

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных

профессионального модуля

**ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих**

Специальность:

36.02.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО

И. о. заместителя директора
по производственному обучению

 А.В. Боярский

« 08 » 06 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

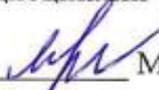
Заместитель директора
по учебной работе

 Е.И. Яковлева

« 09 » 06 2020 г.

РАССМОТРЕНО

на заседании цикловой комиссии
ветеринарных дисциплин

Председатель  М.С. Макарова

Протокол № 9 от « 05 » 06 2020 г.

Авторы-составители:

С.Ю. Ахмедова, преподаватель, ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина;

Л.В. Торопова, преподаватель, ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина.

Рабочая программа производственной практики ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих специальности «Ветеринария», с учетом профессионального стандарта «Ветеринарный фельдшер», утвержденного 25.01.2016 № 40744 и получаемой профессии «Оператор по ветеринарной обработке животных».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
1.1 Цель и задачи производственной практики	4
1.2 Результаты освоения программы практики	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	6
2.1 Тематический план производственной практики профессионального модуля...	6
2.2 Содержание производственной практики	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.	11
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	11
3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	11
3.3. Общие требования к организации производственной практики	12
3.4. Кадровое обеспечение производственной практики.....	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Цель и задачи производственной практики

Производственная практика ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих специальности «Ветеринария», направлена на закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и приобретение практического опыта.

Цель производственной практики – формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности.

Рабочая программа производственной практики разрабатывалась в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом СПО специальности 36.02.01 Ветеринария.
2. Рабочим учебным планом по специальности.
3. Рабочей программой профессионального модуля ПМ.05

Рабочая программа производственной практики ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария, в части выполнения работ по рабочей профессии «Оператор по ветеринарной обработке животных».

Задачи производственной практики:

- формирование у обучающихся умений выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях ведения ветеринарной документации;
- отработка навыков по проведению диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- приобретение первоначального практического опыта по участию в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

1.2 Результаты освоения программы практики

При прохождении практики обучающийся должен освоить соответствующие профессиональные и общие компетенции:

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.
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.
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:**

ПО 1. участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

ПО 2. проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

ПО 3. выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

ПО 4. ведения ветеринарной документации;

умений:

У1. определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных;

У2. определять анатомические и возрастные особенности животных;

У3. определять и фиксировать физиологические характеристики животных;

У4. применять фармакологические средства лечения животным в соответствии с правилами их использования и хранения;

У5. применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;

У6. оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;

У7. вводить животным лекарственные средства основными способами;

У8. обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;

У9. кастрировать сельскохозяйственных животных;

У10. оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;

У11. проводить ветеринарную обработку животных;

У12. стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

У13. готовить дезинфицирующие препараты

У14. фиксировать животных разных видов

У15. ухаживать за новорожденными животными.

У16. вскрывать трупы животных;

Количество часов на освоение программы производственной практики: всего 72 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план производственной практики профессионального модуля

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок	12
2	Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы	12
3	Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы	12
4	Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных	12
5	Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях	6
6	Обработка ран	6
7	Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных	6
8	Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования	6
Итого:		72

Форма промежуточной аттестации по производственной практике:
зачет – 6 семестр.

Форма контроля и оценки:

- наблюдение за соответствием этапов выполняемой работы содержанию ИТК, во время выполнения практической работы;
- оценка результата выполнения практических работ;
- оценка решения ситуационных профессиональных задач;
- оценка правильности оформления документации.

Форма отчетности:

- отчет по практике;
- дневник практики с приложениями (графические, аудио-, фото-, материалы, образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике).

2.2 Содержание производственной практики

№ п/п	Виды работ	Содержание работ	Кол-во час.	Коды компетенций		ПО/У	Формы и методы контроля
				ОК	ПК		
ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных профессионального модуля							
1-2	Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление со структурой предприятия, организацией ветеринарной службы и проведением лечебно-профилактических мероприятий в хозяйстве. 2. Ознакомление с основными правилами техники безопасности и личной гигиены при обследовании животных, проведении профилактических и лечебных мероприятий 3. Прохождение вводного инструктажа по ТБ на рабочем месте. 4. Ознакомление со способами содержания животных 5. Осмотр поголовья с последующим проведением термометрии животных. 6. Оказание помощи ветеринарной службе хозяйств в проведении массовых лечебно-профилактических обработок животных против: <ul style="list-style-type: none"> - клещей; - подкожного овода; - накожных паразитов; - внутренних паразитов. 7. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности 	12	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 5. ОК 6.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4 У4 У5 У7 У8 У11 У12	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета
3-4	Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство и организация работы ветеринарной аптеки. 2. Наличие необходимого оборудования. 3. Порядок хранения, выдачи ядовитых и сильнодействующих средств. Ведение журналов. 4. Порядок применения и списания ветеринарных препаратов. 5. Схемы применения ветеринарных препаратов в хозяйстве при массовых исследованиях животных и птиц. 6. Рационы кормления животных по возрастным группам. 	12	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5.	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2	ПО 1, ПО 2, ПО 3, ПО 4 У4 У5 У7 У8 У11 У12	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета

		7. Контроль санитарных показателей кормов собственного производства и закупаемых. Работа кормоцеха. 8. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности					
5-6	Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы	1. Ознакомление с организацией и проведением ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйстве по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы. 2. Ознакомление с планом профилактических и противоэпизоотических мероприятий. 3. Ознакомление с лекарственными препаратами, порядок и периодичность проведения дезинфекции помещений и оборудования. 4. Наличие оборудования и техники для дезинфекции (ДУК) 5. Выполнение мероприятий: - разведение сухих вакцин; - дезинфекции инвентаря, помещений для сельскохозяйственных животных. 6. Контроль микроклимата помещений. Источники водоснабжения. 7. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности	12	ОК 1. ОК 2. ОК 4. ОК 5. ОК 8. ОК 9.	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2	ПО 1. ПО 2. ПО 3, ПО 4 У1 У2 У5 У11 У12	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета
7-8	Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных	1. Оказание помощи ветеринарной службе хозяйств в лечении животных. 2. Уход за больными животными: - термометрия; - выявление клинических признаков течения болезни; - создание необходимого ухода и проведение назначенного лечения. 3. Заполнение истории болезни. 4. Оформление журнала регистрации животных, диагноза, лечения.	12	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9.	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	ПО 1. ПО 3, ПО 4 У1 У2 У3 У4 У13	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета

9	Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фиксация животных в стоячем или лежачем положении. 2. Введение успокаивающих средств животным перед обработкой 3. Обработка операционного поля в любых условиях 4. Обработка рук /Мойка и дезинфекция рук 5. Проведение местного обезболивания, общий наркоз. 6. Накладывание швов и повязок 7. Оказание помощи животным при отравлениях. 8. Профилактика травматизма. 9. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности. Журнал списания лекарственных средств. 	6	<ol style="list-style-type: none"> ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 9. 	<ol style="list-style-type: none"> ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6 	<ol style="list-style-type: none"> ПО 1. ПО 3, ПО 4 У1 У2 У5 У6 У7 У8 У12 У16 	<p>Текущий контроль.</p> <p>Наблюдение за работой.</p> <p>Проверка дневника-отчета</p>
10	Обработка ран	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повал крупных животных 2. Фиксация животных в стоячем или лежачем положении. 4. Обработка операционного поля в любых условиях. 5. Дезинфекция рук. 6. Проведение местного обезболивания, общий наркоз. 7. Обработка поверхности раны. 8. Операции животных. 9. Оказание помощи животным при открытых и закрытые переломах. 10. Накладывание швов и повязок. 11. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности 	6	<ol style="list-style-type: none"> ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. 	<ol style="list-style-type: none"> ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6 	<ol style="list-style-type: none"> ПО 1, ПО 2 ПО 3, ПО 4 У1 У2 У5 У6 У7 У8 У12 	<p>Текущий контроль.</p> <p>Наблюдение за работой.</p> <p>Проверка дневника-отчета</p>
11	Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фиксация животных в стоячем или лежачем положении. 2. Применение общего наркоза сельскохозяйственным животным перед кастрацией 3. Дезинфекция рук. 4. Кастрация хряков и быков 5. Накладывание швов и повязок 6. Мечение животных. 7. Профилактика роста рогов (обезроживание) 8. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности 	6	<ol style="list-style-type: none"> ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 5. ОК 6. ОК 7. 	<ol style="list-style-type: none"> ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.6 	<ol style="list-style-type: none"> ПО 1, ПО 2 ПО 3, ПО 4 У1 У2 У5 У6 У7 У8 У9 У12 	<p>Текущий контроль.</p> <p>Наблюдение за работой.</p> <p>Проверка дневника-отчета</p>

12	Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования	1. Подготовка дезинфицирующих растворов. 2. Стерилизация ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий 3. Фламбирование гинекологических зеркал и инструментов 4. Взятие материала (абортированного плода) для исследования 5. Заполнение истории болезни на основании клинического осмотра, анамнестических данных и клинических признаков. 6. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности	6	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9.	ПК 1.3 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 2.6	ПО 1, ПО 2 ПО 3, ПО 4 У1 У2 У5 У6 У7 У8 У10 У11 У12 У15	Текущий контроль. Наблюдение за работой. Проверка дневника-отчета
		Всего:	72				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы по модуля предполагает наличие лабораторий:

«Акушерства, гинекологии и биотехники размножения», «Ветеринарной хирургии», «Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной фармакологии и латинского языка».

Базами для прохождения практики являются: учебно-производственное хозяйство с учебной фермой и ветеринарная клиника ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина, сельскохозяйственные предприятия и ветеринарные клиники Кемеровской области.

Перечень основного оборудования, инструментов, учебно-наглядных пособий

– посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя;

– комплект учебно-методического пособия;

– лабораторная посуда;

– ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий (шприцы, скальпель, копытный нож и шпатель, бинты, термометр, стетофонедоскоп, перкуссионный молоточек и плессиметр, перчатки и п/мешки для отбора проб;

– календарь проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

– медикаменты, ветеринарные препараты, дезинфицирующие средства, муляжи, макеты.

Комплект учебно-методической документации.

Технические средства:

– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

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

Основные источники:

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: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.

2. Лавриненкова, А. Н. Курс лекций по ветеринарной фармакологии: курс лекций / А. Н. Лавриненкова. - Брянск: Брянский ГАУ, 2018. - 104 с. - (Среднее профессиональное образование) // ЭБС «Лань». - URL: <https://e.lanbook.com/book/133070> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст: электронный.

3. Максимов, В.И. Анатомия и физиология домашних животных: учебник/ В.И. Максимов, Н.А. Слесаренко, С.Б. Селезнев и др. - Москва, ИНФРА-М, 2017. - 600 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102390 // ЭБС «Znanium». - URL: <https://znanium.com/read?pid=758003> (дата обращения: 01.06.2020). - Режим доступа: для авториз. 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 978-5-16-011705-8. - Текст: непосредственный.

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, 2016. - 467 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-010317-4. - Текст: непосредственный.

3. 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). - Текст: непосредственный.

4. Писменская, В.Н. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных: учебник и практикум для СПО/ В.Н. Писменская, Е.М. Ленченко, Л.А. Голицина. - Москва: Издательство Юрайт, 2017. - 281 с. - Текст: непосредственный.

5. Самородова, И.М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум: учеб. пособие для СПО / И.М. Самородова, М.И. Рабинович. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2017. - 278 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00074-0. - Текст: непосредственный.

6. Стекольников, А.А. Ветеринарная ортопедия: учебник для СПО / А.А. Стекольников, Б.С. Семенов, - 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. - 309 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-01183-8. - Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

1. Ветеринария и жизнь. Федеральная отраслевая ежемесячная газета [Электронный ресурс] / Режим доступа: // <https://www.vetandlife.ru>, свободный.

2. Портал для ветеринарных врачей и владельцев животных [Электронный ресурс]: сайт содержит актуальные научные статьи об исследованиях в области ветеринарии / www.veterinarka.ru – Режим доступа – <http://www.veterinarka.ru>, свободный.

3. Сельскохозяйственные вести: журнал для специалистов агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] / <https://agri-news.ru>. – Режим доступа: <https://agri-news.ru>, свободный.

4. Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://www.consultant.ru>, свободный.

5. Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] / <http://mcx-consult.ru>. – Режим доступа: <http://mcx-consult.ru/>, свободный.

6. Энциклопедия животноводства [Электронный ресурс] / <http://zhivotnovodstvo.net.ru>. – Режим доступа: <http://zhivotnovodstvo.net.ru>, свободный.

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится концентрированно. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

Базами практик являются: учебно-производственное хозяйство с учебной фермой и ветеринарная клиника ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина, сельскохозяйственные предприятия и ветеринарные клиники Кемеровской области.

Для проведения производственной 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 производственной практики (по профилю специальности);

– договоры с предприятиями по проведению практики;

– приказ о распределении студентов по базам практики.

Обучающиеся при прохождении производственной 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 производственной практики обучающихся техникума осуществляет заместитель директора по производственному обучению. Текущий, периодический и итоговый контроль приводит руководитель практики от организации.

Практика завершается дифференцированным зачетом (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 компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

3.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой ПП.05.01. Выполнение работ по ветеринарной обработке животных: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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.

Дополнительные условия к мастерам производственного обучения: мастер производственного обучения должен иметь уровень (подуровень) квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотренный для выпускников образовательной программы