

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 04.2024 08:28:38

Уникальный программный ключ:

528681d78e671e566a07f01fe1ba2172f735a12



## 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	Учебная
Профессиональный модуль	ПМ. 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Специальность	36.02.01 Ветеринария
Квалификация выпускника	Ветеринарный фельдшер
Нормативный срок обучения	2 года 10 месяцев
Форма обучения	Очная

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ. 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 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: Е.Ю. Айманова, преподаватель

Преподаватель  Е.Ю. Айманова

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной образовательной программы в соответствии с актуализированным ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения вида деятельности Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.

ПК 3.2 Уход за больными и лабораторными животными

ПК 3.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий

Рабочая программа учебной 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 учебной практики должен:

**иметь практические навыки:**

- Помощи ветеринарному врачу во время операций и других манипуляций с животными.
- Выполнения осмотров животных, диагностические, профилактические и лечебные мероприятия по заданию ветврача.
- Осуществления текущего ухода за животными, проведения санитарных и гигиенических процедур.
- Оказания животным первую помощь, обрабатывания ран.
- Контроля условий хранения, перевозки, сроков годности ветеринарных лекарств.
- Проведения санитарных мероприятий на с/х-предприятии и в ветклинике.
- Ведения журналов учета и другой ветеринарной документации.

**Студент должен знать:**

- механические, химические и физические методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории;
- нормы расхода дезинфицирующих растворов и порядок дезинфекции помещений и оборудования;
- методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности
- методы стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности;
- правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории;
- естественное поведение и биологические особенности животных;
- технологию поения и кормления больных и лабораторных животных;
- порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров;
- правила общения с животными;
- правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей

**должен уметь:**

- организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности;
- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- подбирать и готовить дезинфицирующие средства для проведения дезинфекции помещений, заправки дезинфекционных ковриков;

- осуществлять очистку и мытье инструментов перед процессом стерилизации для удаления загрязнений механическим способом; - стерилизовать инструменты и материалы;
- осуществлять контроль среды обитания больных и лабораторных животных;
- наблюдать за состоянием больных и лабораторных животных;
- выявлять противопоказания к проведению профилактических ветеринарных мероприятий при осмотре животных;
- фиксировать животных, а также части тела (конечности, голову) перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы
- наносить противопаразитарные препараты на кожный покров животного в соответствии с инструкциями по применению препаратов;
- подготавливать специальные инструменты и оборудование для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова);
- обеззараживать спецодежду после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности;
- проводить ежедневную влажную уборку для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории;
- стерилизовать инструменты и материалы различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности
- размещать на хранение лекарственные средства для ветеринарного применения;
- заполнять учетно-отчетную документацию по обеззараживанию ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.

Процесс освоения учебной практики направлен на формирование у обучающихся общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО: ОК 02, 03, 04, 07

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

МДК.03.01 Освоение профессии рабочего код 18111 Санитар ветеринарный – 36 ч. 1 неделя

Форма контроля: 4 семестр - дифференцированный зачет

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом деятельности Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории
ПК 3.2 Уход за больными и лабораторными животными
ПК 3.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий
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 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**3.1. Тематический план учебной практики по профессиональному модулю**  
**ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих**

Код профессионального модуля	Формируемый образовательный результат(практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ (детализация видов выполняемых работ)	Количество часов на каждый вид работы
<b>ПМ.03</b> <b>ПК 3.1-3.3</b>	<p align="center"><b>практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Помощи ветеринарному врачу во время операций и других манипуляций с животными.</li> <li>- Выполнения осмотров животных, диагностические, профилактические и лечебные мероприятия по заданию ветврача.</li> <li>- Осуществления текущего ухода за животными, проведения санитарных и гигиенических процедур.</li> <li>-Оказания животным первую помощь, обрабатывания ран.</li> <li>- Контроля условий хранения, перевозки, сроков годности ветеринарных лекарств.</li> <li>- Проведения санитарных мероприятий на с/х-предприятии и в ветклинике.</li> <li>- Ведения журналов учета и другой ветеринарной документации.</li> </ul>	<p>Выполнение работ по предупреждению заболеваний и падежа сельскохозяйственных животных»..</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка и стерилизация ветеринарного инструментария Подготовка перевязочного материала.</li> <li>2. Отработка методик первичной обработки ран</li> <li>Отработка методик наложения повязок</li> <li>3. Расчистка и обрезка копыт и копытцев</li> <li>4. Подготовка и организация дезинфекционных мероприятий Подготовка и организация дератизационных мероприятий</li> <li>5. Подготовка оборудования, инструментария к проведению диагностических исследований животных</li> <li>Подготовка оборудования, инструментария к проведению вакцинации животных</li> <li>6 Оказание помощи ветеринарным специалистам при кастрациях и родовспоможении</li> </ol>	<p align="center"><b>6</b></p> <p align="center"><b>6</b></p> <p align="center"><b>6</b></p> <p align="center"><b>6</b></p> <p align="center"><b>6</b></p> <p align="center"><b>6</b></p>
			<b>ИТОГО</b>	<b>36</b>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Лаборатория Функциональной и клинической диагностики:

Рабочее место преподавателя; посадочные места по количеству обучающихся; меловая доска; доска интерактивная IQBoard DVT TN092; проектор Infokus IN0024ST DLP 3800Lm LS (1024x768) 30000: ресурс лампы: 15000 часов 1xUSB typeA 2xHDMI; бесконтактный термометр; камера УФ-бактерицидная; кушетка медицинская; стол ветеринарный; стол инструментальный; стол хирургический; столик процедурный; тренажер «Отработка навыков внутривенных процедур»; тренажерный модуль «Отработка хирургических навыков в ветеринарии»; многофункциональный набор лабораторной посуды и приспособлений; хирургический набор; чемодан техника – осеменатора; акушерский набор.

#### Лицензионное программное обеспечение:

1) «P7-Офис». Договор № ЦЗ-1К- 033 от 21.12.2022 г. с ООО «Солярис Технолоджис», Саратов (с 01.01.2023, бессрочно).

2) Kaspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Договор № 6- 441/2025/КСП-170 от 22.12.2025 г. с ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов (01.01.2026 - 31.12.2026).

### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 4.2.1. Электронные издания

1. Данников, С. П. Основы ветеринарной оперативной хирургии: учебное пособие для спо / С. П. Данников. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-507-49028-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL:<https://e.lanbook.com/book/401036>

2. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие для спо / М. Ш. Шакуров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-507-51828-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —

URL:<https://e.lanbook.com/book/430106>

3. Хирургические болезни животных и их профилактика: учебник для спо / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 576 с. — ISBN 978-5-507-50067-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/411320>

4. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7058-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/15439>

5. Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для спо / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; под редакцией В. А. Кузьмин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-507-47481-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/382307>

6. Справочник ветеринарного фельдшера: учебное пособие для спо / А. А. Алиев, Н. Л. Андреева, Н. Баженова [и др.] ; составитель Г. А. Кононов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 896 с. — ISBN 978-5-507-49438-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:<https://e.lanbook.com/book/390620>

7. Уша Б.В. Ветеринарная пропедевтика: учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2021 . — 451 с.-(СПО) + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/960112>

7. Ветеринарная санитария / Т. Д. Абдыраманова, Д. С. Брюханов, П. Н. Щербаков, К. В. Степанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-507-45663-5.

8. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии : учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114- 7058-7

### **Профессиональные базы данных и информационные системы**

1. Глобальная интерактивная поисковая система электронных ресурсов в области ветеринарии <https://netvet.wustl.edu/vet.htm>
2. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) <https://mcx.gov.ru/>
3. Россельхознадзор <https://fsvps.gov.ru/>
4. ФГБНУ «Росинформагротех» <https://rosinformagrotech.ru/>
5. Ветеринары для ветеринаров <https://www.vin.com/vin/>
6. Ветеринария и жизнь <https://vetandlife.ru/>
7. Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии [https://vniivsge.ru/?page\\_id=175](https://vniivsge.ru/?page_id=175)
8. Портал для ветеринарных врачей <https://veterinar.ru/>

### **4.3. Общие требования к организации учебной 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».

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуется концентрированно в рамках профессионального модуля.

УП.03.01 Учебная практика проводится после завершения теоретического обучения по профессиональному модулю ПМ.03. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Обязательным условием допуска к УП.03.01 Учебной практике является освоение МДК.03.01 Освоение профессии рабочего код 18111 Санитар ветеринарный для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля ПМ. 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Учебная практика проводится в форме практической подготовки.

Форма отчетности: дневник практики, отчет по практике.

Форма оценки – дифференцированный зачет.

### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Учебная практика проводится 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.

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

Учебная практика проводится 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.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата.	Формы и методы контроля и оценки
<p><b>ПК 3.1..</b> Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поддержание санитарного порядка в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте.</li> <li>- Проведение мероприятий по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача.</li> <li>- Приготовление растворов для дезинфекции помещений, оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с планом дезинфекции</li> <li>- Проведение дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры</li> <li>- Обеззараживание спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности</li> <li>- Проведение очистки и дезинфекции хозяйственного инвентаря и специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории</li> <li>- Проведение ежедневной влажной уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</li> </ul>	<p>Оценка правил экологической безопасности при ведении профессиональной ветеринарной деятельности; Оценка эффективности и качества выполнения задач по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории. Экспертная оценка на практическом занятии Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; Решение практико-ориентированных ситуационных заданий; Защита дневников и отчетов по учебной практике</p>
<p><b>ПК 3.2..</b> Уход за больными и лабораторными животными.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных</li> <li>- Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных</li> <li>- Информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния)</li> <li>- Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных</li> <li>- Выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных</li> <li>- Укладка (замена) в ограждениях для больных и лабораторных животных</li> </ul>	<p>Оценка эффективности и качества выполнения задач по уходу за больными и лабораторными животными Экспертная оценка на практическом занятии Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; Решение практико-ориентированных ситуационных заданий; Защита дневников и отчетов по учебной практике</p>

	<p>подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уборка мест содержания больных и лабораторных животных</li> <li>--Ведение учетной документации по больным и лабораторным животным</li> </ul>	
<p><b>ПК 3.3.</b> Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий</li> <li>- Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий с целью определения возможности их проведения- Фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы</li> <li>- Выполнение обрезки копыт животным</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом</li> <li>- Дебикирование птицы в промышленном птицеводстве</li> <li>- Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова животных</li> </ul>	<p>Экспертная оценка на практическом занятии</p> <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-устного и письменного опроса;</li> </ul> <p>Решение практико-ориентированных ситуационных заданий;</p> <p>Защита дневников и отчетов по учебной практике</p>

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 общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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 учебной 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 учебной 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

		учебной 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 учебной практики