

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

**по специальности 36.02.01 Ветеринария**

2015 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий специальности 36.02.01 Ветеринария.

Организация разработчик: ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж

Разработчик: Хисматуллина Р.С. преподаватель ветеринарных дисциплин

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>19</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>21</b>

## **1. Паспорт рабочей программы учебной практики.**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий специальности 36.02.01 Ветеринария в части реализации освоения основного вида профессиональной деятельности.

### **1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная практика проводится рассредоточенно, чередуясь с теоретическими, лабораторными и практическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Рабочая программа учебной практики предусматривает последовательное расширение, совершенствование умений и навыков, обеспечивает готовность обучающегося к выполнению основных профессиональных функций.

### **1.3. Цели и задачи учебных практик – требования к результатам освоения практики:**

Основные задачи учебных практик:

- реализация требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, программы подготовки специалистов среднего звена специальности 32.02.01 Ветеринария.

- формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- углубление, расширение и систематизация знаний, полученных в процессе обучения, приобретение умений и навыков по всем видам профессиональной деятельности.

- приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие умений организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

- обобщение и совершенствование знаний и умений, проверка возможности самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного предприятия.

**Требования к уровню подготовки обучающегося по итогам практики:**

- участие и приобретение практического опыта в осуществлении зоогигиенических мероприятий;
- участие и приобретение практического опыта в осуществлении профилактических мероприятий;
- участие и приобретение практического опыта в осуществлении ветеринарно-санитарных мероприятий;

### **Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики**

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- 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.

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

#### **ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

- 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

## **2.1. Объем учебных практик по профессиональному модулю 01.**

Количество часов учебной практики на освоение рабочей программы профессионального модуля: 324 часа.

## **2.2. Содержание учебных практик.**

### **ПМ 01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.**

**В период прохождения учебной практики, обучающийся должен приобрести следующие умения и навыки:**

- проводить зоогигиеническую оценку качества кормов, воды, пастбищ, содержания и кормления животных;
- обследовать ветеринарно-санитарное состояние помещений;
- составить акт зоогигиенической оценки содержания животных.
  
- проводить комплексную оценку питательности кормов;
- проводить хозяйственную и зоотехническую оценку качества кормов;
- определять нормы кормления, составлять рационы кормления для разных видов сельскохозяйственных животных.
  
- освоение способов хранения лекарственных веществ;
- исследовать механизм действия лекарственных веществ на центральную нервную систему;
- различить лекарственные растения по морфологическим признакам.
  
- освоить терапевтическую технику;
- освоить методы защиты животных от средств массового поражения.
- проводить профилактические работы внутренних незаразных болезней;
- готовить простые питательные среды;
- готовить дезинфицирующие растворы и проводить дезинфекцию;
- научиться оценке качества биопрепаратов;
- брать кровь для серологического исследования;
- проводить профилактические прививки;
- разрабатывать меры профилактики;
- оформить документацию.
  
- научиться пользоваться хирургическими инструментами;
- фиксировать животных;
- стерилизовать инструменты, шовный материал;
- обрабатывать руки и операционное поле;
- проводить кастрации разных видов животных;

- проводить расчистку копыт;
- определить размеры подков.
  
- проводить профилактику гельминтозов, арахноэнтомозов, протозоонозов;
- составить план противопаразитарных мероприятий.
  
- определять половую охоту животных;
- оказывать родовспоможение;
- проводить профилактику гинекологических болезней, болезней в период беременности, новорожденного молодняка, болезней вымени;
- анализировать причины бесплодия;
- разрабатывать меры профилактики.

### **Наименования учебных практик (324 часов)**

Комплексная оценка питательности кормов.

Хозяйственная зоотехническая оценка качества кормов.

Определение нормы кормления, составление рациона кормления для разных видов животных.

Проведение санитарно - гигиенической оценки качества грубых, сочных, концентрированных и других видов кормов.

Проведение санитарно- гигиенической оценки воды, водоисточников, пастбищ.

Обследование ветеринарно - санитарного состояния помещений для содержания животных и птицы, составление акта обследования.

Проведение санитарно – гигиенической оценки зимнего и летнего содержания разных видов животных.

Подготовка посуды, дистилляция воды, стерилизация лекарственных форм, ветеринарных инструментов, взвешивания лекарственных веществ Пути и способы введения лекарственных веществ парэнтерально и внутрь.

Ознакомление с действием лекарственных веществ.

Разработка профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных

Профилактика гиповитаминозов.

Профилактика болезней с нарушением минерального обмена.

Профилактика болезней преджелудков и сердечно - сосудистой системы

Взятие и отправка проб биологических жидкостей в лабораторию для биохимического анализа.

Наружный осмотр, вагинальное и ректальное исследование полового аппарата самок.

Определение половой охоты у разных видов животных

Профилактика клинических и субклинических маститов.

Профилактика гинекологических заболеваний. Анализ причин бесплодия сельскохозяйственных животных.

Профилактика болезней новорожденных.

Фиксация, укрощение и обездвиживание животных.  
Асептика и антисептика.  
Профилактика болезней копыт, конечностей, работа в кузнице.  
Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещения, составление акта.  
Профилактическая вакцинация сельскохозяйственных животных.  
Оценка качества биопрепаратов.  
Проведение обеззараживания навоза.  
Участие в разработке профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах различных форм собственности.  
Работа в изоляторе при неблагополучном пункте.  
Организация и проведения групповой и индивидуальной дегельминтизации разных видов животных.  
Профилактика протозойных заболеваний.  
Составление плана противопаразитарных мероприятий в хозяйстве.

### **3. Условия реализации рабочей программы учебных практик.**

Реализация программы учебных практик предполагает прохождение практики на предприятиях различных форм собственности, оснащенных современными оборудованьями.

#### **3.1. Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

Ветеринарной фармакологии и латинского языка;  
Кормление животных;  
Внутренние незаразные болезни;  
Эпизоотология с микробиологией;  
Паразитология и инвазионные болезни;  
ветеринарной хирургии,  
акушерства, гинекологии и биотехники размножения,  
патологической физиологии и патологической анатомии.  
а также учебно-производственного хозяйства и ветеринарной клиники.

Ветеринарная клиника:

- станки для фиксации животных
- инструменты и приспособления
- помещение для содержания животных,  
животные разных видов
- убойный пункт
- инструменты и приспособления
- молочный пункт
- комплект плакатов,
- лабораторное оборудование; микроскопы, предметные и покровные стекла,  
инструменты для проведения профилактических работ; аэрозольные  
генераторы; ДУК, гидропульт; магнитные зонды, реактивы, дезрастворы,

антгельментики, биопрепараты, витамины, кормовые добавки, лекарственные средства; муляжи, хирургические наборы, малый хирургический стол, перевязочный и шовный материал, стерилизаторы, муляжи органов, хирургические наборы, малый хирургический стол, перевязочный и шовный материал, стерилизаторы, инструменты для клинического исследования;

### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

#### **Основные источники:**

1. Кочиш И. И., Калюжный Н. С., Волчкова Л. А., Нестеров В. В. Зоогигиена  
ID книги: 13008, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-0773-6, объем: 464 стр., 2013 г.
2. Под общ. ред. А. А. Стекольников и Б. С. Семенова.  
Практикум по общей хирургии. ID книги: 38843, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1502-1, объем: 368 стр., 2013 г.
3. Рабочая тетрадь по ветеринарной хирургии [Электронный ресурс]/  
Разработал Хусаинов Р.Ф.
4. Щербаков Г.Г. Внутренние болезни животных. Для ссузов ; учебник / под ред. Г.Г. Щербакова. 2-е изд. испр. и доп. –СПб.: Издательство «Лань», 2012
5. Ковалев С.П. Курдеко А.П. Братушкина Е.Л. Волков А.А.  
Клиническая диагностика внутренних болезней животных  
ID книги: 71752, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1607-3, объем: 544 стр., 2016 г.
6. Полянцев Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения ID книги: 60049, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1658-5, объем: 480 стр., 2015 г.
7. Полянцев Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных ID книги: 71726, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1789-6, объем: 272 стр., 2016 г.
8. Алиев А.С. Данко Ю.Ю. Ещенко И.Д. Кудрявцева А.В.  
Эпизоотология с микробиологией  
ID книги: 71716, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-2017-9, объем: 432 стр., 2016 г  
Жаров А.В.
9. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник /Под ред. А.В. Жарова. -2-е изд.. перераб. и доп.- СПб.: Издательство «Лань», 2014.
10. Патологическая физиология и патологическая анатомия [Электронный ресурс]/ Разработал Хусаинов Руслан Фанилович .2012
11. Практикум по патологической физиологии и патологической анатомии. [Электронный ресурс]/ Разработал Хусаинов Руслан Фанилович, 2013 (гриф.)  
Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н.

12. Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н.

Современные ветеринарные лекарственные препараты

ID книги: 1547, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1100-9, объем: 816 стр., 2011 г.

#### **Дополнительные источники:**

1. Барышников П.И. Разумовская В.В.

Лабораторная диагностика вирусных болезней животных

ID книги: 64323, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1882-4, объем: 672 стр., 2015 г.

2. Конопельцев И. Г., Сапожников А. Ф.

Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии

ID книги: 30197, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1453-6, объем: 192 стр., 2013 г.

3. Лейкоз крупного рогатого скота. Монография. [Электронный ресурс]/ Разработали Галеев Р.Ф., Хусаинов Р.Ф.

4. Латыпов Д.Г. Залялов И.Н.

Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных

ID книги: 65956, Издательство "Лань" - Ветеринария и сельское хозяйство, ISBN: 978-5-8114-1976-0, объем: 384 стр., 2015 г.

5. УМК. Латинский язык. [Электронный ресурс] Разработала Хисматуллина Р.С.

6. Ветеринарное законодательство /Под общ.ред. А.Д. Третьякова. / – М.: Колос, 1981, т. I–696с.

7. Ветеринарное законодательство /Под общ.ред. А.Д. Третьякова. / – М.: Колос, 1972, т. II–720с.

8. Ветеринарное законодательство /Под общ.ред. А.Д. Третьякова. / – М.: Колос, 1981, т. III–640с.

9. Ветеринарное законодательство /Под общ.ред. А.Д. Третьякова. / – М.: Колос, 1988, т. IV–671с.

Интернет- ресурсы:

<http://www.cnshb.ru>

<http://www.veterinars.ru/>

<http://www.allvet.ru/>

<http://www.veterinarka.ru/>

<http://www.vet-site.ru/>

<http://vetdoctor.ru/>

<http://www.vethospital.ru/>

<http://www.veterinar.ru/>

<http://www.vetlib.ru/>

<http://vetby.ru>

<http://vetpharma.ru>

### **3.3 Общие требования к организации учебной практики.**

Учебная практика проводится в соответствии с графиком учебного процесса рабочими программами по специальности.

Учебная практика проводится в лабораториях и учебно-производственных хозяйствах, на предприятиях и в учреждениях и предприятиях.

В период практики рекомендуется создавать учебно-производственные бригады (звенья), при этом учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек. За бригадой (звеном) закрепляются оборудование, инструменты, материалы.

Непосредственное руководство бригадой (звеном) осуществляет преподаватель - руководитель практики, который несет ответственность за качество практического обучения. Из числа студентов назначается бригадир (звеньевой), который оказывает помощь преподавателю - руководителю практики в ее организации и учете работ, выполненных обучающимися.

### **3.4. Кадровое обеспечение учебной практики**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: специалисты, имеющие квалификацию «Ветеринарный врач». Обязательно наличие опыта работы по специальности на предприятиях АПК, прохождение стажировки на сельскохозяйственных предприятиях 1 раз в 3 года.

### **4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.**

По окончании выполнения задания студенты отчитываются по выполненным заданиям руководителю практики. Итогом практики является дифференциальный зачет, который выставляется обучающемуся на основании текущего контроля его работы в период учебной практики.