


Комитет образования, науки и молодежной
политики Волгоградской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Дубовский зооветеринарный колледж
имени Героя Советского Союза А.А. Шарова

 **УТВЕРЖДАЮ**
аместитель директора по УР
И.В. Цыбизова
Протокол №1 от 29.08.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ по
профессиональным модулям 05
«Санитар ветеринарный»**

г. Дубовка

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу производственной практики (по профилю специальности) ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»

Данная рабочая программа производственной практики ПМ 05 разработана в ГБПОУ «Дубовский зооветеринарный колледж имени Героя Советского Союза А. А. Шарова» на основе ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария .

Программа содержит: паспорт рабочей программы практики; результаты освоения программы практики; структуру и содержание программы практики, условия реализации программы практики; контроль и оценка результатов освоения программы практики, приложение.

Программа оформлена в соответствии с предъявленными требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СПО.

В рабочей программе реализованы дидактические принципы обучения: Целостность, структурность.

Основополагающим для учебного процесса является проблема требований к подготовке студентов. В данной программе указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Тематическое планирование, системность, сочетание действий по творческому развитию личности каждого студента и созданию необходимых условий для развития всей группы. В тематическом планировании указано количество учебных часов, которое целесообразно отводить на самостоятельную работу в подразделении, а также перечень манипуляций.

По каждому разделу дана информация об учебном материале для студента.

Рецензент:

Генеральный директор ГУ «Волгоградская
областная производственная лаборатория»

В. А.Полуэктова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы практики
2. Результаты прохождения производственной практики
3. Структура и содержание практики
4. Условия реализации практики.
5. Контроль и оценка результатов освоения практики

Приложение

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика студентов является составной частью ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.3. Цели и задачи практики:

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по рабочей профессии «Санитар ветеринарный».

Задачи производственной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модуля ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный» ППССЗ по участию в диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный» и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 «Ветеринария».

Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности:

Выполнение работ по рабочей профессии 18111 «Санитар ветеринарный»

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики

должен иметь **практический опыт:**

- подготавливать к работе инструменты и материалы, используемые для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.
- выполнять работы по проведению диагностических исследований и диспансеризации сельскохозяйственных животных под руководством ветеринарного врача;
- под руководством ветеринарного специалиста выполнять работы в ходе проведения ветеринарного контроля убойных животных;
- проводить работу по подготовке животных к спариванию.
- основные лекарственные препараты, медикаменты, их назначение, правила обращения с ними;
- способы введения различных лекарственных препаратов животным;
- средства, используемые для дезинфекции помещений;
- инсектоакарицидные средства, используемые для обработки кожного и шерстного покрова животных;
- средства, применяемые для дератизации;
- простейшие дезинфекционные приборы и оборудование, их конструкцию, принцип действия и правила применения;
- правила личной безопасности при работе с животными, инструментом и оборудованием;
- правила пожарной и электробезопасности;
- правила личной гигиены при работе с больными животными;

уметь:

- ухаживать за больными и подопытными животными;
- оформлять отчетную и вспомогательную документацию;
- производить расчистку и обрезку копыт и копытец у животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- удалять и подрезать рога у крупного и мелкого рогатого скота;
- обрабатывать кожные покровы животных против эктопаразитов и других кровососущих насекомых;
- готовить различные лекарственные формы;
- готовить инструменты, материалы и оборудование для хирургической операции;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- осуществлять наблюдение за состоянием здоровья скота;
- проводить диспансеризацию животных;
- поддерживать санитарный порядок и проводить дезинфекцию помещений ветеринарной лечебницы, пункта, лаборатории, участка с использованием простейших механизмов и оборудования;
- проводить карантинирование и изоляцию больных и подозреваемых на заболевание животных;
- оказывать помощь ветеринарному фельдшеру (врачу) при родовспоможении, кастрации животных;
- оказывать помощь ветеринарному фельдшеру (врачу) в проведении диагностических исследований и профилактических мероприятий;
- ухаживать за новорожденными животными;
- ухаживать за лабораторными животными;
- применять экономические знания в своей работе, анализировать результаты своей работы и своей бригады.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Производственной практика - 144 часов (4 недели)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися всеми видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	. Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии
ПК 5.2.	Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями.
ПК 5.3.	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями.
ПК 5.4.	ПК 5.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия.
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.
ОК6	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

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 5.1 - 5.4	ПМ 05 выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»	6	<p><i>S</i> Применять инструкции по технике безопасности при работе с животными, в том числе с больными и заразными животными;</p> <p><i>S</i> инструкций пожарной безопасности и электробезопасности;</p> <p>■<i>S</i> проводить заполнение журналов по технике безопасности и карточки;</p> <p>•<i>S</i> проводить оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве.</p>
ПК 5.1 - 5.4	ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»	12	<p>•/<i>S</i> ознакомление с производственными помещениями для содержания различных половозрелых групп животных и птицы;</p> <p><i>S</i> ознакомление с ветеринарными объектами (ветеринарные аптеки, ветеринарные лаборатории;</p> <p>■<i>S</i> проводить комплектацию рабочего места санитара ветеринарного.</p>
ПК 2.1-2.5 ПК 5.1-5.4	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар	6	<p>^ проводить ветеринарно-санитарный контроль на ферме;</p> <p>■<i>S</i> участвовать в проведении дезинфекции, дератизации;</p> <p>■<i>S</i> ознакомление с уставом и инструкцией в организации ветеринарной службы в хозяйствах.</p>
ПК 2.1-2.5 ПК 5.1 - 5.4	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»	18	<p>•<i>S</i> ознакомиться с инструментами и приборами при хирургической операции,</p> <p><i>S</i> участвовать в оказании акушерской и гинекологической помощи животным;</p> <p>•/<i>S</i> ознакомление с фиксационным оборудованием; ■/<i>S</i> ознакомление с приборами и оборудованием для диагностики заболеваний животных и птицы, их значение, устройство, правила эксплуатации, стерилизации и дезинфекции;</p> <p><i>S</i> ознакомиться с приборами и оборудованием, для профилактических ветеринарных обработок животных и птицы, их конструктивные особенности, правила эксплуатации и стерилизации;</p> <p>■<i>S</i> ознакомиться с назначением, конструкцией и</p>

			<p><i>S</i> ознакомиться с опрыскивателями, мобильные и передвижные дезинфекционные установки;</p> <p><i>S</i> ознакомиться с принципом действия аэрозольных аппаратов и генераторов, типы аэрозольных генераторов;</p>
<p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 5.1-5.4</p>	<p>ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ПМ 05</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»</p>	18	<ul style="list-style-type: none"> ■ <i>S</i> ознакомиться с назначениями основных лекарственных средств и правилами работы с ними; <i>S</i> ознакомиться с приемами дозирования лекарственных средств; <i>У</i> ознакомиться с методами приготовления различных лекарственных форм: мазей, растворов, линиментов, порошков, болюсов и т.п.; ■ <i>S</i> участвовать в проведении стерилизации лекарственных форм; ■ / участвовать в расчее потребности в дезинфицирующих инсектоакарицидных растворах для заданного объекта работ; применять приманки для дератизационных мероприятий
<p>ПК 2.1-2.5</p> <p>ПК 5.1-5.4</p>	<p>ПМ.02</p> <p>Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных ПМ 05</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный» животных</p>	24	<p><i>S</i> участвовать в клиническом исследовании: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация и термометрия;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>S</i> участвовать в исследовании животных: зондирование, катетеризация, ректальное исследование, пробный прокол, рентгеноскопия, электрокардиография, исследование крови, мочи, кала; <p><i>S</i> участвовать в проведении клинического осмотра: запись больного животного(птицы), анамнез, внешний осмотр животного(птицы), исследование слизистых оболочек, лимфатических узлов, измерение температуры тела, специальное исследование животного по системе (кровообращение, дыхание, пищеварение, мочеотделение, нервная система);</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ / проводить карантинирование животных; <p><i>S</i> участвовать в провдении лечебных и предохранительных прививок, массовой вакцинации животных и птицы; меры личной профилактики;</p>
<p>ПК 2.1-2.5</p>	<p>ПМ.02</p> <p>Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных</p>	12	<ul style="list-style-type: none"> • <i>S</i> участвовать в проведении дезинфекционных работ, ознакомиться с технологическим процессом на ферме (КФХ); планом противоэпизоотических работ на объекте; ■ <i>S</i> участвовать в проведении видов и методов, приемов дезинфекции, дезинсекции,

ПК 5.1-5.4	Х животных ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»		дератизации с применением средств, применяющиеся для дезинфекции, способов проведения дезинсекции; технологии проведения дезинсекции.
ПК 2.1-2.5 ПК 5.1-5.4	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»	12	<p>С приготовить инструменты и приборы для дачи лекарств, проведения прививок, взятия крови, внутривенного, интратрахиального введения;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С приготовить инструменты, приборы и принадлежности для лечения вымени, вскрытия трупов; ■ С участвовать в проведении лечебных действий в стационарных и передвижных купонных ванн, с учетом их устройства и принципа действия, назначения принцип и подготовки к работе; • С применять опрыскиватели и опыливатели ранцевого типа, с учетом принципа их действия, устройства, подготовки к работе. ■ С применять гидropульты и аэрозольных баллончиков, аэрозольные аппараты, распылители, генераторы, установки, их назначение, с учетом принципа действия и технологии использования; <p>У применять дезинфекционные установки на автомобилях и прицепах, передвижных установках высокого и среднего давления для гидроочистки и дезинфекции помещений, с учетом их устройства, принципа действия, основных правил эвакуации.</p>
ПК 2.1-2.5 ПК 5.1-5.4	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»	18	<ul style="list-style-type: none"> • С участвовать в организации оборудования ветеринарной аптеки; расположения и хранения медикаментов, вакцин, дезинфицирующих, инсектоакарицидных и дератизационных средств по группам, опись, их внешний вид; У применять методы стерилизации лекарственных форм, стерильные растворы, мази, линименты, порошки и т.п.; У определять дозировку вакцин, расчет; С определять количество дезинфицирующего и инсектоакарицидного раствора на заданный объем работ; в' определять виды приманок; инструменты и оборудование для работы, стерилизация до и после работы.
	ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний	12	<ul style="list-style-type: none"> ■ С участвовать в проведении клинического исследования животных и птицы;

ПК 2.1- 2.5 ПК 5.1- 5.4	сельскохозяйственных животных ПМ. 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»		<ul style="list-style-type: none"> ■S ознакомиться с методами клинического исследования: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация и термометрия; ■S участвовать в проведении специальных методов исследования животных: зондирование, катетеризация, ректальное исследование, пробный прокол, рентгеноскопия, электрокардиография, исследование крови, мочи, кала; ■C участвовать в ведении личной документации; ■S участвовать в ассистировании при проведении хирургических операций: подготовка животного, фиксационного оборудования, инструментов, лекарств, перевязочного материала и т.д.; ■A участвовать в проведении кастрации животных; обеззараживание, обрезка хвоста, расчистка и обрезка копыт и копытцев; ■A участвовать в оказании акушерской и гинекологической помощи животным.
<i>ВСЕГО часов</i>	<i>144</i>	<i>Аттестация в форме КВАЛИФИКАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА</i>	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие учебной лаборатории: акушерства, гинекологии и биотехники размножения, внутренние незаразные болезни, эпизоотология с микробиологией, ветеринарная хирургия, паразитология и инвазионные болезни, ВСЭ, патологическая физиология и патологическая анатомия, кормление, животноводство.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методического пособия
- приборы для осеменения свиноматок;
- инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- медикаменты, дезсредства, муляжи, макеты.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

Производственная практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: медицинская аптечка, средства гигиены, живые объекты, оборудование животноводческих ферм, ветеринарная аптека, необходимое оборудование, инвентарь для подготовки и исследования и осуществления профилактических работ.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы *Основные источники:*

Бессарабов Б. Ф., Воронин Е. С., Ватутин А. А. Инфекционные болезни животных. - М.: КолосС, 2007, 278с.

Гончаров В.П., Черепахин Д.А. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных, -М., «КолосС», 2004. 327с.

Жаров А. В.. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2007, 303с.

Кузьмин В. А. Инфекционные болезни животных. - СПб. Издательство «Лань», 2008, 349с.

Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных. - М.: КолосС, 2007, 264с.

Ашмарин И. П., Каменский А. А. Шишкова В. П., Жарова А. В Практикум по патологической физиологии сельскохозяйственных животных. - М.: Издательство - МГУ, 2004, 186с.

Карпутяк И. М. Внутренние незаразные болезни животных. - Минск. Издательство: Беларусь, 2006, 384с.

Рябцев П. С., Чеботарев В. М. Методические указания к проведению лабораторно-практических занятий по дисциплине «Внутренние незаразные болезней животных». - Издательство Орел ГАУ, 2003, 127с.

Паразитология и инвазионные болезни животных под ред. Проф. Шустровой М.В.- М: АСАДЕМА, 2006,447с.

Для студентов:

Бессарабов Б. Ф., Воронин Е. С., Ватутин А. А. Инфекционные болезни животных. - М.: КолосС, 2007, 396с.

Жаров А. В.. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2007, 364с.

Кузьмин В. А. Инфекционные болезни животных. - СПб. Издательство «Лань», 2008. 289с.

Сидорчук А. А. Инфекционные болезни животных. - М.: КолосС, 2007, 264с.

Дополнительные источники

Для преподавателей:

Щербаков Г. Г., Коробов А. В. Внутренние незаразные болезни животных. - СПб. Издательство «Лань», 2002, 458с.

Уша Б. В., Беляков И. М., Пушкарев Р. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных. - М.: КолосС. 2004, 256с.

Жаров А. В. Судебная ветеринарная медицина. - М.: КолосС, 2001, 186с.

Жаров А. В., Иванов И. В., Стрельников А. П. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. - М.: Колос, 2000, 232с.

Бакулов И.А. Эпизоотология с микробиологией. Под ред. -М.: колос, 2000, 452с.

Никитин В. Я., Миролубов М. Г. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения. - М.: КолосС, 2003, 207с.

Высоцкий Д. И Ветеринарная хирургия, офтальмология и ортопедия. - М.: КолосС, 2002. 476с.

Для студентов:

Акбаев М.Ш., Василевич Ф.И., Балагула Т.В. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 394с.

Калюжный И. И., Гавриш В. Г. и др.. Внутренние незаразные болезни животных. М.: КолосС, 2004, 396с.

Кондрахин И. П. Шишкова В. П., Жарова А. В Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. М.: КолосС. 2004. 327с.

Конопаткин А.А. Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, -м.: КолосС, 2002, 402с.

Кленова И. Ф., Яременко Н. А. Ветеринарные препараты в России. - М.: Сельхозиздат 2001,483с.

Лютинский С. И. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС, 2001,296с.

Шишкова В. П., Жарова А. В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных. М.: КолосС, 2007, 303с.

Шишков В. П. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных. - М.: КолосС,2003, 198с.

Отечественные журналы:

Ветеринария Ветеринарная газета Ветеринарный консультант

Дополнительные источники:

1. Костамахин Н. М. Воспроизводство стада и выращивание ремонтного молодняка в скотоводстве. - М.: Колосс, 2009. 348 с. Для студентов средних специальных дисциплин.
2. Лысов В. Ф., Максимов В. И. Основы физиологии и этологии - М.: Колосс, 2010. 318 с.
3. Гончаров В.П., Никитин В.Я., Миролюбов М.Г. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехники размножения животных, - М.: Колосс, 2008
4. Никитин И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора. - М.: Колосс, 2010.420 с.
5. Газета «Ветеринарная жизнь» Е - mail: vetlife @yandex.ru
6. Ветеринария: научно-производственный журнал учрежденный МСХ РФ тел: (fax.(495) 607-38- 12)
7. Журнал «Ветеринария» тел.(fax: (495) 607 - 38 -12)

Интернет-ресурсы:

1. Справочник по искусственному осеменению. Форма доступа. [hUp://vwww.twirpx.com/llle/291840/](http://vwww.twirpx.com/llle/291840/)
2. Ветеринарно-санитарные правила при осеменении. Форма доступа: <http://ozhivotnyh.sh/arc hives/68>
3. Организация и техника искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. Форма доступа: <http://vwww.selxoz.net/201006/organizaciva-i-texnika-iskusstvennogo-osemeneniva-selskoxozaistvennyx-zhivotnyx.htm>

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Производственная практика проводится в специализированных лабораториях и на животноводческих фермах базовых предприятий при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии «Санитар ветеринарный» и реализуется чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

При организации производственной практики студенты должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, правовыми вопросами.

Формой аттестации по учебной практике является зачёт.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Производственная практика проводится под руководством преподавателей, ведущих МДК. Преподаватели должны тщательно продумать каждое занятие, применяя разнообразные формы и методы проведения практики.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ 05 Выполнение работ по рабочей профессии Санитар ветеринарный» и специальности 36.02.01 «Ветеринария».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля и специальности 36.02.01 «Ветеринария», стаж работы по специальности не менее 1 года.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального модуля должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименование результата обучения	Профессиональные компетенции и показатели их сформированности (основные показатели оценки результата)	Формы и методы контроля и оценки
Производственная практика			
ПК	Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии	<p>Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Демонстрация фиксации животных разных видов;</p> <p>Актуальность, доступность даваемых рекомендаций по основам кормления и содержания самок;</p> <p>- требованиям по уходу за животными;</p> <p>- ветеринарно-профилактические мероприятиям.</p> <p>Демонстрация навыков по организации ветеринарно-профилактических мероприятий;</p> <p>- мероприятий по профилактике и лечению заболеваний животных и птицы;</p> <p>- соблюдения ветеринарно-санитарных правил при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации.</p>	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике
ПК 5.2.	планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями	<p>- осуществление ветеринарно-санитарного контроля на ферме;</p> <p>- оказание услуг клинического исследования;</p> <p>-оказание услуг акушерско-гинекологической помощи.</p>	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике
ПК 3а	Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной	<p>- Демонстрация умений при подготовке лекарственных средств, инструментов, медикаментов;</p> <p>-уход за больными и подопытными животными;</p>	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике

	деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями.	- обрезка копыт, удаление и подрезка рогов, обрезка и прижигание клюва у цыплят в промышленном птицеводстве; - обработка кожного покрова животных против паразитов;	
ПК 5.4.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия.	- правила ведение лечебной документации при незаразных и инфекционных заболеваниях - правила карантинирования животных	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике

Результаты освоения учебной практики отражаются в аттестационном листе (приложение 1).

Аттестационный лист

1. ФИО студента _____
2. Специальность 36.02.01 «Ветеринария», _____ группа

2. Место проведения практики

3. Время проведения практики _____

4. Виды и объём работ, выполненные студентом во время практики:

1. Правила охраны труда при работе с сельскохозяйственными животными. Производственная санитария и гигиена труда. Правила пожарной безопасности и электробезопасности

2. Ознакомление с животноводческими предприятиями и ветеринарными объектами на них. Ознакомление с организацией труда санитаров ветеринарного

3. Организация ветеринарного дела в животноводстве и правовые документы

4. Ознакомление с инструментами, приборами и оборудованием, подготовка их к работе.

5. Приготовление лекарственных форм, дезинфекционных и инсектоакарицидных растворов, приманок для дератизации.

6. Технология проведения диагностики, профилактических и лечебных мероприятий.

7. Технология дезинфекции, дезинсекции и дератизации на объектах животноводства.

8. Машины, оборудование и инструменты, применяемые при проведении лечебных профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

9. Работа в ветеринарной аптеке

Качество выполнения работ по производственной практике

Виды работ	Качество выполнения ВЫПОЛНИЛ/НЕ ВЫПОЛНИЛ	П Подпись
.Правила охраны труда при работе с сельскохозяйственными животными. Производственная санитария и гигиена труда. Правила пожарной безопасности и электробезопасности		
Ознакомление с животноводческими предприятиями и ветеринарными объектами на них. Ознакомление с организацией труда санитаря ветеринарного		
Организация ветеринарного дела в животноводстве и правовые документы		
Ознакомление с инструментами, приборами и оборудованием, подготовка их к работе. Приготовление лекарственных форм, дезинфекционных и инсектоакарицидных растворов, приманок для дератизации.		
Технология проведения диагностики, профилактических и лечебных мероприятий		
Технология дезинфекции, дезинсекции и дератизации на объектах животноводства		
Машины, оборудование и инструменты, применяемые при проведении лечебных, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий		
Работа в ветеринарной аптеке		
Обучение приемам и видам работ выполняемых санитаром ветеринарным		

Дата

Подписи руководителя практики (преподавателя)

1. Оценка освоения профессиональных компетенций.

Профессиональная компетенция (ПК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики образовательного учреждения
Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии	Освоил/не освоил (подчеркнуть) Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов.
Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями	Освоил/не освоил (подчеркнуть) Выполнял работы и оказывал услуги в области профессиональной деятельности
Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли, на малом предприятии исполнителями	Освоил/не освоил (подчеркнуть) Выполнял работы и оказывал услуги в области профессиональной деятельности
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия.	Освоил/не освоил (подчеркнуть) Вел учетно-отчетную документацию

2. Оценка освоения общих компетенций.

Общая компетенция (ОК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики от образовательного учреждения
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК 5 Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Освоил/не освоил (подчеркнуть)

Заключение:

_____ фамилия, имя, отчество студента

показал (а) _____ уровень профессиональной

подготовки наиболее успешно зарекомендовал (а) себя

при выполнении _____

Должность общего руководителя
практики от учебного заведения

подпись

расшифровка подписи

Методические указания и рекомендации по ведению и оформлению дневника по производственной практике (по профилю специальности) и приложений

Во время прохождения производственной практики студент ведет дневник по преддипломной практике. Дневник должен иметь титульный лист, который оформляется следующим образом:

Титульный лист

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Дубовский зооветеринарный колледж
имени Героя Советского Союза А. А. Шарова»**

Д Н Е В Н И К - О Т Ч Е Т

прохождения практики по рабочей профессии «Санитар ветеринарный»

(наименование предприятия)

(город, район, область)

Студента(ки) _ 2 _ курса ___421 _ группы очного отделения
по специальности 36.02.01 «Ветеринария»

(фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель практики от учебного заведения:

(фамилия, имя, отчество преподавателя)

Руководитель практики от предприятия, учреждения:

(фамилия, имя, отчество, должность)

На втором листе размещается календарный план выполнения программы практики. Этот план составляют перед началом практики студент и руководитель практики с учетом ветеринарных мероприятий в хозяйстве и местных условий работы. В плане следует указать примерные сроки выполнения основных видов работ, предусмотренных программой с указанием мест работы.

Календарный план выполнения программы практики

№ пи	Наименование видов выполняемых работ	Продолжительность работы (в днях)
ПМ.01		

Руководитель ПП от колледжа:

На третьем листе размещается карта-схема хозяйства, учреждения с указанием ветеринарных и животноводческих объектов.

Далее в дневнике ведутся записи в соответствии с выполнением программы практики. Дневник отражает работу, выполненную студентом за каждый день. В нём должен быть указан полностью объём, содержание и сущность выполненных работ, и все его графы заполняются ежедневно. Записи в дневнике должны быть краткими, но содержательными, особенно при описании техники проводимых профилактических мероприятий и других работ. Подробное описание техники проводимых мероприятий в повторных случаях не проводится, если она не отличается от описанной первоначально.

ФОРМА ДНЕВНИКА

Записи в дневнике ведутся в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по её окончании.

В дневнике ведут записи всех видов работ, которые выполняются в процессе прохождения производственной практики.

Записи должны быть грамотными, логичными, четкими и аккуратными. При внесении записей следует избегать внесения теоретического материала.

Первичную регистрацию заболеваний и падежа животных, а также диагностических исследований, профилактических, лечебных, ветеринарно-санитарных мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы, осуществляемых должностными лицами ветеринарной службы, ведут в журналах единой формы, установленной Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Записи полагается вести в процессе выполнения соответствующей работы или непосредственно по её окончании.

В дневнике ведут записи больных животных:

Поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения;

Лечебная помощь, которым оказана при выезде ветеринарных специалистов в хозяйства, индивидуальный сектор;

Подвергаемых лечению специалистами хозяйств как в ветеринарных лечебницах (на пунктах) хозяйств, так и непосредственно на фермах.

(Левая сторона!)

Порядковый Номер		Дата поступ-ле ния живо тных	Адрес владельца животного	Вид, пол, возраст, кличка, инв. № животного	Дата заболевания животного	Диагноз	
первичного учёта	повторно больных					первоначальный	заключительный
1	2	3	4	5	6	7	8

(Правая сторона)

Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации	Исход болезни и дата	Замечания руководителя
9	10	11

«Дневник», который по форме представлен в виде журнала для регистрации больных животных, имеет 11 граф, в которые делают краткие записи о больном животном, его лечении и исходе болезни. В дневник записывается также другая работа проводимая практикантом.

В графу 1 «Порядковый номер первичного учёта» вносят порядковый номер записи, если животное принято первично.

В графе 2 «Порядковый номер повторно больных» ставят тот номер, под которым больное животное было принято первично, а порядковый номер в графе 1 не проставляют. Этот же номер также проставляют в графе 2 при третьем, четвёртом и последующих приёмах больного животного до выздоровления. Если животное в дальнейшем поступает на лечение, но с другим заболеванием, его регистрируют, проставляя в графе 1 очередной (новый) порядковый номер.

В графе 3 «Дата приёма животного» ставят дату приёма больного животного, например. 15.09.20— г.

В графе 4 «Владелец животного, его адрес» записывают точный адрес владельца животного. Например, ЗАО Агрофирма «Восток», ферма №1, нос. Восточный, доярка Иванова А.; а в отношении граждан-владельцев животных - Сидоров Н.Н., Гусев, ул. Центральная, дом 1, квартира 25.

В графе 5 «Вид, пол, возраст, инв. №, кличка животного» указывают соответствующие данные, например, корова, 5 лет, инв. №003, «Зорька».

В графе 6 «Дата заболевания» записывают дату, когда заболело животное.

Графу 7 «Диагноз первоначальный» заполняют после осмотра животного и установления диагноза. Если при первичном осмотре животного диагноз не установлен, в этой графе записывают предположительный.

В графе 8 «Диагноз заключительный» записывают диагноз, уточнённый результатами дополнительных и специальных исследований.

В графе 9 «Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации» записывают вначале общие клинические показатели: Т - 37,8°C, Р - 78, R - 25, а для жвачных животных также Rum - 3/2 мин. Затем записывают кратко клинические признаки, оказываемую лечебную помощь и рекомендации по уходу за больным животным, назначенной диете. Лекарственные препараты, применяемые для лечения больного животного выписываются в форме рецептов.

В графе 10 «Исход болезни, дата» записывают исход болезни (выздоровело, пало, убито, уничтожено) и дату выбытия животного из лечебного учреждения.

В графе 11 «Замечания руководителя» руководитель практики периодически, не реже одного раза в неделю, после проверки дневника-отчета указывает на положительные моменты и недостатки в работе практиканта.

При стационарном лечении особо ценных племенных или высокопродуктивных животных в дополнение к данному журналу на каждое такое животное ведут историю болезни по установленной форме с подробной записью течения болезни, результатов последующих исследований, дальнейшего лечения и пр.

Рекомендации по оформлению дневника:

- все вносимые записи делаются от лица, выполняющего задания;
- не допускается в графах писать слово «Тема»;
- при описании хода выполнения задания делайте записи от себя: выполняю задание я делал..;

- выполняя задание я использовал...; принимал участие...

- записи делаются либо синим (фиолетовым), либо черным цветом;

- следует избегать многоцветности и использования ультра ярких цветов.

- допускается верстка дневника на компьютере, в этом случае придерживаться следующим рекомендациям: ориентация листа - альбомная, размер листа А4, с полями сверху 1,5 см, с других сторон 1,0; шрифт Times New Roman или Arial; размер шрифта 12, в таблицах 10, нумерация страниц сквозная в нижней части страницы по центру.

Титульный лист оформляется в книжной ориентации листа.

Дневник после внесения последней записи в обязательном порядке заверяется подписью и печатью руководителя производственной практики от предприятия (учреждения).

Работа, выполненная студентом в период практики

№ пп	Проведённые мероприятия	Зиды животных				
		кр. рог. скот	свиньи	лошади	овцы, козы	птица
1	Проведено вакцинаций					
2	Проведено дезинфекций					
3	Проведено обработок животных					
4	Взято проб крови					