

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

Аннотация  
**ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП 02.01**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2018

## УП 02.01 Учебная практика

### 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 диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

Лечение незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных

### 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.

### 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;

- ведение 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;

- приемы 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, мелких домашних и экзотических животных.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

#### **Профессиональные компетенции**

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 приема.

#### **Общие компетенции**

- 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 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

#### **4. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

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

#### **5. Содержание учебной практики:**

Код профессиональных компетенций	Количество часов учебной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3
ПК 2.1	9	1. Использование аппаратуры с источниками УФЛ и инфракрасных лучей для групповых и индивидуальных процедур.
	9	2. Введение лекарственных веществ через рот, подкожно, внутримышечно, внутривенно, интритрахеально, интритрибушинно у разных видов животных.
ПК 2.2	9	3. Проведение зондирования желудка у моногастричных животных и рубца у крупного рогатого скота.
ПК 2.3	9	4. Постановка клизм и компрессов; проведение катетеризации у разных видов животных.
ПК 2.4	9	5. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сердечнососудистой системы.
ПК 2.5	9	6. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов дыхания.
ПК 2.6	9	7. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов пищеварения.

	9	8. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов мочевого выделения.
	9	9. Отбор, упаковывание и отправление в лабораторию проб кормов и патологического материала для токсикологического анализа.
	9	10. Оказание лечебной помощи молодняку с заболеваниями органов дыхания, пищеварения, печени, обмена веществ.
	9	11. Проведение диспансеризации животных в условиях клиники.
	9	12. Составление заключения и предложений по результатам проведенной диспансеризации.
	9	13. Стерилизация перевязочного материала, хирургического белья, металлических инструментов, стеклянных и резиновых предметов, шовного материала.
	9	14. Обработка рук по способу Спасокукоцкого-Кочергина, Оливкова. Подготовка операционного поля к операции и его обработка по способу Филончикова и Мыша.
	9	15. Фиксация, укрощение и обездвиживание животных.
	9	16. Приготовление и проведение инфильтрационной, проводниковой и низкой сакральной (хвостовой) анестезии у различных видов животных.
	9	17. Проведение пункций яремной вены и внутривенных вливаний.
	9	18. Наложение и снятие различных видов швов; наложение бинтовых и клеевых повязок на разные участки тела животного.
	9	19. Проведение обезболивания и кастрации открытым способом.
	9	20. Выполнение новокаиновых блокад.
ПК 2.1	9	21. Исследование и лечение раненых животных.
	9	22. Предупреждение роста рогов у телят хирургическими, термическими и химическими способами.
	9	23. Лечение пододерматитов, флегмон венчика, болезней копыт у разных видов животных.
	9	24. Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копыт у животных.
	9	25. Определение стадий полового цикла у животных разных видов.
	9	26. Диагностика беременности животных разных видов различными способами.
	9	27. Оказание помощи животным при нормальных родах.
	9	28,29. Оказание помощи животным при неправильных расположениях головы, конечностей, позициях и расположениях плода.
	9	30. Оказание лечебной помощи при задержании последа.
	9	31. Оказание лечебной помощи животным при заболеваниях матки и влагалища.
	9	32. Диагностика маститов различными способами.
	9	33. Оказание лечебной помощи животным при заболевании маститом
	9	34. Проведение гинекологического исследования, акушерско-гинекологической диспансеризации.
	9	35. Проведение диагностики, профилактики, лечения заболеваний самок животных разных видов.
	9	36. Диагностика, профилактика и лечение заболеваний производителей.