

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина




ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Методические указания по оформлению отчетной документации

Специальность:

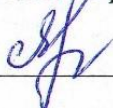
36.02.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по производственному обучению

 А.В.Боярский

«08» июня 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по учебной работе

 Е.И. Яковлева

«09» июня 2020 г.

РАССМОТРЕНО
на заседании цикловой комиссии
ветеринарных дисциплин

Председатель  М.С.Макарова

Протокол № 9 от «05» июня 2020 г.

В методических указаниях определены цели и задачи преддипломной практики, требования к содержанию, объему и оформлению отчетной документации. Даны пояснения к выполнению работ по формированию профессиональных компетенций и написанию дневника-отчета. Приведены формы ветеринарной документации - актов, протоколов, образцы оформления титульного листа, таблиц, истории болезни животных.

Методические указания по оформлению отчетной документации по производственной практике (преддипломной) предназначены для обучающихся специальности 36.02.01 Ветеринария.

Организация разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА..... | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) | 5 |
| 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)..... | 8 |
| 4. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЁТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)..... | 9 |
| 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)..... | 14 |
| 5.1 Требования к материально-техническому обеспечению | 14 |
| 5.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы | 14 |
| 5.3 Общие требования к организации преддипломной практики | 18 |
| 5.4. Кадровое обеспечение производственной практики | 18 |
| 6. Контроль и оценка результатов освоения проГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (преддипломной)..... | 19 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель преддипломной практики - углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Для достижения цели обучающиеся должны:

- закрепить теоретические знания на производстве;
- изучить методики проведения ветеринарно-санитарных мероприятий на производстве;
- собрать материал, необходимый для выполнения ВКР.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и имеет своей задачей обобщение и совершенствование знаний, практических умений и опыта работы по специальности; проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы. В период преддипломной практики студенты наряду со сбором материалов должны по возможности участвовать в решении текущих производственных задач.

Преддипломная практика проводится в хозяйствах в государственных ветеринарных учреждениях, профиль которых соответствует профилю подготовки будущего специалиста.

Во время преддипломной практики обучающиеся выполняют обязанности дублеров ветеринарного фельдшера, а при наличии вакантных мест могут зачисляться на должности по штатному расписанию, если работа соответствует требованиям программы практики.

В период преддипломной практики студенты собирают материал для выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Обучающиеся, не выполнившие программу преддипломной практики к прохождению государственной итоговой аттестации выпускников по специальности не допускаются. Им выдается справка об обучении.

Обучающиеся могут быть направлены на преддипломную практику вторично, не ранее следующего года.

Преддипломная практика организуется: непосредственно в ветеринарных учреждениях государственной ветеринарной службы; на животноводческих предприятиях с различной формой собственности; в фермерских и крестьянских хозяйствах и др. с целью ознакомления обучающихся с передовыми технологиями производства, с организацией ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных, домашних животных, птиц, пчёл. В период преддипломной практики обучающиеся осваивают виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции по специальности «Ветеринария».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения рабочей программы преддипломной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.

Результатом прохождения практики по профессиональному

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| ПК 1.1. | Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными 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 |
| ДПК 1.1 | Предупреждать заболевания животных |
| ДПК 1.2. | Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных |
| ДПК 1.3. | Проводить иммунизацию животных |
| 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 |
| ДПК 2.1. | Участвовать в организации и проведении искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы |
| ПК 3.1. | Проводить ветеринарный контроль убойных животных |
| ПК 3.2. | Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию |
| ПК 3.3. | Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы |
| ПК 3.4. | Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства |
| ПК 3.5. | Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов. |
| ПК 3.6. | Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья. |
| ПК 3.7. | Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия. |
| ПК 3.8. | Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала |
| ДПК 3.1. | Оформлять результаты ветеринарного контроля в установленном порядке |
| ДПК 3.2. | Проводить контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве |
| ПК 4.1. | Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней, а также их лечения. |

| | |
|---------|---|
| ПК 4.2. | Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазионных болезней. |
| ПК 4.3. | Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным. |
| ПК 4.4. | Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных - производителей. |
| ПК 4.5. | Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях. |
| 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 |

Результатом прохождения практики по профессиональному модулю является: освоение практического опыта:

ПМ.01

ПО 1.1. - участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

ПМ.02

ПО 2.1. - проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

ПО 2.2. - выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

ПО 2.3. - ведения ветеринарной документации;

ПМ.03

ПО 3.1. – предубойного осмотра животных;

ПО 3.2. - участия в различных видах экспертиз сельскохозяйственной продукции и сырья животного происхождения;

ПМ.04

ПО 4.1. - проведения информационно-просветительских бесед с населением;

ПО 4.2. - подготовки информационных материалов ветеринарной тематики;

умения:

ПМ.01

У 1.1. - проводить зоотехнический анализ кормов;

У 1.2. - проводить оценку питательности кормов по химическому составу и

перевариваемым питательным веществам;

У 1.3. - готовить дезинфицирующие препараты;

7

У 1.4. - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;

У 1.5. - проводить ветеринарную обработку животных;

У 1.6. - стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

ДУ 1.1. - готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;

ДУ 1.2. - пользоваться техникой введения биопрепаратов;

ДУ 1.3. - пользоваться техническими средствами и методами для стерилизации;

ДУ 1.4. - использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений.

ПМ.02

У 2.1. - фиксировать животных разных видов;

У 2.2. - определять клиническое состояние животных;

У 2.3. - устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;

У 2.4. - оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;

У 2.5. - вводить животным лекарственные средства основными способами;

У 2.6. - стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;

У 2.7. - обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;

У 2.8. - кастрировать сельскохозяйственных животных;

У 2.9. - оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;

У 2.10. - ухаживать за новорожденными животными;

ДУ 2.1. - стерилизовать инструменты, посуду, материалы и оборудование для искусственного осеменения;

ДУ 2.2. - готовить физиологические и дезинфицирующие растворы;

ДУ 2.3. - подготавливать сперму к осеменению, проводить оценку ее качества;

ДУ 2.4. - выявлять самок в охоте;

ДУ 2.5. - проводить искусственное осеменение самок.

ПМ.03

У 3.1. - проводить предубойный осмотр животных;

У 3.2. - вскрывать трупы животных;

У 3.3. - проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного для исследований;

У 3.4. - консервировать, упаковывать и пересылать пробы биологического материала, продуктов и сырья животного происхождения;

У 3.5. - проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;

У 3.6. - проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;

У 3.7. - проводить утилизацию конфискованных и зараженного материала;

ДУ 3.1. - оформлять ветеринарные сопроводительные документы в программе «Меркурий»;

ДУ 3.2. - оформлять протоколы, заключение на браковку и утилизацию.

ПМ.04

У 4.1. - определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности.

Количество часов на освоение программы преддипломной практики: всего 144 час

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

| Виды работ преддипломной практики | Количество часов |
|--|------------------|
| 1. Ознакомление с животноводческим предприятием (ветеринарным учреждением), получение инструктажа по технике безопасности | 6 |
| 2. Ознакомление с характеристикой хозяйства | 6 |
| 3. Работа в качестве дублера ветеринарного фельдшера: | 108 |
| 3.1. Лечебно-профилактическая работа: | 84 |
| 1) применение лекарственных форм по назначению врача; | 12 |
| 2) профилактическая и лечебная работа по внутренним незаразным болезням животных; | 18 |
| 3) профилактическая и лечебная работа по хирургическим заболеваниям животных; | 18 |
| 4) профилактическая и лечебная работа по акушерско-гинекологическим заболеваниям животных; | 18 |
| 5) профилактическая и лечебная работа инфекционных и инвазионных заболеваний. | 18 |
| 3.2. Работа по ветеринарно-санитарной экспертизе. | 12 |
| 3.3. Работа по патологической анатомии. | 6 |
| 3.4. Зоогиgienическая и зоотехническая работа | 6 |
| 4. Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования | 12 |
| 5. Обобщение материалов и оформление отчета по преддипломной практике и приложений к нему | 12 |
| Всего на преддипломную практику | 144 |
| <p>Форма промежуточной аттестации по преддипломной практике: дифференцированный зачет – 7 семестр.</p> <p>Форма контроля и оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценка результата выполнения практических работ; – оценка решения ситуационных профессиональных задач; – оценка правильности оформления документации. <p>Форма отчетности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отчет по практике; - дневник практики с приложениями (графические, аудио-, фото-, материалы, образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике) | |

4. СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЁТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Отчёт является основным документом, характеризующим выполнение программы. Исходным материалом для его составления служит: журнал для регистрации больных животных, программа практики, план работы ветеринарного учреждения (организации) или животноводческого предприятия, где проходила производственная практика и другая документация.

Отчёт должен быть иллюстрирован фотографиями, схемами, диаграммами, таблицами и т.п., раскрывающими работу практиканта и характеризующими место практики. Отчёт должен заканчиваться заключением руководителя практики о выполнении программы практики и оценками по приобретенным навыкам.

Отчёт с приложениями должен быть представлен в отдел производственного обучения техникума сразу же по окончании срока преддипломной практики.

Общий объём текстовой части отчёта не должен превышать 10-15 страниц на бумаге форматом А4 (210x297 мм).

Основное требование к отчёту - наличие анализа работы, проделанной за время практики согласно программы практики.

В каждом разделе отчёта следует указывать конкретную работу, выполненную практикантом во время производственной практики.

Содержание отчёта

1. Введение
2. Краткая характеристика места прохождения преддипломной практики
3. Лечебно-профилактическая работа:
 - Применение лекарственных форм по назначению врача.
 - Профилактическая и лечебная работа по внутренним незаразным болезням животных.
 - Профилактическая и лечебная работа по хирургическим заболеваниям животных.
 - Профилактическая и лечебная работа по акушерско-гинекологическим заболеваниям животных.
 - Профилактика и лечение инфекционных и инвазионных заболеваний
4. Работа по ветеринарно-санитарной экспертизе
5. Работа по патологической анатомии
6. Зоогигиеническая и зоотехническая работа
7. Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования
8. Обобщение материалов и оформление отчета по преддипломной практике.

В разделе «**Введение**» обучающийся указывает, где проходил преддипломную практику, в течение какого периода. На каких должностях работал и сколько времени (если был зачислен на штатную должность, то указать на какую), кто руководил практикой. Также указывается: в течение какого периода проходил практику в ветеринарной лаборатории; аптеке; на мясо-молочном комбинате; на других участках ветеринарных учреждений и животноводческих предприятиях.

В разделе «**Краткая характеристика места прохождения производственной практики**» обучающийся должен описать:

- а) место расположения животноводческого предприятия (ООО, АО, ПАО, КФХ, ИП и т.д.), его производственную структуру, экономическое состояние;
- б) основные экономические показатели деятельности животноводческого предприятия, ветеринарного учреждения (организации) за последние два года: валовую и товарную продукцию; прибыль; себестоимость продукции; производительность труда; рост, продуктивность.

В разделе «**Лечебно-профилактическая работа**» обучающийся характеризует постановку ветеринарного обслуживания на животноводческом предприятии, в ветеринарном учреждении (организации), районе, количество ветеринарного персонала, даёт его краткую характеристику (образование, стаж работы), наличие производственных помещений, их состояние, обеспеченность оборудованием и медикаментами, порядок снабжения, бюджет, расходование медикаментов, работу в аптеке.

Приводятся статистические данные за последние 2-3 года по заболеваниям животных различными болезнями.

Профилактическая и лечебная работа по внутренним незаразным болезням животных.

В данном разделе приводятся данные заболевания животных за время практики по форме:

| № п/п | Вид животных | Заболевания | | | | |
|-------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------|
| | | органов пищеварения | органов дыхания | обмена веществ | сердечно-сосудистой системы | органов мочеотделения |
| 1. | Крупный рогатый | | | | | |
| 2. | Овцы и козы | | | | | |
| 3. | Лошади | | | | | |
| 4. | Свиньи | | | | | |
| 5. | Плотоядные | | | | | |

Практикант анализирует данные, приведенные в таблице, объясняет причины заболеваний, описывает наиболее интересные случаи заболеваний с подробным клиническим разбором, анализом причин, лечения и профилактики болезни. Показывает экономическую эффективность применения новых методов лечения, новых лекарственных средств, отражает недостатки в лечении и профилактики внутренних незаразных болезней и участие в их устранении.

В заключении обучающийся должен показать какие умения им приобретены, какими профессиональными компетенциями овладел по клиническому исследованию животных, постановке диагноза, лечению больных животных, введению лекарственных веществ и выполнение других вопросов программы практики.

Профилактическая и лечебная работа по хирургическим болезням животных.

Материал описывается в том же порядке, как в предыдущем разделе. Проводится анализ заболеваемости животных с указанием причин их возникновения в хозяйстве, цифровые данные по лечению больных животных за период практики.

Описываются интересные случаи заболевания с подробным клиническим разбором. Подробно описывается приобретение навыков по кастрации, различным операциям и др., как проводится профилактика травматизма животных в хозяйстве.

Указываются на недостатки в профилактической и лечебной работе по хирургическим заболеваниям животных, причины их возникновения и пути устранения.

| № п/п | Вид животных | Категории заболеваний | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| | | повреждения, травмы, болезни кожи | болезни сосудов, нервов | болезни в области головы, туловища | болезни мышц, сухожилий, суставов | болезни копыт | болезни глаз |
| 1. | Крупный рогатый | | | | | | |
| 2. | Овцы и козы | | | | | | |
| 3. | Лошади | | | | | | |
| 4. | Свиньи | | | | | | |
| 5. | Плотоядные | | | | | | |

Профилактическая и лечебная работа по акушерско-гинекологическим заболеваниям животных.

Описываются условия содержания, уход и кормление маточного поголовья скота. Приводятся данные за последние 2-3 года по яловости с указанием причин.

Обучающийся описывает приобретение навыков по диагностике беременности животных, оказанию помощи при нормальных и патологических родах, лечению послеродовых заболеваний, молочной железы, гинекологических и других заболеваний. Описываются наиболее интересные случаи заболевания, применение новых методов лечения новых лекарственных средств.

| № пп | Вид животных | Категории заболеваний | | | | |
|------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | Патология родов и родовспоможение | болезни новорожденных | болезни молочной железы | гинекологические болезни | бесплодие, андрология |
| 1. | Крупный рогатый скот | | | | | |
| 2. | Овцы и козы | | | | | |
| 3. | Лошади | | | | | |
| 4. | Свиньи | | | | | |
| 5. | Плотоядные | | | | | |

Профилактика и лечение инфекционных и инвазионных болезней животных. В данном разделе даётся анализ эпизоотического состояния хозяйства, района (желательно приложить карту эпизоотического состояния хозяйства или района).

Практикант приводит план профилактических мероприятий (вакцинация) на текущий год и даёт анализ его выполнения, описывает организацию и проведение массовых профилактических прививок и диагностических исследований, дезинфекции животноводческих помещений и др.

Изучение эпизоотической ситуации и условия работы места прохождения практики. Проведение анализа объема и плановости проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий по сбору, утилизации, уничтожения биологических отходов.

Указывает, в каких мероприятиях принимал участие. Перечисляет заболевания, встречающиеся за время практики, с подробным описанием нескольких из них. Описываются применяемые методы диагностики, лечения, профилактики инвазионных заболеваний. Описывается применение новых лекарственных веществ и интересные случаи

заразных болезней. Показывает экономическую эффективность проводимых противозoonотических мероприятий. В заключении описывает приобретённые навыки по взятию, упаковке и пересылке патматериала от павших животных, подозреваемых на заразные болезни и составлению сопроводительной документации.

В разделе **«Работа по ветеринарно-санитарной экспертизе»** обучающийся описывает проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и молочных продуктов, работу убойных пунктов. При проведении экспертизы мяса указывает количество туш, подвергнутых экспертизе с описанием обнаруженных патологических процессов и санитарной оценки туш и органов.

В период работы в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы описывается порядок регистрации документов (1 журнал на всю продукцию, другой на трихинеллёз мяса свинины, третий на сап лошадей) и экспертизы мяса, молочных и других продуктов питания. Детально описываются: трихинеллоскопия мяса; определение жирности, кислотности и механической загрязнённости молока; экспертиза растительных продуктов и т.д. Утилизация о браковке не пригодных в пищу мяса и др.

Как происходит сбор, транспортировка, хранение, очистка и использование отходов животноводства (птицеводства). Достаточны ли емкости для хранения навозной жижи (помета), регулярность их опорожнения. Указываются какие способы и технические средства предусмотрены для обеззараживания навоза (помета), выяснить: не загрязняют ли окружающую среду и грунтовые воды навоз и навозные стоки, а также предусмотрены ли мероприятия по их максимальной утилизации

В разделе **«Работа по патологической анатомии»** описывается место вскрытия трупов и способы утилизации: количество вскрытых трупов животных и птицы, причины падежа и указываются меры по предупреждению. Описываются методы вскрытия, наиболее часто применяемые в хозяйстве, их преимущества и недостатки. Правильность составления документов по вскрытию в хозяйстве.

В разделе **«Зоогигиеническая и зоотехническая работа»** практикант освещает вопросы санитарного состояния животноводческих помещений в хозяйстве, даёт зоотехническую оценку. Описывает выполнение распорядка дня, уход за животными, организацию летнего и зимне-стойлового содержания животных, состояние водоисточников и санитарную оценку воды. Способы кормления животных. Подготовку кормов к скармливанию. Определение количества и качества скармливаемых кормов, их учёт. Проводит анализ рационов кормления, обеспеченность животных кормами.

Учитывается численность скота в хозяйстве, структура стада, специализация, продуктивность в отрасли в общем объеме, в расчете на 1 голову. Удельный вес отрасли в общей структуре хозяйства. Себестоимость и рентабельность производства основных видов животноводческой продукции, выявлению резервов по снижению себестоимости и повышению рентабельности.

Организация племенной работы. Породный состав животных, удой на фуражную корову и мероприятия хозяйства по повышению продуктивности животноводства и снижению себестоимости продукции. Внедрение научной организации труда в животноводстве. Описание опыта работы передовых работников животноводства, состояние ведения первичного учёта. В заключении раздела необходимо указать причины, мешающие получению высокой продуктивности и снижению её себестоимости.

К данному разделу прилагаются следующие документы: 1) распорядок дня по отраслям и по периодам; рационы кормления животных; отчет о движении скота и молока по ферме за месяц; 4) схема выпойки телят; 5) документы племенного учёта (племенная

карточка).

В разделе «Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования» обучающийся описывает организацию работы, методику выполнения ветеринарных мероприятий, исследований и т.п. Анализирует ведение учётной и отчётной документации по учреждению. Делает свои выводы и предложения по работе учреждения. В этом разделе может быть описана работа в районной (городской) станции по борьбе с болезнями животных, в участковых ветлечебницах, в ветеринарной лаборатории, на станции по искусственному осеменению, на мясоперерабатывающих предприятиях и др.

Изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов. Сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, касающихся профилактики инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных и птиц, охраны окружающей среды и объектов ветеринарного надзора от загрязнений вредными химическими веществами, патогенными микроорганизмами, а также получения продуктов и сырья животного происхождения высокого санитарного качества в соответствии с выбранной темой исследования и с использованием современных способов обработки информации.

В разделе «Обобщение материала и оформление отчета по преддипломной практике» обучающийся отмечает общее впечатление о практике, в какой мере прохождение преддипломной практики помогло закрепить теоретические знания и практические умения, полученные в техникуме. Какими профессиональными компетенциями и практическим опытом овладел, какие не отработаны, и по какой причине. Вносит предложения по улучшению организации прохождения практики.

Работа, выполненная обучающимся в период практики

| № п/п | Проведённые мероприятия | Виды животных | | | | |
|-------|--|---------------|--------|--------|------------|-------|
| | | кр. рог. скот | свиньи | лошади | овцы, козы | птица |
| 1. | Лечебная работа: | | | | | |
| | - терапевтическая | | | | | |
| | - хирургическая | | | | | |
| | - акушерская | | | | | |
| | - с инфекционными болезнями | | | | | |
| | - с инвазионными болезнями | | | | | |
| 2. | Проведено вакцинаций | | | | | |
| 3. | Проведено диагностических исследований | | | | | |
| 4. | Взято проб крови | | | | | |
| 5. | Вскрыто трупов | | | | | |
| 6. | Осмотрено туш | | | | | |
| 7. | Определение сроков беременности | | | | | |
| 8. | Искусственно осеменено самок | | | | | |
| 9. | Проведено кастраций | | | | | |
| 10. | Проведено хирургических операций | | | | | |

Подпись студента:

Подпись руководителя практики:

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Преддипломная практика организуется: на животноводческих предприятиях с различной формой собственности; в фермерских и крестьянских хозяйствах, сельскохозяйственных предприятиях и ветеринарных клиниках Кемеровской области на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием /организацией, куда направляются обучающиеся, в учебно-производственном хозяйстве с учебной фермой и ветеринарной клиникой ГПОУ «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина.

В период преддипломной практики обучающиеся осваивают виды профессиональной деятельности, профессиональные и общие компетенции по специальности 36.02.01 Ветеринария.

5.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Бабина, М. П. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продукции животноводства: учебное пособие / М. П. Бабина, А. Г. Кошнеров. – Минск: РИПО, 2015. – 391 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-985-503-439-2 // ЭБС Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/131863> (дата обращения: 25.05.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.
2. Косминков, Н.Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / Косминков Н.Е., Лайпанов Б.К., Домацкий В.Н.; Под ред. Косминков Н.Е. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 467 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107204-2 // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/catalog/product/999924> (дата обращения: 28.05.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
3. Николаев, С.И. Кормление сельскохозяйственных животных: учебно-методическое пособие / С.И. Николаев, О.В. Чепрасова, В.Н. Струк, М.А. [и др.] - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2018. - 80 с. - (Среднее профессиональное образование) // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007911> (дата обращения: 28.05.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
4. Сахно, Н.В. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 172 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8114-2407-8 // ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/91284> (дата обращения: 28.05.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
5. Перерядкина, С. П. Санитарно-просветительская деятельность в ветеринарии: учебное пособие / С. П. Перерядкина, К. А. Баканова. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 188 с. - (Среднее профессиональное образование) // ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/76666> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
6. Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной

экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983) // СПС
КонсультантПлюс: официальный сайт. – URL:
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94417 (дата обращения: 28.05.2020).

Текст: электронный.

7. Сахно, Н.В. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2020.

16

– 160 с. – ISBN 978-5-8114-5457-0 // ЭБС Лань. – URL:
<https://e.lanbook.com/book/142244> (дата

обращения: 01.06.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст:
электронный

8. Уша, Б.В. Внутренние болезни животных: учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; под ред. Б.В. Уша. – 2-е изд. – Москва: ИНФРА-М, 2019.

311 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <https://znanium.com>]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107204-2 // ЭБС «Znaniy».

URL: <https://znanium.com/catalog/product/960114> (дата обращения: 28.05.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

9. Уша, Б. В. Ветеринарная пропедевтика: учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 451 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://znanium.com>]. – (Среднее профессиональное образование). –

ISBN 978-5-16-013898-5 // ЭБС «Znaniy». – URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1019418> (дата обращения: 01.06.2020). – Режим доступа:

для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

10. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 252 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8114-5963-6 // ЭБС Лань. – URL:

<https://e.lanbook.com/book/146912> (дата обращения: 01.06.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный

Дополнительные источники:

1. Авдеенко, В. С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных: учебное пособие / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов, Ж.О. Кемешов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М,

2016. – 124 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-16-010408-9 // ЭБС «Znaniy». –

URL:

<https://znanium.com/catalog/product/487371> (дата обращения: 01.06.2020). – Режим доступа:

для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

2. Байматов, В. Патологическая физиология: учебник / Байматов В, Мешков В. – Москва: Инфра-М, 2016. – 412 с. – (Высшее образование: специалитет). – ISBN 978-5-

16-

009117-4. – Текст: непосредственный.

3. Баймишев, Х. Б. Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных: методические указания / Х. Б. Баймишев. – Самара: СамГАУ, 2018. – 124 с. – (Высшее образование) // ЭБС Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/109416> (дата обращения: 01.06.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

4. Воронин, Е. С. Практикум по клинической диагностике с рентгенологией: учеб. пос. / Е.С. Воронин, С.П. Ковалев и др.; Под общ. ред. Е.С. Воронина, Г.В. Сноза -

Москва:

- НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 336 с.: ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-100417-3 // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/catalog/product/354021> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
5. Дячук, Т.И. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и рыбопродуктов: справочник / Т.И. Дячук; под ред. проф. В.Н. Кисленко. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 365 с. – (Высшее образование). – (Справочники ИНФРА-М). – ISBN 978-5-9532-0471-2. – Текст: непосредственный.
6. Кисленко, В.Н. Современные способы коррекции микрофлоры кишечника цыплят: Монография / Кисленко В.Н., Тарабанова Е.В., Клемешова И.Ю. и др. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-16-011401-9 // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/catalog/product/522576> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
7. Косминков, Н.Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / Косминков Н.Е., Лайпанов Б.К., Домацкий В.Н.; Под ред. Косминков Н.Е. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 467 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010317-4. - Текст: непосредственный
8. Кочарян, В. Д. Методики диагностики и лечения сельскохозяйственных животных: учебное пособие / В. Д. Кочарян, Г. С. Чижова, Ю. Г. Шабашева. - Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. - 100 с. - (Высшее образование: Специалитет) // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/catalog/product/618012> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
9. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Заялов. – 2-е изд., перераб. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 384 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-1976-0. – Текст: непосредственный
10. Медведева, Л. В. Патогенетическая терапия в ветеринарной хирургии и акушерстве: учебное пособие / Л. В. Медведева, Н. А. Малыгина. – Барнаул: АГАУ, 2015. – 191 с. – (Высшее образование) // ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/137612> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.
11. Новицкий, А. А. Инфекционные болезни животных: курс лекций: учебное пособие / А. А. Новицкий, В. И. Плешакова, И. Г. Алексеева. - Омск: Омский ГАУ, 2015. - 148 с. - ISBN 978-5-89764-522-0. - Текст: непосредственный.
12. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н. И. Полянцев. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 480 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-1658-5 // ЭБС Лань. – URL: <https://e.lanbook.com/book/60049> (дата обращения: 01.06.2020). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: непосредственный.

электронный.

13. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных: учебное пособие / В. А. Салимов. – 3-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 256

с. –

(Высшее образование). – ISBN 978-5-8114-1418-5. – Текст: непосредственный

14. Сахно, Н.В. Методология обучения ветеринарной хирургии: учебное пособие / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 184

с. –

ISBN 978-5-8114-3967-6 // ЭБС Лань. - URL: <https://e.lanbook.com/book/133910> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.

15. Сахно, Н.В. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 172 с. -

ISBN

978-5-8114-2407-8. - Текст: непосредственный.

16. Сидорчук, А.А. Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник [и др.]; под ред. А.А. Сидорчука. - 2-е изд., перераб. и доп.

-

Москва: ИНФРА- М, 2017. - 954 с. - (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-

5-16-

010419-5. - Текст: непосредственный.

17. Стекольников, А.А. Ветеринарная ортопедия: учебник для СПО / А.А.

Стекольников, Б.С. Семенов, - 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

2019. -

309 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08741-3. - Текст: непосредственный.

18. Танана, Л. А. Разведение сельскохозяйственных животных и основы селекции / Танана Л.А., Караба В.И. - Минск: РИПО, 2017. - 267 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-985-503-661-7. - Текст: непосредственный.

19. Уша, Б.В. Внутренние болезни животных: учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; под ред. Б.В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2015.

-

320 с. - ISBN 978-5-16-011705-8. - Текст: непосредственный.

20. Федоткина, С. Н. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных: практикум / Федоткина С.Н.,

Шинкаренко

А.Н., Усенков А.В. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-16-

010643-

4. - Текст: непосредственный

18

21. Федоткина, С.Н. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов убоя животных: практикум / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко,

А.В.

Усенков. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 176 с. – (Высшее образование). –

ISBN

978-5-8114-1302-7. – Текст: непосредственный.

22. Чикалев, А. И. Производство и переработка продукции животноводства: учебник / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев. – Москва: КУРС: ИНФРА–М, 2017. – 188 с. –

(Высшее

образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-103621-1. – Текст: непосредственный.

23. Шевченко Б.П. Основы патологической анатомии и судебно-ветеринарной экспертизы: учебное пособие / Б. П. Шевченко, А. Г. Гончаров, О. А. Матвеев, М. М. Жамбулов. – Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2017. – 440 с. – (Высшее образование). –

ISBN

978-5-88838-985-0. – Текст: непосредственный

Интернет-ресурсы:

1. Ассоциация практикующих ветеринарных врачей. – URL: <https://rsava.org> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
2. Ветеринария и жизнь. Федеральная отраслевая ежемесячная газета. – URL: <https://www.vetandlife.ru> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
3. Портал для ветеринарных врачей и владельцев животных: сайт содержит актуальные научные статьи об исследованиях в области ветеринарии. – URL: www.veterinarka.ru (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
4. Сельскохозяйственные вести: журнал для специалистов агропромышленного комплекса. – URL: <https://agri-news.ru> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
5. Справочно-правовая система «Консультант плюс». – Москва. – URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
6. Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса. – URL: <http://mcx-consult.ru> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный.
7. Энциклопедия животноводства. – URL: <http://zhivotnovodstvo.net.ru> (дата обращения: 01.06.2020). – Текст: электронный

5.3 Общие требования к организации преддипломной практики

Преддипломная практика по специальности 36.02.01 Ветеринария проводится при освоении обучающимися всех профессиональных модулей в объеме часов, установленных учебным планом – 144 часа.

Для проведения преддипломной практики в техникуме разработана документация:

– положение «Об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (ППССЗ и ППКРС)»;

- рабочая программа преддипломной практики;
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики.

Обучающиеся при прохождении преддипломной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Контроль работы практикантов и отчетность

Контроль проведения преддипломной практики обучающихся техникума осуществляет заместитель директора по производственному обучению. Текущий, периодический и итоговый контроль приводит руководитель практики от организации.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

5.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю

специальности 36.01.02 Ветеринария

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится с учетом результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Формой отчета является:

- договор с организацией;
- отчет и дневник по практике;
- характеристика от организации;
- аттестационный лист;
- отзыв студента о прохождении практики.

Формой промежуточной аттестации преддипломной практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании характеристики и положительной оценки руководителя практики от организации на дневнике-отчете, полноты и своевременности представления и защиты дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Обучающейся в период преддипломной практики собирает необходимый материал для подготовки и оформления выпускной квалификационной работ в соответствии с заданием руководителя. Организует и проводит научно-производственные эксперименты. Находясь на преддипломной практике, при выполнении различных видов работ обучающийся использует научно-исследовательские и научно-производственные технологии и общепринятые методы и методики, принятые в ветеринарии.

По окончании преддипломной практики на основании полученного задания руководителя, собранных и изученных материалов, а также собственных наблюдений и предложений обучающейся пишет отчет о практике.

Отчет составляется индивидуально на месте практики и иллюстрируется фотоснимками, диаграммами, таблицами, картами и историями болезней.

Обучающейся защищает свой отчет перед руководителем практики от техникума. По итогам промежуточной аттестации руководитель дипломной работы подтверждает выполнение задания и выставляет дифференцированный зачет.

Критерии оценивания защиты отчета по преддипломной практике:

Оценку **«отлично»** заслуживает обучающийся, свободно владеющий представленным материалом; грамотно и правильно отвечающий на все вопросы по выполненной программе преддипломной практики; показавший умение свободно логически, четко и ясно излагать ответы на дополнительные вопросы; способный анализировать собственную практическую деятельность в период преддипломной практики в соответствии с индивидуальным заданием.

Оценку **«хорошо»** заслуживает обучающийся, который определяет достаточность собранного информационного материала по программе преддипломной практики; успешно, без существенных недочетов ответивший на большинство вопросов.

Оценку **«удовлетворительно»** заслуживает обучающийся, который обнаружил по вопросам программы преддипломной практики только освоение основного материала, допускающий ошибки принципиального характера; недостаточно справился с индивидуальным заданием, предусмотренных программой, допускающий погрешности в

ответе;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, не выполнившему предусмотренную программу преддипломной практики; допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы и не способному к их исправлению без дополнительной подготовки.

ПАМЯТКА

для обучающихся, находящихся на производственной практике (преддипломной)

1. До ухода на практику

- 1.1. Выяснить точно характер и время (даты начала и окончания) практики.
- 1.2. Узнать наименование, адрес предприятия, на котором намечена практика.
- 1.3. Выяснить, кто из техникума назначен руководителем данной практики.

2. Получить у руководителя практики индивидуальное задание, а также консультацию по всем вопросам организации и проведения практики (о порядке работы на практике, об основных рабочих местах, о наиболее рациональных методах работы, о специальной и дополнительной литературе, с которой необходимо ознакомиться перед практикой и во время её прохождения, о составлении отчета (дневника) о практике).

3. По прибытии на место практики

- 3.1. Явиться в отдел кадров предприятия по месту практики и оформить соответствующие документы.
- 3.2. Пройти инструктаж по технике безопасности.
- 3.3. Явиться к руководителю практики от предприятия, ознакомить его с программой практики, индивидуальным заданием, уточнить план задания в соответствии с условием работы на данном предприятии и договориться о порядке времени и месте консультации.
- 3.4. Установить с руководителем конкретные рабочие места, составить календарный план практики и приступить к практике.

4. Во время прохождения практики

- 4.1. Строго соблюдать существующие правила внутреннего распорядка предприятия.
- 4.2. Бережно относиться к расходованию материалов, энергоресурсов, неуклонно руководствоваться установленным на предприятии порядком сбора и хранения материалов.
- 4.3. Ежедневно вести записи (дневник) о проделанной работе, давать их на проверку руководителю практики от предприятия не позже, чем на следующий день.
- 4.4. Помимо дневника обучающийся обязан иметь рабочую тетрадь, в которую следует заносить все данные, полученные в процессе прохождения практики и необходимые в дальнейшем для составления отчета по практике.
- 4.5. Обязательно посещать консультации, проводимые руководителем практики в техникуме.

5. По окончании практики

- 5.1. По окончании практики обучающийся обязан предоставить отчет и дневник о выполнении им программы практики, характеристику и аттестационный лист, заверенные подписями и печатями
- 5.2. В трехдневный срок сдать в учебную часть отчетную документацию и получить дифференцированный зачет по практике

Ликвидация академической задолженности по производственной практике (преддипломной) производится путем повторного прохождения её

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

ДНЕВНИК-ОТЧЕТ

по производственной практике (преддипломной)

Обучающаяся: **Иванова Мария Ивановна**

Курс: 4 Группа: **В-201** Форма обучения: **очная**
Специальность: *36.02.01 Ветеринария*

Место прохождения практики: наименование предприятия, адрес

*учебно-производственное хозяйство с учебной фермой, ветеринарная клиника
ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина,
ул. Объект 1200, с. Андреевка, Кемеровский муниципальный окр.,
Кемеровская обл.-Кузбасс, РФ.*

Период прохождения
практики **с «22» апреля 2024 г. по «18» мая 2024 г.**

Руководитель практики от
организации *ветеринарный фельдшер* _____ **С.П. Петров**

Руководитель практики от
техникума *преподаватель* _____ **К.В. Немченко**

Студент – практикант _____ / **М.И. Иванова**
Подпись _____ Ф.И.О.

Итоговая оценка по практике _____

пос. Металлплощадка

Аттестационный лист
 Производственная практика (преддипломная)
 (характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время практики)

1. ФИО обучающегося **Иванова Мария Ивановна**

№ группы **В-201** Специальность: **36.02.01 Ветеринария**

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

**ИП Паламарчук Д.Ю., Ветеринарный кабинет «Аксиос»,
 Комсомольский пр-т, д. 34, г. Кемерово, Кемеровская область-Кузбасс**

3. Время проведения практики **с «22» апреля 2024 г. по «18» мая 2024 г.** трудоемкость **144** часа

4. Сведения об уровне освоения обучающимся компетенций

| Код | Формируемые компетенции | Руководитель от профильной организации освоена /не освоена | Руководитель от техникума освоена /не освоена |
|----------|--|--|---|
| ПК 1.1. | Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными. | освоена | освоена |
| ПК 1.2 | Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных. | освоена | освоена |
| ПК 1.3 | Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных. | освоена | освоена |
| ДПК 1.1 | Предупреждать заболевания животных | освоена | освоена |
| ДПК 1.2. | Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия для предупреждения возникновения болезней животных | освоена | освоена |
| ДПК 1.3. | Проводить иммунизацию животных | освоена | освоена |
| ПК 2.1 | Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе. | освоена | освоена |
| ПК 2.2 | Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции. | освоена | освоена |
| ПК 2.3 | Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария. | освоена | освоена |
| ПК 2.4 | Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях. | освоена | освоена |
| ПК 2.5 | Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным | освоена | освоена |
| ПК 2.6 | Участвовать в проведении ветеринарного приема. | освоена | освоена |
| ДПК 2.1 | Участвовать в организации и проведении искусственного осеменения сельскохозяйственных животных и птицы | освоена | освоена |
| ПК 3.1. | Проводить ветеринарный контроль убойных животных. | освоена | освоена |
| ПК 3.2. | Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию. | освоена | освоена |
| ПК 3.3. | Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы. | освоена | освоена |
| ПК 3.4. | Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства. | освоена | освоена |
| ПК 3.5. | Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов. | освоена | освоена |
| ПК 3.6. | Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья. | освоена | освоена |
| ПК 3.7. | Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия. | освоена | освоена |
| ПК 3.8. | Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала. | освоена | освоена |

| | | | |
|----------|---|---------|---------|
| ДПК 3.1. | Оформлять результаты ветеринарного контроля в установленном порядке. | освоена | освоена |
| ДПК 3.2. | Проводить контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве. | освоена | освоена |
| ПК 4.1. | Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения. | освоена | освоена |
| ПК 4.2. | Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней. | освоена | освоена |
| ПК 4.3. | Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным. | освоена | освоена |
| ПК 4.4. | Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных - производителей. | освоена | освоена |
| ПК 4.5. | Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях. | освоена | освоена |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | освоена | освоена |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | освоена | освоена |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | освоена | освоена |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | освоена | освоена |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | освоена | освоена |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | освоена | освоена |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. | освоена | освоена |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | освоена | освоена |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | освоена | освоена |

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

За период прохождения производственной практики (преддипломной) обучающаяся выполнила задания в соответствии с программой практики, приобрела практический опыт выполнения работ по видам деятельности: осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных; участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; проведение санитарно-просветительской деятельности на «хорошо»

Руководитель практики от техникума

должность
преподаватель

подпись / К.В. Немченко
ФИО

«18» мая 2024 г.

Руководитель практики
от профильной организации

должность: ветеринарный фельдшер

подпись / С.П. Петров
ФИО

«18» мая 2024 г.

ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ-ПРАКТИКАНТА

Иванова Мария Ивановна

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

Курс 4, группа **В-201**
Специальность 36.02.01 Ветеринария
ПДП Производственная практика (преддипломная)

Обучающаяся–практикантка **Иванова Мария Ивановна** проходила производственную практику (преддипломную) в **ветеринарном кабинете «Аксиос», ИП Паламарчук Д.Ю., Комсомольский пр-т, 34, г. Кемерово, Кемеровская область-Кузбасс, с 22 апреля по 18 мая 2024 г.**

Во время прохождения практики, обучающаяся-практикантка **Иванова И.** работала в **ветеринарном кабинете «Аксиос».**

В функциональные обязанности практикантки в этот период входила:

1) **лечебно-профилактическая работа:**

- по внутренним незаразным болезням животных;
- по хирургическим заболеваниям животных;
- по акушерско-гинекологическим заболеваниям животных;
- профилактическая и лечебная работа инфекционных и инвазионных заболеваний;

2) **работа по ветеринарно-санитарной экспертизе;**

3) **работа по патологической анатомии;**

4) **зоогигиеническая и зоотехническая работ**

По поручению руководителя практики **участвовала в применении лекарственных форм по назначению врача, утилизации конфискатов и оформлении соответствующей документации.**

Отношение практикантки к выполняемой работе - **добросовестное.**

Степень выполнения поручений и качественный уровень - **высокий, порученные задания выполняла своевременно и качественно.**

Степень выявленных умений, навыков профессиональных компетенций – **освоено.**

Степень подготовленности обучающихся к самостоятельному выполнению заданий – **уверенная, может принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях.**

В ходе работы проявила ряд положительных качеств, таких как **ответственность, коммуникабельность, дисциплинированность**

Замечания по выполнению программы учебной практики - **нет.**

Работа в коллективе, команде, общение с коллегами – **без конфликтное, доброжелательное.**

Оценка прохождения практики: **отлично**

Дата: **18 мая 2024 г.**

Подпись руководителя практики: _____ **С.П. Петров**

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ

по производственной практике (преддипломной)

обучающегося группы _____

(Ф.И.О.)

4 курса,

по специальности 36.02.01 Ветеринария

Место прохождения практики:

сроки прохождения практики:

начало: _____ окончание: _____

Правая нечетная.

| Дополнительные исследования, клинические признаки, лечебная помощь, рекомендации. | Исход болезни и дата. | Особые отметки, фамилия специалиста проводившего лечение. |
|---|-----------------------|---|
| 9 | 10 | 11 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

В журнале по форме N 1-вет ведут записи больных животных:

- а) поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения;
- б) лечебная помощь которым оказана при выезде специалистов ветеринарных учреждений в хозяйства;
- в) подвергаемых лечению специалистами хозяйств как в ветеринарных лечебницах (на пунктах) колхозов, совхозов, комплексов, так и непосредственно на фермах.

1. В графу 1 вносят порядковый номер записи, если животное принято первично. При повторном приеме этого же больного животного его снова записывают в журнал, но порядковый номер в графе 1 не проставляют, а указывают в графе 2 номер первичной записи. Этот же номер также проставляют в графе 2 при третьем, четвертом и последующих приемах 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.

2. В графе 4 указывают название хозяйства (фермы, отделения, бригады), а в отношении граждан - владельцев животных - населенный пункт и адрес.

3. Графу 7 заполняют после осмотра животного и установления диагноза. Если при первичном осмотре животного диагноз не установлен, в этой графе записывают предположительный. При повторном приеме диагноз уточняют и записывают как окончательный в графе 8.

4. В графе 9 записывают клинические признаки болезни, в том числе температуру тела, частоту пульса, дыхания и т.п., результаты специальных исследований (крови, мочи, кала и др.) и проведенные лечебные мероприятия или назначенное лечение.

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

6. В графе 11 записывают дополнительные данные, представляющие интерес для характеристики проведенного лечения. Здесь же делают пометку "Выезд", если лечебная помощь оказана при выезде в хозяйство, и указывают фамилию ветеринарного врача (фельдшера), лечившего данное животное (обязательно для ветеринарной станции, лечебницы, участка, пункта и других лечебных учреждений государственной ветеринарной сети).

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

Клинические признаки
Диагноз

Журнал регистрации больных животных
Оценка _____
Дата _____

Проверил преподаватель _____
Подпись _____