

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»  
Институт ветеринарной медицины  
Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по производственному  
обучению



Вахмянина С.А.

2019 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 36.02.01 Ветеринария  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2019

Программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г № 504, учебным планом и «Положением о порядке поведения практики студентов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ протокол № 9 от 24.04.2018 г.

Программа учебной практики предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Разработчики:

Асоскова Е. М, преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

#### Внешняя рецензия

Кондаков Н.М. – ветеринарный врач - эпизоотолог ОГБУ «Троицкой ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных»

#### РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности  
Ветеринария

Председатель



Е.М. Асоскова

Протокол № 8

25 марта 2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	7
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	11
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	14

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ.01 **Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

наименование практики: **УП.01.01 Учебная практика**

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **36.02.01 Ветеринария** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Участие в осуществлении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

## 1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

## 1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен:

### **Иметь практический опыт работы:**

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- ведение ветеринарной документации.

### **Уметь:**

- проводить зоотехнический анализ кормов;
- проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;
- готовить дезинфицирующие препараты;
- фиксировать животных разных видов;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

### **Знать:**

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;
- правила диспансеризации животных;
- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;

- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие);
- меры борьбы и профилактики при инфекционных и инвазионных болезнях сельскохозяйственных животных.

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 01. – 360 часов (10 недель)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 01 **Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий** по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

**- Участие в осуществлении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий:**

Код ПК	Результаты освоения программы
ПК 1.1	Создавать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными, мелкими домашними и экзотическими животными
ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных
ПК 1.3	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных

Код ОК	Результаты освоения программы
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 Учебная практика

Код ПК	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объем часов
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Составление проекта животноводческих объектов	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение санитарно-гигиенической оценки микроклимата в животноводческих помещениях	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Обследование ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Обследование ветеринарно-санитарного состояния условий содержания животных и птицы	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Составление акта зоогигиенического обследования животноводческих ферм	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение санитарно-гигиенической оценки качества почвы	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение санитарно-гигиенической оценки качества кормов для животных	6
	Проведение санитарно-гигиенической оценки воды и водоисточников	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение санитарно-гигиенической оценки пастбищных участков, прогонов, стойбищ и летних лагерей	6
	Проведение санитарно-гигиенической оценки режима на фермах и условиях работы работников животноводства	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение ветеринарно-санитарной оценки автомобильного и железнодорожного транспорта для транспортировки животных и птицы	6
	Проведение ветеринарно-санитарной оценки водного транспорта для транспортировки животных и птицы водным путем	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Техника безопасности при работе с животными. Освоение методов подхода к крупному рогатому скоту и его фиксации	6
	Освоение методов подхода к животным разных видов и половозрастных групп, их фиксации	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение общего обследования животных разных видов	6
	Проведение общего обследования молодняка животных разных видов	6

ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Овладение терапевтической техникой	6
	Проведение физиопрофилактики	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Изучение препаратов, применяемых при проведении противоэпизоотических мероприятий	6
	Подготовка инструментов и биопрепаратов для проведения противоэпизоотических мероприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Взятие крови у животных разных видов, для общего анализа	6
	Взятие крови у животных разных видов, для морфологического исследования	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Подсчёт количества эритроцитов и лейкоцитов	6
	Изготовление мазков крови	6
	Окрашивание мазков крови	6
	Микроскопия мазка крови	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение профилактической вакцинации	6
	Участие в проведении аллергической диагностики инфекционных болезней животных	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Участие в проведении серологической диагностики инфекционных болезней животных	6
	Взятие, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Участие в проведении дезинфекции на разных объектах животноводства	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Участие в проведении дезинсекции на разных объектах животноводства	6
	Участие в проведении дератизации на разных объектах животноводства	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Освоение методов копрологических исследований	6
	Копрологическое обследование животных разных видов	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Техника дегельминтизации животных разных видов	6
	Участие в проведении дезинвазии животноводческих объектов	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение диагностики протозойных болезней животных разных видов	6
	Изучение эпизоотического состояния зоны обслуживания предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Изучение состояния зоны обслуживания предприятий по незаразным болезням	6
	Участие в организации противоэпизоотической работы в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2	Участие в проведении мероприятий по профилактике протозойных болезней животных	6

ПК.1.3		
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Участие в проведении мероприятий по профилактике акарозов животных	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Участие в проведении мероприятий по профилактике энтомозов животных	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение диагностики акарозов животных разных видов	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение диагностики энтомозов животных разных видов	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение мероприятий по профилактике токسيкозов животных	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Проведение мероприятий по профилактике гиповитаминозов животных	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Разработка плана профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Разработка плана профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Оформление актов о проведении противоэпизоотических мероприятий	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования	6
	Регистрация противоэпизоотических материалов в журналах первичного ветеринарного учёта	6
ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Оформление документов о проведении исследований животных, дегельминтизации, дезинвазии.	6
	Ознакомление с планированием ветеринарных мероприятий по профилактике заразных и незаразных болезней животных в условиях предприятия	6

ПК 1.1, ПК.1.2 ПК.1.3	Разработка профилактических противоэпизоотических мероприятий	6
	Разработка плана профилактики незаразных болезней животных	6
	Оформление документов ветеринарного учёта и отчетности	6
	<b>Всего часов</b>	<b>360</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>зачет</b>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики: Учебная практика проводится в учебной лаборатории, клинике, учебно-производственной кафедре. Материально-техническое обеспечение, необходимое для полноценного прохождения учебной практики на предприятии или организации: для полноценного прохождения производственной практики необходимо наличие поголовья сельскохозяйственных животных различных видов, комплект спецодежды, состоящий из халата, резиновых сапог, шапочки, резиновых перчаток; инструментов для клинического исследования животных (перкуссионные молоточки, плессиметры, фонендоскопы, термометры); для проведения профилактических и лечебных мероприятий необходимы шприцы, иглы, набор лекарственных препаратов (витамины, антибиотики, вакцины и пр.); для проведения анализа микроклимата необходимы термометр (ртутный или спиртовой), барометр, психрометр, анемометр, люксметр.

4.2. Общие требования к организации проведения учебной практики.

Учебная практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППСЗ по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Время проведения практики: практика проводится на 2 курсе в 3 семестре (2 недели),

Продолжительность практики – 360 часов (10 недель).

Условием допуска обучающихся к практике является:

- освоенный МДК;
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
- инструктаж обучающихся по прохождению учебной практики.

**Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 № 06-281 «Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»).**

В соответствии с ФГОС СПО п.1.2. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

#### 4.3. Кадровое обеспечение проведения учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла, имеющих высшее образование по специальности.

#### 4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

##### Основные источники:

1. Гигиена животных [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А. Ф. Кузнецова - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 448 с. - Режим доступа: [http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/kvadro\\_gigiena\\_jivotnyh.pdf](http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/kvadro_gigiena_jivotnyh.pdf).
2. Гигиена содержания и кормления крупного рогатого скота [Электронный ресурс]: Учебник / Е. П. Дементьев [и др.]; ред. А. Ф. Кузнецов - Санкт-Петербург: Квадро, 2016 - 336 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60201.html>.
3. Железко А. Ф. Основы ветеринарной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Железко, Е.И. Совейко - Минск: РИПО, 2018 - 328 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487988>.
4. Никитин И.Н. Организация ветеринарного дела [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н. Никитин - Москва: Лань, 2013 - 288 с. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5847](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5847).

##### Дополнительные источники:

5. Алиев А. С. Эпизоотология с микробиологией [Электронный ресурс] / Алиев А.С., Данко Ю.Ю., Ещенко И.Д., Кудрявцева А.В. - Москва: Лань", 2016 - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=71716](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71716).
6. Жигачев А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. И. Жигачев - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 432 с. - Режим доступа: [http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/kvadro\\_razvedenie\\_sh\\_jivotnyh.pdf](http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/kvadro_razvedenie_sh_jivotnyh.pdf).
7. Ленченко Е. М. Цитология, гистология и эмбриология [Электронный ресурс]: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Е. М. Ленченко - Москва: Юрайт, 2019 - 347 с., [8] л. ил. - Режим доступа: <https://biblionline.ru/bcode/444270>.
8. Максимюк Н. Н. Физиология животных: кормление [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Н. Н. Максимюк, В. Г.

- Скопичев - Москва: Юрайт, 2019 - 196 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/437802>.
9. Скопичев В. Г. Зоотехническая физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов - Москва: Юрайт, 2018 - 346 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/zootehnicheskaya-fiziologiya-426471>.
  10. Скопичев В. Г. Физиология животных: продуктивность [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк - Москва: Юрайт, 2019 - 188 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/437800>.
  1. Уша Б. В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных [Электронный ресурс] / Б. В. Уша, И. М. Беляков, Р. П. Пушкарев; ред. В. Н. Сайтаниди - Санкт-Петербург: Квадро, 2016 - 504 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60215.html>.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателями в форме зачёта

<b>Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ПК 1.1 Создавать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными, мелкими домашними и экзотическими животными	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 1.2 Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 1.3 Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт

<b>Результаты обучения (формируемые общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 5. Использовать информационно-	Анализ результатов наблюдений за

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности

### Оценочные средства итогов прохождения учебной практики

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании результатов демонстрации умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике и оценивания выполненных работ по заданиям программы практики.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	Положительные результаты тестирования. Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике. Выполнение работ по всем заданиям программы.
Оценка «не зачтено»	Неудовлетворительные результаты тестирования. Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике, затруднена. Выполнение работ по заданиям программы неполное.