

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.

2018 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ. 02. Участие в диагностике и лечении заболеваний
сельскохозяйственных животных

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

Троицк
2018

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

Л.Н. Кузьмина

Протокол № 6
11.05 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ. 02 **Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных**
наименование практики: **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

Лечение незаразных 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;
- 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.

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
ПК2.1	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

Код ОК	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01

Код профессиональных компетенций	Количество часов учебной практики по ПМ	Виды работ
1	3	4
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, внутритрахеально, внутрибрюшинно у разных видов животных.
	9	3. Проведение зондирования желудка у моногастричных животных и рубца у крупного рогатого скота.
	9	4. Постановка клизм и компрессов; проведение катетеризации у разных видов животных.
	9	5. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сердечнососудистой системы.
	9	6. Оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов дыхания.
	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.
	18	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.
	Всего часов	468

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: для полноценного прохождения учебной практики необходимо наличие поголовья сельскохозяйственных животных различных видов, комплект спецодежды, состоящий из халата, резиновых сапог, шапочки, резиновых перчаток; инструментов для клинического исследования животных (перкуSSIONные молоточки, плессиметры, фонендоскопы, термометры); для проведения профилактических и лечебных мероприятий необходимы шприцы, иглы, набор лекарственных препаратов (витамины, антибиотики и пр.); для оказания хирургической помощи – набор хирургических инструментов, стерилизатор, перевязочный материал, антисептические препараты, мази, и пр.; для оказания акушерской помощи – акушерские перчатки, прорезиненные фартуки, наплечники, антисептические растворы, экстрактор, набор лекарственных препаратов гинекологического назначения.

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 во 4 семестре (1 неделя), на 3 курсе в 5 семестре (3 недели) и в 6 семестре (4 недели), на 4 курсе в 7 семестре (2 недели) и 8 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 обучающихся 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»).

4.3. Кадровое обеспечение проведения производственной 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:

Основные источники:

1. Внутренние болезни животных [Электронный ресурс] : учебник для сред. спец. учеб. зав. / Г. Г. Щербаков [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 496 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3555; (дата обращения: 08.11.2016).
2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для сред. учеб. зав. / А. В. Жаров [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39148; (дата обращения: 08.11.2016).
3. Полянцев, Н. И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. И. Полянцев. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71726
4. Семенов, Б. С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология : учебник / Б. С. Семенов. – Санкт-Петербург : Квадро, 2016. – 376 с.

Дополнительная литература:

5. Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Сапожников. – Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 171 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1545; (дата обращения: 08.11.2016).

Интернет-ресурсы

6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю.
7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2016. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю.

8. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2016. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>; (дата обращения: 04.08.2016). – Доступ по логину и паролю.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1 Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 2.2 Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 2.3 Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 2.4 Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 2.5 Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт
ПК 2.6 Участвовать в проведении ветеринарного приема	Наблюдение и оценка выполнения заданий Зачёт

Результаты обучения (формируемые общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1 Понимать сущность социальной значимости профессии «ветеринарный фельдшер» и проявлять к ней устойчивый интерес	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять 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 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности

ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы учебной практики по специальности
ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности 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 Быть готовым к смене 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.

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.