

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и**  
**ветеринарно-санитарных мероприятий**  
для специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки  
базовая подготовка

Форма обучения  
очная форма обучения

Вологда  
2020

Авторы:

преподаватель специальных дисциплин высшей категории - Смотровая  
Ирина Николаевна;

преподаватель специальных дисциплин первой категории - Балшина  
Валентина Васильевна.

преподаватель специальных дисциплин – Попова Ирина Сергеевна

© БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ.	15

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	19
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	21

## **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

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

Рабочая программа практики является частью образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01. Ветеринария.

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

Практика студентов является составной частью ПМ 01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»

МДК 01.01 «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

### **1.3. Цели и задачи практики:**

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по МДК 01.01 «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий».

Задачи учебной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модуля ПМ 01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» МДК 01.01 «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» ППССЗ по обеспечению оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, организации и проведению профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК 01.01 «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

#### **Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности:**

Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики **должен иметь практический опыт:**

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

#### **уметь:**

- проводить зоотехнический анализ кормов;
- проводить оценку питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам;
- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

#### **знать:**

- систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;

- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;
- внутренние незаразные болезни;
- меры профилактики внутренних незаразных болезней;
- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);
- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:**

Учебная практика - 144 часов (4 недели)

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

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

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
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 диагностику и лечение инфекционных и инвазионных заболеваний животных
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.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Вид практики	Название практики	Условия реализации практики	Курс (семестр) изучения	Примерная длительность практики
1	2	3	4	5	6	7
ПК 1.1., 1.2, 1.3	ПМ 01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»	Учебная	МДК 01.01 Зоогигиена и кормление животных	рассредоточено	II курс	1 недели (36 часа)
			МДК 01.02 Профилактика внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных	рассредоточено	II курс	1 недели (36 часа)
			МДК 01.04 Профилактика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных	рассредоточено	III курс	2 недели (72 часа)
Итого	Учебная практика	144ч (4 недель)				

### 3.2. Содержание учебной практики

Этапы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>МДК 01.01 Зоогигиена и кормление животных</b>	<b>ПМ 01.</b> «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» Организация ветеринарно-санитарных мероприятий	<b>144</b>	<b>2</b>
Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности и общих правил производственных работ. Производственный и племенной учет на производстве.	Изучить правила техники безопасности на предприятии. Ознакомление с породным составом животных. Формирование практических навыков комплексной оценки животных по племенным и продуктивным качествам для определения, назначения, использования животных, совершенствование навыков работы с документацией зоотехнического учета, формирование аналитических умений в решении производственных задач Формирование практических навыков в мечении животных и чтение меток, нанесенных разными способами, совершенствование навыков работы с документами зоотехнического учета.	<b>6</b>	
Тема 2. Специфика работы ветеринарных специалистов, их обязанности. Ветеринарная отчетность	Основные задачи главного ветеринарного врача, его взаимодействие с зоотехником животноводческого хозяйства. На чем сосредоточена деятельность ветеринарных специалистов сельскохозяйственного предприятия Ознакомится с формами, порядком составления и представлением сведений Проведение мероприятий, направленных на профилактику и лечение	<b>6</b>	



	заболеваний животных		
Тема 3. Обеспечение ветеринарно - санитарных требований к технологии доения, оформлению документации	<p>Освоить технологию доения коров на предприятии</p> <p>Изучить строение вымени у коров, доильную аппаратуру, стационарные линейные установки</p> <p>Ознакомится с правилами приема, отправки молока на молочный комбинат.</p> <p>Освоить методику заполнения ведомости движения молока, товарно-транспортную накладную на отправку молока и акт контрольной дойки</p> <p>Уметь выполнять перерасчеты количества молока из литров в килограммы и обратно, вычисление количества жировых единиц</p>	<b>6</b>	
Тема 4. Обеспечение ветеринарно -санитарных требований к работе животноводческого комплекса	<p>Ознакомится с работой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ветеринарного пункта;</li> <li>-ветеринарно-профилактического и лечебно-санитарного пункта;</li> <li>-ветеринарной лабораторией;</li> <li>-санбойней, помещением для карантина животных, изолятором;</li> <li>-помещениями предназначенными для обработки кожного покрова животных противопаразитарными и дезинфицирующими препаратами;</li> <li>- с дезбарьером и дезинфекционным блоком;</li> <li>-с сооружениями сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, санитарных пропускников.</li> </ul>	<b>6</b>	

Тема 5. Ознакомление с оптимальными условиями и технологией содержания скота на фермах.	Освоить системы содержания крупного рогатого скота. Изучить способы содержания крупного рогатого скота Освоить утвержденные ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота.	<b>6</b>	
Тема 6. Ознакомления с приемами обеспечения оптимальных условий кормления животных	Изучить корма трех основных групп (растительные, животные корма и минеральные добавки) используемые в животноводстве. Изучить последовательность уборки и заготовки растительных кормов. Изучить последовательность операций заготовки рассыпного, прессованного сена и измельченного корма. Ознакомьтесь с техникой погрузки, транспортировки и складирования корма	<b>6</b>	
<b>МДК 01.02 Профилактика внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных</b>			
Тема 7. Лечение и профилактика заболеваний органов пищеварения	- проведение лечебно-профилактической работы при заболеваниях органов пищеварения - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - освоение методов проведения лечебных процедур	<b>6</b>	
Тема 8. Лечение и профилактика заболеваний органов дыхания	- проведение лечебно-профилактической работы при заболеваниях органов дыхания - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - освоение методов проведения лечебных процедур	<b>6</b>	
Тема 9. Лечение и профилактика заболеваний	- заполнение журнала регистрации больных животных - - проведение лечебно-профилактической работы при заболеваниях	<b>6</b>	

сердечнососудистой системы и системы крови	сердечнососудистой системы и системы крови		
Тема 10. Лечение и профилактика болезней молодняка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение лечебно-профилактической работы при заболеваниях молодняка</li> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- освоение методов проведения лечебных процедур</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 11. Лечение и профилактика заболеваний птиц	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прием больной птицы</li> <li>- проведение клинического исследования</li> <li>- постановка диагноза</li> <li>- назначение и проведение лечения птицы с заболеваниями органов дыхания, пищеварения, печени, яйцеобразования, обмена веществ</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 12. Лечение и профилактика отравлений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отбор, упаковка и отправка в лабораторию пробы кормов и пат. материала для токсикологического исследования</li> <li>- определение, диагностика и лечение кормовых отравлений, вызываемых ядами животного и растительного происхождения</li> </ul>	<b>6</b>	
<b>МДК 01.04 Профилактика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных</b>			
Тема 13. Дезинфекция. Расчет дез. средств . Техника проведения дезинфекции	<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет потребности в дез.средствах</li> <li>- приготовление рабочих растворов для дезинфекции</li> <li>- проведение дезинфекции животноводческих помещений различными способами</li> <li>- оформление акта на дезинфекцию</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 14. Ознакомление с условиями содержания животных в неблагополучных пунктах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика инфекционных заболеваний</li> <li>- ознакомление с условиями содержания условно и заразно больных животных.</li> <li>- составление схем лечения при инфекционных заболеваниях</li> <li>- оказание лечено-профилактической помощи инфекционно-больным</li> </ul>	<b>6</b>	

	животным		
Тема 15. Ознакомление с устройством изолятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация работы в изоляторе</li> <li>- ознакомление с методами утилизации трупов и обеззараживания навоза</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 16. Организация и проведение аллергического исследования на туберкулез	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка поля для проведения туберкулинизации</li> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- внутрикожное введение туберкулина животным с помощью безигольного инъектора</li> <li>- учет аллергической реакции</li> <li>- оформление документов о туберкулинизации</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 17. Организация и проведение аллергического исследования на сап	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- проведение глазной аллергической пробы маллеином лошадям</li> <li>- учет аллергической реакции</li> <li>- оформление документов о малеинизации</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 18. Отбор проб крови КРС для серологического исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- отбор проб крови с помощью вакуумной системы из хвостовой артерии для серологического исследования</li> <li>- оформление сопроводительных документов</li> <li>- отправка проб крови в лабораторию</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 19. Отбор проб крови КРС для исследования на лейкоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- отбор проб крови с помощью вакуумной системы из хвостовой артерии для гематологического исследования на лейкоз</li> <li>- оформление сопроводительных документов</li> <li>- отправка проб крови в лабораторию</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 20. Иммунизация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и</li> </ul>	<b>6</b>	

животных против сибирской язвы	<p>ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка и проведение вакцинации КРС против сибирской язвы</li> <li>- оформление актов на проведение вакцинации</li> </ul>		
Тема 21. Иммунизация животных против эшерихиоза, сальмонеллеза, диплококковой инфекции и пастереллеза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- подготовка и проведение вакцинации животных против животных против эшерихиоза, сальмонеллеза, диплококковой инфекции и пастереллеза</li> <li>- оформление актов на проведение вакцинации</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 22. Иммунизация животных против лептоспироза	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- подготовка и проведение вакцинации животных против лептоспироза</li> <li>- оформление актов на проведение вакцинации</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 23. Иммунизация животных против стригущего лишая	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- подготовка и проведение вакцинации КРС против трихофитии вакциной ЛТФ- 130</li> <li>- оформление актов на проведение вакцинации</li> </ul>	<b>6</b>	
Тема 24. Организация проведения мероприятий при болезнях молодняка. Составление плана профилактических мероприятий при болезнях молодняка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</li> <li>- подготовка и проведение вакцинации молодняка</li> <li>- оформление актов на проведение вакцинации</li> <li>- составление планов профилактических мероприятий по профилактике инфекционных болезней молодняка</li> <li>- составление схемы иммунизаций поголовья молодняка в условиях животноводческих комплексов</li> <li>- расчет потребности в биопрепаратах</li> </ul>	<b>6</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы практики предполагает наличие лабораторий:

1. Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов
2. Лаборатория акушерство, гинекология и биотехника размножения кабинет зоогигиены и ветеринарной санитарии
3. Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней

Полигонов:

1. Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой

Оборудование лабораторий и 25 рабочих мест в лабораториях:

#### **1. Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов**

- комплект плакатов, комплект учебно-методической документации;
- муляжи инфекционных болезней, макеты;
- вакцинатор;
- термостат;
- прибор для подсчета колоний;
- шприцы и иглы инъекционные;
- комплекты оборудования и материалов для диагностики и лечения инфекционных болезней.

#### **2. Лаборатория акушерство, гинекология и биотехника размножения кабинет зоогигиены и ветеринарной санитарии:**

- комплект учебно-методической документации;
- комплект приборов для определения микроклимата в животноводческих помещениях;
- комплект лабораторной посуды и оборудования для определения физических и биологических свойств воды.

#### **3. Лаборатория внутренних незаразных болезней**

- комплекты бланочной документации;
- комплект плакатов, комплект учебно-методической документации;
- микроскопы ( 1 на 2-х студентов);
- муляжи и макропрепараты различных органов с признаками болезней;
- наборы лекарственных средств;
- стерилизаторы;
- аппарат Боброва;
- болюсодаватели, зевники, зонды, смесители крови, стетофонендоскопы, фонендоскопы и др.;
- комплекты оборудования и материалов для диагностики и лечения.

## **Технические средства обучения:**

Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедиапроектор.

Учебная практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий и полигонах.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: медицинская аптечка, средства гигиены, живые объекты, оборудование животноводческих ферм, ветеринарная аптека, необходимое оборудование, инвентарь и лекарственные средства для диагностики, лечения и профилактики болезней, ветеринарная документация.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### ***Основные источники:***

1. Алиев А.С., Данко Ю.Ю., Ещенко И.Д., Кудрявцева А.В., Кузьмин В.А., Макаров В.В., Максимович В.В., Полякова О.Р., Савенков К.С., Святковский А.В., Фогель Л.С. Эпизоотология с микробиологией Учебник,- Спб.: Лань, 2020, 432 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146899>
2. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2407-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91284>
3. Зоогигиена : учебник / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0773-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13008>
- Кочиш И.И. Практикум по зоогигиене. Спб.: Лань, 2015, 356 с. (Электронный ресурс)
5. Лабораторный практикум по общей зоогигиене : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под общей редакцией А. Ф. Кузнецов, испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4943-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129086>
6. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>

### ***Дополнительные источники:***

1. Основы ветеринарной санитарии: учебное пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буюров, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-2407-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91284>
2. Ветеринарная гигиена и санитария на животноводческих фермах и комплексах : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под общей редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-3564-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121474>

### ***Интернет-ресурсы:***

1. Акбаев М.Ш., Водянов А.А., Косминков Н.Е. Паразитология и инвазионные болезни животных. М.: Колос, 2017 – 743 с. Формат: DJVU. Размер: 8,9 mb. Форма доступа: <http://www.kodges.ru/52516-parazitologiya-i-invazionnye-bolezni-zhivotnyx.html>
2. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных и птиц . Форма доступа: <http://webmvc.com/bolezn/livestock/ncd/index.php>
3. Краткий эпизоотологический словарь. Форма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=1653>
4. Курс лекций по общей эпизоотологии. Фрма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=2056>
5. Пестис В.К. Кормление сельскохозяйственных животных. Учебное пособие. – ИВЦ Минфина, 2009 – 540 с. Формат: djvu..Размер: 15 Мб. Форма доступа: <http://knigi.tr200.ru/v.php?id=412160>

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

Учебная практика проводится в специализированных лабораториях и на животноводческих фермах базовых предприятий при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 01 «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»

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

*Формой аттестации по учебной практике является зачёт.*

## **4.4. Кадровое обеспечение практики**

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



Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» и специальности 36.02.01 Ветеринария.

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

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименование результата обучения	Профессиональные компетенции и показатели их сформированности (основные показатели оценки результата)	Формы и методы контроля и оценки
<b>Производственная практика</b> <b>Практика по профилю специальности</b>			
ПК 1.1.	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.	<p>1.1 Демонстрация умений по измерению основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температуры;</li> <li>- влажности;</li> <li>- скорости движения воздуха;</li> <li>- загазованности;</li> <li>- освещенности.</li> </ul> <p>1.2 Обоснование методов отбора проб воды и проведения контроля качества.</p> <p>1.3 Выполнение мероприятий по организации полноценного кормления животных, профилактике заболеваний, вызываемых недоброкачественными кормами.</p> <p>1.4 Обоснование методов определения качества кормов.</p> <p>1.5 Проведение зоотехнического анализа кормов.</p> <p>1.6 Осуществление контроля за содержанием животных, соблюдением норм и правил кормления животных.</p> <p>1.7 Выполнение мероприятий по уходу за животными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чистка кожных покровов;</li> <li>- уход за конечностями и копытами;</li> <li>- профилактические обработки.</li> </ul>	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике

ПК 1.2.	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.	<p>2.1. Обоснование выбора профилактических мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней.</p> <p>2.2. Демонстрация умений в проведении профилактических мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней животных.</p> <p>2.3. Определение качества составления заключения по диспансеризации высокопродуктивных животных.</p> <p>2.5. Демонстрация навыков приготовления дезинфицирующих препаратов.</p> <p>2.6. Осуществление контроля за применением акарицидных, инсектицидных и дератизационных средств с соблюдением правил безопасности.</p> <p>2.7. Демонстрация навыков проведения ветеринарной обработки животных.</p> <p>2.8. Осуществление контроля за обеспечением и выполнением профилактических работ</p> <p>2.9. Диагностика и лечение внутренних незаразных заболеваний животных</p>	Наблюдение и анализ в ходе практики.
ПК 1.3.	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.	<p>3.1. Демонстрация навыков проведения стерилизации ветеринарных инструментов.</p> <p>3.2. Обоснование выбора проведения профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных болезней животных.</p> <p>3.3. Демонстрация умений в определении симптомов, возбудителей и переносчиков инфекционных и инвазионных болезней.</p> <p>3.4. Демонстрация точности в определении внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных</p> <p>3.5. Диагностика и лечение инфекционных и инвазионных заболеваний</p>	Экспертная оценка деятельности студентов в ходе практики.

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

## Аттестационный лист

1. ФИО студента \_\_\_\_\_

2. Специальность 36.,2.01. Ветеринария, \_\_\_\_\_ группа

2. Место проведения практики

\_\_\_\_\_

3. Время проведения практики \_\_\_\_\_

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

1. Ознакомление с режимом работы сельхозпредприятия
2. Ознакомление с животноводческими объектами
3. Ознакомление с техникой уборки, заготовки и хранения кормов
4. Ознакомление с технологией содержания скота на фермах
5. Ознакомление с ветеринарным обслуживанием на ферме
6. Ознакомление с работой ветеринарной аптеки
7. Организация и формы ведения сельскохозяйственного производства.
8. Обследование ветеринарно-санитарного состояния помещений для содержания животных и птицы
9. Проведение санитарно- гигиенической оценки качества кормов
10. Хозяйственная и зоотехническая оценка кормов
11. Содержание эксплуатация и кормление молочных коров и молодняка
12. Лечение и профилактика заболеваний органов пищеварения
13. Лечение и профилактика заболеваний органов дыхания
14. Лечение и профилактика заболеваний обмена веществ
15. Профилактическая витаминизация животных
16. Лечение и профилактика заболеваний сердечнососудистой системы и системы крови
17. Лечение и профилактика болезней молодняка
18. Лечение и профилактика заболеваний птиц
19. Лечение и профилактика отравлений

- 20.Дезинфекция. Расчет дез. средств
- 21.Техника проведения дезинфекции
- 22.Ознакомление с условиями содержания животных в неблагополучных пунктах.
- 23.Ознакомление с устройством изолятора
- 24.Организация и проведение аллергического исследования на туберкулез
- 25.Организация и проведение аллергического исследования на сальмонеллез
- 26.Противоэпизоотические мероприятия, отбор проб для серологического исследования
- 27.Отбор проб крови КРС для исследования на лейкоз
- 28.Иммунизация животных против сибирской язвы
- 29.. Иммунизация животных против пастереллеза.
- 30.Иммунизация животных против лептоспироза
- 31.Иммунизация животных против стригущего лишая
- 32.Организация проведения мероприятий при болезнях молодняка.  
Составление плана профилактических мероприятий при болезнях молодняка

#### **Качество выполнения работ по учебной практике**

Виды работ	Качество выполнения выполнил/НЕ выполнил	Подпись
Ознакомление с режимом работы сельхозпредприятия		
Ознакомление с техникой уборки, заготовки и хранения кормов		
Ознакомление с технологией содержания скота на фермах		
Ознакомление с ветеринарным обслуживанием на ферме		
Ознакомление с работой ветеринарной аптеки		
Организация и формы ведения сельскохозяйственного производства.		
Обследование ветеринарно-санитарного состояния		

помещений для содержания животных и птицы		
Проведение санитарно- гигиенической оценки качества кормов		
Хозяйственная и зоотехническая оценка кормов		
Содержание эксплуатация и кормление молочных коров и молодняка		
Лечение и профилактика заболеваний органов пищеварения		
Лечение и профилактика заболеваний органов дыхания		
Лечение и профилактика заболеваний сердечнососудистой системы и системы крови		
Лечение и профилактика болезней молодняка		
Лечение и профилактика заболеваний птиц		
Лечение и профилактика отравлений		
Дезинфекция. Расчет дез. средств		
Техника проведения дезинфекции		
Ознакомление с условиями содержания животных в неблагополучных пунктах.		
Ознакомление с устройством изолятора		
Организация и проведение аллергического исследования на туберкулез		
Организация и проведение аллергического исследования на сеп		
Противоэпизоотические мероприятия, отбор проб для серологического исследования		
Отбор проб крови КРС для исследования на лейкоз		
Иммунизация животных против сибирской язвы		
Иммунизация животных против пастереллеза.		

Иммунизация животных против лептоспироза		
Иммунизация животных против стригущего лишая		
Организация проведения мероприятий при болезнях молодняка. Составление плана профилактических мероприятий при болезнях молодняка		
Организация и проведение противозпизоотических мероприятий при болезнях птиц		

Дата

Подписи руководителя практики (преподавателя)

# 1. Оценка освоения профессиональных компетенций.

Профессиональная компетенция (ПК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики образовательного учреждения
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 болезней сельскохозяйственных животных.	

# 2.Оценка освоения общих компетенций.

Общая компетенция (ОК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики от образовательного учреждения
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 -5Использовать 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.	

Заключение:

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество студента

показал (а) \_\_\_\_\_ уровень профессиональной подготовки и наиболее успешно зарекомендовал (а) себя при выполнении

\_\_\_\_\_  
участки работы

\_\_\_\_\_  
Должность общего руководителя  
практики от учебного заведения

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

**М.П.**  
Учебного заведения

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы учебной практики**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: базовая

Профессиональный модуль: ПМ 01 Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно - санитарных мероприятий

Форма обучения: очная

Учебный год 2020/2021


**РЕКОМЕНДОВАНА**

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин


протокол № 1 от "31" августа 2018 г.


Председатель методической комиссии

Ветеринарных дисциплин

                      А.С. Тераевич  
подпись

Исполнитель:  
преподаватели

                      И.Н. Смотровая 31.08.2020

                      В.В. Балшина 31.08.2020

                      И.С. Попова 31.08.2020