

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.

« 27 » марта

2019 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП. 02.01 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:

Кузьмина Л.Н., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Конечких С.П., 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>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>7</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>9</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....</b>	<b>11</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ 02 **Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**  
наименование практики: **Учебная практика УП 02.01**

## 1.1. Область применения программы

Рабочая 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 диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**

## 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:**

- 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;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными;

**знать:**

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приёмы клинической диагностики внутренних болезней 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.

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

В рамках освоения ПМ 02. – 468 часов (13 недель).

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ФГОС СПО по основному виду профессиональной деятельности:

**Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных:**

Код ПК	Наименование результата обучения по специальности
ПК. 2.1	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК. 2.2	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК. 2.3	Вести ветеринарный лечебно–диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
ПК. 2.4	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК. 2.5	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК. 2.6	Участвовать в проведении ветеринарного приёма.

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость 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 (подчинённых), за результат выполнения задания.
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.02.01. Работы по диагностике и лечению заболеваний**  
**сельскохозяйственных животных**

Код ПК	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объём часов	
1	2	3	
<b>ПК 2.1</b>	1. Освоение методов подхода к животным и фиксации	6	
	2. Регистрация больных животных, заполнение журнала	6	
	3. Проведение общего обследования разных видов животных	6	
<b>ПК 2.2</b>	4. Проведение клинического исследования различных систем органов	6	
<b>ПК 2.6</b>	5. Разработка профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих комплексах мелких ферм	6	
	6. Овладение терапевтической техникой	6	
<b>ПК 2.1</b>	7. Использование аппаратуры с источниками УФЛ и инфракрасных лучей для групповых и индивидуальных процедур	6	
	8. Введение лекарственных веществ через рот, подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутритрахеально, внутривентриально у разных видов животных	6	
	9. Проведение зондирования желудка у моногастричных животных и рубца у крупного рогатого скота	6	
	10. Постановка клизм и компрессов; проведение катетеризации у разных видов животных	6	
	11. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сердечнососудистой системы	6	
	12. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сердечнососудистой системы	6	
	<b>ПК 2.1</b>	13. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов дыхания	6
	<b>ПК 2.2</b>	14. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов дыхания	6
	<b>ПК 2.3</b>	15. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов пищеварения	6
	<b>ПК 2.4</b>	16. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов пищеварения	6
	<b>ПК 2.6</b>	17. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов мочевого пузыря	6
		18. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов мочевого пузыря	6
		19. Отбор, упаковывание и отправление в лабораторию проб кормов и патологического материала для токсикологического анализа	6
		20. Отбор, упаковывание и отправление в лабораторию проб кормов и патологического материала для токсикологического анализа	6
		21. Оказание лечебной помощи молодняку с заболеваниями органов дыхания, пищеварения, печени, обмена веществ	6
		22. Проведение диспансеризации животных в условиях клиники	6
		23. Проведение диспансеризации животных в условиях клиники	6
		24. Составление заключения и предложений по результатам проведённой диспансеризации	6

1	2	3
ПК 2.1	25. Стерилизация перевязочного материала, хирургического белья, металлических инструментов, стеклянных и резиновых предметов, шовного материала.	6
	26. Обработка рук по способу Спасокукоцкого-Кочергина, Оливкова. Подготовка операционного поля к операции и его обработка по способу Филончикова и Мыша.	6
	27. Фиксация, укрощение и обездвиживание животных	6
	28. Освоение способов повала крупных животных	12
ПК 2.2	29. Проведение местного обезболивания с помощью разных видов анестезии	6
ПК 2.3	30. Наложение и снятие различных видов швов	12
ПК 2.4	31. Освоение методики проведения новокаиновых блокад	12
	32. Проведение пункций яремной вены и внутривенных вливаний	12
ПК 2.6	33. Наложение бинтовых и клеевых повязок на разные участки тела животного	12
	34. Проведение обезболивания и кастрации открытым способом	18
	35. Исследование животных при болезнях конечностей	12
	36. Оказание лечебной помощи при ранах в области венчика, мякиша и подошвы копыта	12
	37. Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытцев у животных	18
ПК 2.1	38. Определение стадий полового цикла у животных разных видов	18
	39. Диагностика беременности животных разных видов различными способами	18
ПК 2.2	40. Оказание помощи животным при нормальных родах	18
ПК 2.3	41. Оказание помощи животным при неправильных расположениях головы, конечностей, позициях и расположениях плода.	18
ПК 2.4	42. Оказание лечебной помощи при задержании последа	18
	43. Диагностика и оказание лечебной помощи при послеродовом парезе	18
ПК 2.5	44. Диагностика и лечение болезней новорожденных	18
ПК 2.6	45. Диагностика маститов различными способами	18
	46. Оказание лечебной помощи животным при заболевании маститом	18
	47. Оказание акушерской помощи сельскохозяйственным животным	18
<b>Всего часов</b>		<b>468</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме зачётов</b>		



## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### 4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.

Учебная практика проводится в лабораториях внутренних незаразных болезней № 056, ветеринарной хирургии № 067, акушерства, гинекологии и биотехники размножения № 134 и учебной ферме.

**Материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения учебной практики:**

- сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания;
- сельскохозяйственная продукция и сырьё животного происхождения;
- биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных;
- ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура;
- информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике.

### 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 4-м семестре (1 неделя), на 3 курсе – в 5-м семестре (3 недели) и в 6-м семестре (4 недели), на 4 курсе – в 7 семестре (2 недели) и 8-м семестре (3 недели).

Продолжительность практики – 468 часов (13 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 приёма-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 рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Ветеринарная ортопедия [Электронный ресурс]: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / А. А. Стекольников [и др.] - Москва: Юрайт, 2019 - 293 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://biblio-online.ru/bcode/446843>.

2. Жаров А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Текст] [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. В. Жарова - Москва: Лань, 2017 - 416 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/91075>.

3. Полянцев Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс]: учебник / Полянцев Н. И., Михайлова Л. Б. - Лань, 2019 - 448 с. - <https://e.lanbook.com/book/112061>.

4. 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. - Перейти к просмотру издания: <http://www.iprbookshop.ru/60215.html>.

5. Щербаков Г. Г. Внутренние болезни животных. Для ссузов [Электронный ресурс]: учебник / Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Ковалев С. П., Винникова С. В., - Лань, 2018 - 496 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/104940>.

Дополнительная литература:

1. Дмитриев А. Ф. Болезни овец [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ф. Дмитриев, А. Н. Кононов, В. В. Соловьев; ред. А. Ф. Дмитриев - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014 - 168 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС IPRBooks: <http://www.bibliocomplectator.ru/getpublication/?id=47291>.

2. Королев Б. А. Токсикозы клеточных пушных зверей [Электронный ресурс]: / Королев Б.А., Кузьмина Э.В. - Москва: Лань, 2015 - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=61363](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61363).

3. Семенов Б.С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология [Текст]: учебник / Б.С. Семенов, А.А. Стекольников, Д.И. Высоцкий; под ред. Б.С. Семенов - Санкт-Петербург: Квадро, 2016 - 400 с.

## 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>
<b>ПК 2.1.</b> Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт
<b>ПК 2.2.</b> Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт
<b>ПК 2.3.</b> Вести ветеринарный лечебно–диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт
<b>ПК 2.4.</b> Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт
<b>ПК 2.5.</b> Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт
<b>ПК 2.6.</b> Участвовать в проведении ветеринарного приёма	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт

<b>Результаты обучения (формируемые общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>ОК 1</b> 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
<b>ОК 2</b> 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
<b>ОК 3</b> 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

<b>ОК 4</b> 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
<b>ОК 5</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
<b>ОК 6</b> 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
<b>ОК 7</b> 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
<b>ОК 8</b> 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
<b>ОК 9</b> 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 тестирования, демонстрации умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике и оценивания выполненных работ по заданиям программы практики.

<b>Шкала</b>	<b>Критерии оценивания</b>
Оценка «зачтено»	Положительные результаты тестирования. Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике. Выполнение работ по всем заданиям программы. Отчёт по практике соответствует требованиям программы практики.
Оценка «не зачтено»	Неудовлетворительные результаты тестирования. Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике, затруднена. Выполнение работ по заданиям программы неполное. Отчёт по практике не соответствует требованиям программы практики.