходимой для проведения практики:**

- рабочая программа производственной практики в форме практической подготовки;
- договор с профильной организации практической подготовки обучающихся (практика);
- приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения;
- приказ о распределении обучающихся по местам практики в форме практической подготовки;
- график проведения практики;
- график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики в форме практической подготовки

#### **4.5 Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Руководство производственной практикой осуществляется мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Руководители практики получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации, наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения производственной практики, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ. В результате освоения производственной практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля                                      | Критерии оценки   | Методы оценки   |
|---|---|---|
| ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за с/х животными                   | Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды;   | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Определение питательности кормов по химическому составу и питательным веществам;                          | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Определение параметров микроклимата в животноводческих помещениях;  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Соблюдение правил содержания и ухода за животными.  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
| ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней с/х животных. | Соответствие санитарно – гигиеническим нормам кормушек, поилок, мобильных и стационарных кормораздатчиков | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | ;   |   |
|  | Соответствие нормативным требованиям хранения, транспортировки и подготовке кормов к скармливанию | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|  | Определение качества заготовленных кормов;  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|  | Обоснование диетического кормления молодняка и взрослых животных.                                 | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|  | Выполнение расчетов потребности в биологически активных веществах;                                | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|  | Выполнение обработки и обрезки копыт, копытец и рогов.  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|  | Организация моциона.  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
| ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику | Соблюдение техники безопасности при проведении  | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| инфекционных и инвазионных болезней с/х животных. | дезинфекции, дезинсекции и дератизации;   | Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю   |
|   | Планирование и выполнение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний. | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Оформление документации на проведение профилактических вакцинаций;              | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Планирование и выполнение противопаразитарных мероприятий;                      | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |
|   | Выполнение стерилизации инструментов.   | Текущий контроль выполнения домашней работы в форме тестирования;<br>Оценка выполнения контрольной работы по разделу<br>Экспертная оценка выполнения практического задания<br>Экспертная оценка защиты лабораторной работы<br>Решение ситуационных производственных задач<br>Оценка выполнения работ на учебной и производственной практиках,<br>выполнения работ на экзамене по модулю |

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.

| <b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>   | <b>Основные показатели оценки результата</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки</b>   |
|---|---|---|
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения производственной практики |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | необходимые ресурсы;<br>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;<br>реализовать составленный план;<br>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  |  |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  | определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения производственной практики        |
| 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  | определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения производственной практики        |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности   | Наблюдение за выполнением вверенного задания руководителем производственной практики                                       |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  | Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося. Защита отчета по производственной практике |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения.   | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе прохождения производственной практики        |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  | соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  | Наблюдение за выполнением вверенного задания руководителем производственной практики                                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение | Защита отчета по производственной практике. |
|---|---|---|