


Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Суджанский сельскохозяйственный техникум»

Рассмотрено:
на заседании
педагогического совета
ОБПОУ «СХТ»
Протокол № 7
От 11.06. 2021г.

Утверждено:
Директор ОБПОУ «СХТ»
Приказ № 2.33
от 11.06 2021г.

Е.В. Харламов

Рабочая программа

производственной практики (по профилю специальности) ПМ.02
Участие в диагностике и лечении заболеваний
сельскохозяйственных животных

специальность
36.02.01 Ветеринария

Рабочая программа

Суджа
2021 год.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 504, Зарегистрирован в Минюсте России 10 июня 2014 г. N 32656) по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Разработчик:

Леяков Ю.Г. преподаватель ОБПОУ «ССХТ»

Согласована

Т.В. Болдырева
Ф.И.О. Т.В. Болдырева должность руководителя предприятия, Т.В. Болдырева подпись

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных рассмотрена и одобрена на заседании ЦК Общепрофессиональных и специальных дисциплин по специальности Ветеринария

Протокол № 9 от 23.05.21 г.

Председатель ЦК *Е.К. Головина* Головина Е.К.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 7 от 10.06.2021 г.

Председатель методического совета *О.Г. Кудинова* Кудинова О.Г.

Заместитель директора по учебной работе *О.К. Косименко* О.К. Косименко

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.
-

1.2. Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, реализуемых в рамках модуля ОПОП СПО по виду профессиональной деятельности Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных предусмотренных ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся должны приобрести практический опыт работы по:

- проведению диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнению лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведению ветеринарной документации;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики.

В рамках освоения ПМ.02 - **72** часов;

№	Профессиональная компетенция/ Виды производственных работ	Затраченное время час	Соответствие выполнения работ нормативным документам	Оценка	Подпись руководителя
----------	--	------------------------------	---	---------------	-----------------------------

1	Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов.	6			
2	Участие в выполнении патологоанатомических манипуляций.	6			
3	Участие в выполнении клинических манипуляций.	6			
4	Участие в выполнении аллергических манипуляций.	6			
5	Участие в выполнении серологических манипуляций	6			
6	Участие в выполнении копрологических манипуляций	4			
7	Участие в выполнении биохимических манипуляций	4			
8	Участие в выполнении гематологических манипуляций	4			
9	Участие в выполнении бактериологических манипуляций	6			
10	Участие в выполнении лабораторных манипуляций	6			
11	Участие в выполнении лечебных манипуляций: с использованием аппаратуры и инструментария при неинвазивных болезнях с	6			

	соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов.				
12	с использованием аппаратуры и инструментария при заразных болезнях с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов.	6			
13	с использованием аппаратуры и инструментария при акушерско-гинекологических, хирургических, андрологических болезнях, и болезнях молодняка, с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов.	6			

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ФГОС СПО по основным видам профессиональной деятельности.

Код	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 приема.

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать 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 личностного развития.
ОК 5.	использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, 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

3.2. Содержание производственной практики

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
ПК 2.1-2.6	ПМ02. Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.	72	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в проведении мероприятий по организации безопасной среды для животных и участников лечебно-диагностических процессов 2. Участие в выполнении диагностических манипуляций: патологоанатомических, клинических, аллергических, серологических, 3. копрологических, биохимических, гематологических. Бактериологических, 4. лабораторных. 5. Участие в выполнении лечебных манипуляций с использованием аппаратуры и инструментария при незаразных и заразных болезнях, акушерско-гинекологических, хирургических, андрологических болезнях, и болезнях молодняка, с соблюдением правил применения, использования и хранения фармакологических средств и биопрепаратов.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
ВСЕГО 72 часов			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими предприятиями/организациями, куда направляются обучающиеся.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится (рассредоточено, концентрированно) в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: педагогические кадры имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели профессионального цикла, а также квалифицированные специалисты базовых предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

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 на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике Оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	Данные аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающихся) с указанием видов работ выполненных во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологии и требованиями организации, в которой проходила практика
ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	Отзывы с мест прохождения производственной практики Контроль своевременности сдачи отчетов по практике
ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.	Дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.	
ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.	

Результаты обучения (освоенные 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.	Защита портфолио
ОК 2. Организовать 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 личностного развития.	
ОК 5. использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, 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	

