

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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(по профилю специальности)
ПМ.01 Осуществление зоогигиенических, профилактических
и ветеринарно-санитарных мероприятий

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

Троицк
2018

Программа производственной практики (по профилю специальности) 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 от 24.04.2018 г., протокол № 9.

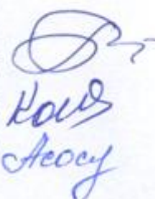
Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария

Разработчики:

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

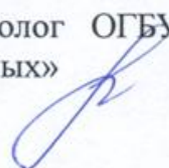
Конечких С.П., преподаватель ТАТ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

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



Л.Н. Кузьмина

Протокол № 6
11.05 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

**Наименование практики: ПП. 01.01 Производственная практика (по
профилю специальности)**

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **36.02.01 Ветеринария** в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): **Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов, адаптацию обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм собственности.

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен:

Иметь практический опыт работы:

- участия в выполнении зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

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 зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

Знать:

- систему зооигиенических, 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.

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ. 01 – 108 часов (3 недели)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности) ПП. 01.01

Результатом освоения программы производственной 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): - **Осуществление 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(по профилю специальности)
ПП. 01.01

Код ПК	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объем часов
ПК 1.1	1. Ознакомление с эпизоотическим состоянием организации, анализ заболеваемости и падежа животных	6
ПК 1.2	2. Проведение общего осмотра животных	6
ПК 1.3	3. Проведение диагностических исследований животных	18
	4. Проведение вакцинаций животных согласно наставлениям по применению биопрепаратов	24
	5. Составление актов на проведённые профилактические мероприятия	12
	6. Организация лечения животных больных заразными и незаразными болезнями	24
	7. Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации животноводческих помещений	12
	8. Оформление учётной и отчётной документации	6
Всего часов		108
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

4.1 Требования к условиям проведения производственной практики

Производственная практика проводится на предприятиях или организациях на основе договоров, заключаемых между техникумом и предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для полноценного прохождения производственной практики на предприятии или организации: сельскохозяйственные и домашние животные, их окружение и условия содержания; сельскохозяйственная продукция и сырье животного происхождения; биологические, лекарственные и дезинфицирующие препараты, предназначенные для животных; ветеринарные инструменты, оборудование и аппаратура; информация о заболеваниях животных и мерах по их профилактике; процессы организации и управления в ветеринарии; первичные трудовые коллективы.

4.2 Способы и формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности.

Базы проведения производственной практики: предприятия, организации, учреждения, с которыми есть заключенные договоры или предварительная договоренность:

ОГБУ «Троицкая районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»;

ОГБУ «Чесменская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»;

ОГБУ «Еткульская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных»;

ОГБУ «Еманжелинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных».

Время проведения практики: практика проводится на 4 курсе, в 7 семестре.

Продолжительность практики – 108 часов (3 недели).

Условием допуска обучающихся к производственной практике является:

- освоенная МДК, учебная практика (при наличии в разделах модуля);
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
- инструктаж обучающихся по прохождению производственной практики;

Организации:

- предоставляют рабочие места обучающимся;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

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»).

4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по специальности Ветеринария и опыт работы в профильных организациях, и закрепленные за обучающимися локальным актом. Организации назначают руководителей практики от организации, наставников, помогающих обучающимся овладевать профессиональными навыками.

4.4 Информационное обеспечение практики

Перечень используемых 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. Зоогигиена [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Кочиш [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 464 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13008#book_name; (дата обращения: 08.11.2016).

Дополнительная литература:

5. Практикум по зоогигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / И. И. Кочиш [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 432 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67479#book_name; (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.
9. Методические рекомендации прохождения производственной практики (по профилю специальности) ПП 01.01. Выполнение работы по диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных / Асоскова Е.М. – Троицк, ТАТ ИВМ ФГБОУ ВО Южно-Уральского ГАУ. – 2017. – 16 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачёта.

Формы отчетности студентов о прохождении практики: аттестационного листа по практике руководителей практики от организации; характеристика на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; дневник практики и отчет о практике в соответствии с заданием на практику. Документы должны быть заверены подписью руководителя организации и печатью. Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Формой аттестации итогов практики является составление и защита отчета по практике в результате индивидуального собеседования студента с руководителем практики и выставление по результатам собеседования оценки. Итоги производственной практики докладываются на конференции.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в разработанной документации.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1 Создавать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными, мелкими домашними и экзотическими животными	Наблюдение и оценка выполнения заданий Проверка и оценка дневника, отчёта Защита отчета о практике
ПК 1.2 Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению	Наблюдение и оценка выполнения заданий Проверка и оценка дневника, отчёта

внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных	Защита отчета о практике
ПК 1.3 Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных	Наблюдение и оценка выполнения заданий Проверка и оценка дневника, отчёта Защита отчета о практике

Результаты обучения (формируемые общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы 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 образовательной программы 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 образовательной программы 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 образовательной программы;
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы 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 образовательной программы 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 образовательной программы по специальности
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности

Оценочные средства итогов прохождения производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «отлично»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличие положительной характеристики организации обучающегося по освоению им общих компетенций в период прохождения практики; полнота и своевременность предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику; наличие письменной благодарности организации; наличие графических, аудио-, фото-, видео-, материалов, подтверждающих практический опыт, полученный на практике.
Оценка «хорошо»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличие положительной характеристики организации обучающегося по освоению им общих компетенций в период прохождения практики; полнота и своевременность предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику; наличие графических, аудио-, фото-, видео-, материалов, подтверждающих практический опыт, полученный на практике.
Оценка «удовлетворительно»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличие положительной характеристики организации обучающегося по освоению им общих компетенций в период прохождения практики; полнота и своевременность предоставления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику; отсутствие графических, аудио-, фото-, видео-, материалов, подтверждающих практический опыт, полученный на практике.
Оценка «неудовлетворительно»	отсутствие хотя бы одного из документов: положительного аттестационного листа по практике; положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; несвоевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Вопросы для собеседования при защите отчёта

1. Дайте краткую характеристику места прохождения производственной практики.
2. Проводился ли с Вами инструктаж на рабочем месте?
3. Ознакомили Вас с правилами внутреннего распорядка?
4. С каким видом животных Вам приходилось работать?
5. Каково материальное обеспечение предприятия (учреждения)?
6. Какие документы, журналы или акты Вы заполняли или участвовали в их заполнении?
7. Какие корма входят в рацион животных?
8. Какие инструменты для клинического исследования животных Вы использовали в работе?
9. Какие заболевания незаразной этиологии встречались наиболее часто?
10. В каких профилактических мероприятиях Вы принимали участие?
11. Какие дезинфицирующие препараты используют на предприятии (учреждении)?
12. Какие препараты для борьбы с грызунами используют на предприятии (учреждении)?
13. Какие препараты для борьбы с насекомыми используют на предприятии (учреждении)?
14. В каких ветеринарно-санитарных мероприятиях Вы принимали участие?
15. Какой метод на предприятии (учреждении) используют для дезинфекции спец. одежды?
16. Приходилось ли Вам наблюдать за работой современного диагностического оборудования?
17. Какие интересные клинические случаи Вам запомнились?
18. С какими трудностями встретились во время прохождения практики?
19. Что Вы хотели бы пожелать для улучшения качества прохождения производственной практики?
20. Планируете ли Вы прохождение преддипломной практики в том же месте?