

Министерство образования Республики Мордовия  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Мордовия  
«Краснослободский аграрный техникум»

Утверждаю:  
Врио директора ГБПОУ РМ  
«Краснослободский аграрный техникум»

\_\_\_\_\_ Г.В Ятайкин

**АДАПТИРОВАННАЯ**  
**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 01.Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»**

**МДК 01.01 Организация работ по профессии**

**18111 «Санитар ветеринарный»**

**Для подготовки рабочей профессии 18111 «Санитар ветеринарный» из  
числа лиц с ограниченными возможностями здоровья**

2023 г

Рассмотрена и одобрена  
на заседании предметной  
комиссии зооветеринарных  
дисциплин  
Председатель \_\_\_\_\_ С. Н Морозова  
Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Рекомендована Методическим советом  
ГБПОУ РМ «Краснослободский  
аграрный техникум»  
Заместитель директора по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Т. В. Шитова  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**АДАПТИРОВАННАЯ**  
**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ 01.Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар**  
**ветеринарный»**  
**МДК 01.01 Организация работ по профессии**  
**18111 «Санитар ветеринарный»**

Разработчики: Морозова С.Н, Селиванова О.В, Косарева А.Н, преподаватели зооветеринарных дисциплин Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Адаптированная программа профессионального модуля составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18111 «Санитар ветеринарный» для профессиональной подготовки лиц, не имеющих основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья без получения среднего общего образования сроком обучения 1 год 10 месяцев с учетом их психофизических особенностей

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.01 Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»

### 1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности и различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным
ПК1.1	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за больными и лабораторными животными
ПК1.2	Выполнение работ по предупреждению безопасных ветеринарно-санитарных

	условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории
ПК1.3	Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	Осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных
	Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных
	Информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния)
	Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных
	Выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных
	Укладка (замена) в ограждениях для больных и лабораторных животных подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала
	Уборка мест содержания больных и лабораторных животных
	Ведение учетной документации по больным и лабораторным животным
умения	Регулировать систему вентиляции, температуру, влажность воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля
	Пользоваться специальным оборудованием для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования
	Выявлять отклонения в состоянии здоровья больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста
	Оценивать эффективность (пользу для лабораторных животных) мероприятий по обогащению среды обитания на основе наблюдений за животными
	Разрабатывать предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных
	Осуществлять подготовку и раздачу кормов больным и лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами
	Выполнять очистку, стерилизацию кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных
	Рассчитывать потребность в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных
	Выполнять очистку, мойку, дезинфекцию мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров
	Осуществлять при необходимости контакт, в том числе приручение лабораторных животных
	Вести учетные записи о поступлении, использовании, утилизации

	животных
знания	Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных
	Оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации
	Естественное поведение и биологические особенности животных
	Технология подготовки и раздачи кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния
	Технология поения больных и лабораторных животных
	Порядок очистки и стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных
	Виды и нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных
	Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров
	Правила общения с животными
	Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
	Иметь практический опыт
Проведение дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры	
Обеззараживание спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности	
Проведение очистки и дезинфекции хозяйственного инвентаря и специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории	
Проведение ежедневной влажной уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории	
Стерилизация инструментов и материалов различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности	
Размещение на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности	
Упаковка стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для	

	сохранения стерильности в процессе транспортировки
	Размещение на хранение лекарственных средств для ветеринарного применения
	Заполнение учетно-отчетной документации по обеззараживанию ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
умения	Подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Рассчитывать объемы дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Готовить дезинфицирующие растворы с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции, с использованием химической посуды и лабораторного оборудования
	Производить сухую и влажную механическую очистку помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции
	Обрабатывать поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования
	Дезинфицировать помещения и оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами с использованием специального оборудования
	Пользоваться специальным оборудованием при проведении дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории химическими и физическими методами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования
	Производить санитарную обработку спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения ее дезинфекции
	Осуществлять очистку и мытье инструментов перед процессом стерилизации для удаления загрязнений механическим способом
	Проводить стерилизацию инструментов и материалов, используемых в профессиональной деятельности, физическими и химическими методами
	Пользоваться специальным оборудованием, в том числе

	автоматизированным, при стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования
	Осуществлять хранение лекарственных средств ветеринарного применения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими хранение лекарственных средств
	Подбирать и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами
	Оформлять журнал учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения
знания	Механические, химические и физические методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории
	Растворы, используемые для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
	Нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
	Техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
	Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой



	в ветеринарной деятельности
	Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории
	Техника стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами
	Специальное оборудование, используемое для стерилизации инструментов и материалов, и правила его эксплуатации
	Правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории
	Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях
	Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения
	Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей

Иметь практический опыт	Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)
	Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова) с целью определения возможности их проведения
	Фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы
	Выполнение обрезки копыт животным
	Проведение мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом
	Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом
	Дебикирование птицы в промышленном птицеводстве
	Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова животных
	Оформление учетно-отчетной документации
	умения
Закреплять животных, а также подвергающиеся воздействию части тела (конечности, голову), в специальных станках или стойлах при обрезке копыт, декорнуации, обработке кожных покровов	
Удалять огрубевшую роговую часть копыта с использованием специальных инструментов	

	Выравнивать копытную стенку с использованием специальных инструментов
	Пользоваться специальными инструментами при проведении обрезки копыт
	Пользоваться специальными инструментами, оборудованием и химическими препаратами при проведении мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка и удалению рогов у взрослых животных
	Производить отсечение части клюва у птицы с использованием специального оборудования
	Пользоваться специальным оборудованием при дебикировании птицы в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования
	Наносить противопаразитарные препараты на кожный покров животного в соответствии с инструкциями по применению препаратов
знания	Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)
	Противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)
	Техника фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении обрезки копыт, декорнуации, обработки кожного покрова
	Технология обрезки копыт животных
	Специальные инструменты для обрезки копыт животных и правила их использования
	Способы и технология проведения мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка и удалению рогов у взрослых животных
	Специальные инструменты, оборудование и химические препараты для проведения декорнуации и правила их эксплуатации (использования)
	Технология дебикирования птицы
	Специальное оборудование для дебикирования птицы и правила его эксплуатации
	Порядок обработки кожного покрова животных
	Правила использования противопаразитарных препаратов
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей

## **1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего: 1740 ч, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося-1740 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося-774 часа;

в том числе: теоретические занятия-154 часа, практические занятия-620 часов;

учебной практики-786 часов.

производственной практики-180 часов.

Формы аттестации:

МДК 01.01-дифференцированный зачет-(2-4 семестр)

УП 01.01- дифференцированный зачет-(2-4 семестр)

ПП 01- дифференцированный зачет- 4 семестр

Итоговая аттестация - квалификационный экзамен (4 семестр)

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»

### 2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Учебная, часов	Производственная ( по профилю специальности), часов
			Всего, часов	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>МДК 01.01 Организация работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»</b>							
	Раздел 1. Уход за больными и лабораторными животными	578	258	50	208	260	60
	Раздел 2. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	586	262	54	208	264	60
	Раздел 3. Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий	576	254	50	204	262	60
	<b>Всего:</b>	<b>1740</b>	<b>774</b>	<b>154</b>	<b>620</b>	<b>786</b>	<b>180</b>

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ 01.Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
<b>ПМ 01.Выполнение работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»</b>		<b>1740</b>
<b>МДК 01.01 Организация работ по профессии 18111 «Санитар ветеринарный»</b>		<b>774</b>
<b>Раздел 1. Уход за больными и лабораторными животными</b>		<b>258</b>
Тема 1.Осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных.	1.Требования к среде (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных	2
	2-5.Регулировка систем вентиляции, температуры, влажности воздуха, освещения в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.	8
	6-7.Использование специального оборудования для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования.	4
	<b>Практическое занятие № 1-4</b>	
	8-11.Методы контроля микроклимата в помещениях для больных и лабораторных животных	8
Тема 2.Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных	12-13. Естественное поведение и биологические особенности животных	4
	14-15.Выявление отклонения в состоянии здоровья больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста	4
	16.Информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от норм (ожидаемого состояния)	2
	<b>Практическое занятие № 5-6</b>	
	17-18.Использование инструментальных и лабораторных методов исследования	4
	<b>Практическое занятие №7-11</b>	
Тема 3.Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных.	19-23.Клиническое исследование животного.	10
	24.Эффективность (польза для лабораторных животных) мероприятий по обогащению среды обитания на основе наблюдения за животными	2
	<b>Практическое занятие № 12-15</b>	
	25-28.Разработать предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных (приматов, свиней, собак, кошек)	8

Тема 4.Выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных.	29. Принципы кормления и поения больных и лабораторных животных	2
	<b>Практическое занятие № 16-17</b>	
	30-31.Подготовка кормов больным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами	4
	<b>Практическое занятие № 18-19</b>	
	32-33. Подготовка кормов лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами.	4
	<b>Практическое занятие № 20-21</b>	
	34-35. Раздача кормов больным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами	4
	<b>Практическое занятие № 22-23</b>	
	36-37.Раздача кормов лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами.	4
	<b>Практическое занятие № 24-25</b>	
	38-39.Технология подготовки кормов больным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	4
	<b>Практическое занятие № 26-27</b>	
	40-41. Технология подготовки кормов лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	4
	<b>Практическое занятие № 28-29</b>	
	42-43. Технология раздачи кормов больным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	4
<b>Практическое занятие № 30-31</b>		
44-45. Технология раздачи кормов лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	4	
<b>Практическое занятие № 32-33</b>		
46-47.Технология поения больных и лабораторных животных.	4	
Тема 5.Санитарно-гигиенические требования к помещениям для больных и лабораторных животных.	48-49.Укладка (замена) в ограждениях для больных и лабораторных животных подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала	4
	<b>Практическое занятие № 34-39</b>	
	50-55. Технология очистки, стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных	12

	<b>Практическое занятие № 40-45</b> 56-61.Расчет потребности в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных.	12
	<b>Практическое занятие № 46-48</b> 62-64.Виды подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных животных	6
	<b>Практическое занятие № 49-51</b> 65-67. Нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании лабораторных животных	6
	68-69.Уборка мест содержания больных и лабораторных животных	4
	<b>Практическое занятие № 52-54</b> 70-72.Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных животных	6
	<b>Практическое занятие № 55-57</b> 73-75. Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания лабораторных животных	6
	<b>Практическое занятие № 58-59</b> 76-77. Порядок очистки, мойки, дезинфекции оборудования и аксессуаров	4
	<b>Практическое занятие №60-62</b> 78-80.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных животных	6
	<b>Практическое занятие № 63-65</b> 81-83.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции мест содержания лабораторных животных	6
	<b>Практическое занятие № 66-67</b> 84-85.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции оборудования и аксессуаров	4
Тема 6. Соблюдение правил общения с животными	86-87.Правила общения с животными	4
	88-89. Приручение лабораторных животных	4
	<b>Практическое занятие № 68-73</b> 90-95.Правила осуществления при необходимости контакта с животными, в том числе приручение лабораторных животных	12
Тема 7.Ведение учетной документации по больным и лабораторным животным	96-97.Учетная документация, применяемая для больных и лабораторных животных	4
	<b>Практическое занятие № 74-82</b> 98-106. Ведение учетной записи о поступлении, использовании, утилизации животных	18
	<b>Практическое занятие № 83-92</b> 107-116.Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным	20
	117.Требования охраны труда при выполнении работ с больными и лабораторными животными	2

	<b>Практическое занятие № 93-104</b>	
	118-129.Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	24
<b>Учебная практика</b>		<b>260</b>
	1-5.Методы контроля микроклимата в помещениях для больных и лабораторных животных	10
	6-10.Использование инструментальных и лабораторных методов исследования	10
	11-15.Клиническое исследование животного.	10
	16-20.Разработать предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных (приматов, свиней, собак, кошек)	10
	21-25.Подготовка кормов больным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами	10
	26-30.Подготовка кормов лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами.	10
	31-35.Раздача кормов больным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами	10
	36-40.Раздача кормов лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами.	10
	41-45.Технология подготовки кормов больным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	10
	46-50.Технология подготовки кормов лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	10
	51-55.Технология раздачи кормов больным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	10
	56-60.Технология раздачи кормов лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	10
	61-65.Технология поения больных и лабораторных животных.	10
	66-70.Технология очистки, стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных	10
	71-75.Расчет потребности в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных.	10
	76-80.Виды подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных животных	10
	81-85.Нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании лабораторных животных	10
	86-90.Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных животных	10



	91-95.Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания лабораторных животных	10
	96-100.Порядок очистки, мойки, дезинфекции оборудования и аксессуаров	10
	101-105.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных животных	10
	106--110.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции мест содержания лабораторных животных	10
	111-115.Выполнение очистки, мойки, дезинфекции оборудования и аксессуаров	10
	116-120.Правила осуществления при необходимости контакта с животными, в том числе приручение лабораторных животных	10
	121-125.Ведение учетной записи о поступлении, использовании, утилизации животных	10
	126-130.Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	10
<b>Производственная практика</b>		<b>60</b>
	1-3.Осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных	6
	4-6.Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных	6
	7-9.Информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния)	6
	10-12.Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных	6
	13-15.Выполнение работ по кормлению больных и лабораторных животных.	6
	16-18. Выполнение работ по поению больных и лабораторных животных	6
	19-21.Выполнение укладки (замены) в ограждениях для больных и лабораторных животных подстилочного материала	6
	22-24. Выполнение укладки (замены) в ограждениях для больных и лабораторных животных гнездового материала	6
	25-27. Выполнение укладки (замены) в ограждениях для больных и лабораторных животных абсорбирующего материала	6
	28-30.Уборка мест содержания больных и лабораторных животных	6

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах	
1	2	3	
<b>Раздел 2. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</b>		<b>262</b>	
Тема 1. Методы дезинфекции и подбор дезинфицирующих средств и хозяйственного инвентаря для проведения дезинфекции.	1. Механическая очистка помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	2. Методы дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	3. Физические методы дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	4. Средства дезинфекции для помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	<b>Практическое занятие №1 - 2</b> 5 – 6. Подбор дезинфицирующих средств, для проведения дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	4	
	<b>Практическое занятие №3 – 4</b> 7 – 8. Подбор дезинфицирующих средств, для проведения дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	4	
	9. Объекты дезинфекции.	2	
	10. Растворы, используемые для дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	11. Растворы, используемые для дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	Тема 2. Нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами.	12. Нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади.	2
		<b>Практическое занятие № 5 – 6</b> 13 – 14. Расчёт объёмов дезинфицирующих растворов.	4
<b>Практическое занятие № 7 – 8</b> 15 – 16. Расчёт нормы расхода дезинфицирующих растворов.		4	
<b>Практическое занятие № 9 – 10</b> 17 – 18. Требования к дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.		4	
Тема 3. Техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ.	19. Техника приготовления дезинфицирующих средств, для дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	20. Техника приготовления дезинфицирующих средств, для дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2	
	<b>Практическое занятие № 11 – 12</b> 21 – 22. Приготовление дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции.	4	

Тема 4. Правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов.	23. Правила использования (эксплуатации) химической посуды при приготовлении дезинфицирующих растворов.	2
	24. Правила использования (эксплуатации) лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов.	2
	<b>Практическое занятие № 13 – 14.</b> 25 – 26. Приготовление дезинфицирующих растворов для дезинфекции оборудования с использованием химической посуды и лабораторного оборудования.	4
Тема 5. Порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными актами.	27. Порядок дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными актами.	2
	<b>Практическое занятие № 15 – 16.</b> 28 – 29. Способы применения дезинфицирующих средств.	4
	<b>Практическое занятие № 17 – 18.</b> 30 – 31. Проведение сухой механической очистки помещений, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	4
	<b>Практическое занятие № 19 – 20.</b> 32 – 33. Проведение влажной механической очистки помещений, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	4
	<b>Практическое занятие № 21 – 22.</b> 34 – 35. Обработка поверхности пола вручную дезинфицирующими средствами с применением спецодежды и индивидуальных средств защиты.	4
	<b>Практическое занятие № 23 – 24.</b> 36 – 37. Обработка поверхности пола дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	4
	<b>Практическое занятие № 25 – 26.</b> 38 – 39. Обработка поверхности стен вручную дезинфицирующими средствами с применением спецодежды и индивидуальных средств защиты.	4
	<b>Практическое занятие № 27 – 28.</b> 40 – 41. Обработка поверхности стен дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	4
	<b>Практическое занятие № 29 – 30.</b> 42 – 43. Обработка поверхности потолка вручную дезинфицирующими средствами с применением спецодежды и индивидуальных средств защиты.	4
	<b>Практическое занятие № 31 – 32.</b> 44 – 45. Обработка поверхности потолка дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	4
	<b>Практическое занятие № 33 – 34.</b> 46 – 47. Дезинфекция помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами.	4
<b>Практическое занятие № 35 – 36.</b> 48 – 49. Дезинфекция помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими	4	

	методами с использованием специального оборудования	
	<b>Практическое занятие № 37 – 38.</b> 50 – 51. Использование специального оборудования, при проведении дезинфекции помещений: ветеринарной клиники, пункта, лаборатории химическими методами.	4
	52. Порядок дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными актами.	2
	<b>Практическое занятие № 39 – 40.</b> 53 – 54. Проведение сухой механической очистки оборудования, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	4
	<b>Практическое занятие № 41 – 42.</b> 55 – 56. Проведение влажной механической очистки оборудования, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	4
	<b>Практическое занятие № 43 – 44.</b> 57 – 58. Обработка оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами.	4
	<b>Практическое занятие № 45 – 46.</b> 59 – 60. Использование специального оборудования, при проведении дезинфекции оборудования в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории химическими методами.	4
	<b>Практическое занятие № 47 – 48.</b> 61 – 62. Использование специального оборудования, при проведении дезинфекции оборудования в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории физическими методами.	4
	<b>Практическое занятие № 49 – 50.</b> 63 – 64. Заправка дезинфицирующих ковриков.	4
	<b>Практическое занятие № 51 – 52.</b> 65 – 66. Подбор средств индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.	4
	<b>Практическое занятие № 53 – 54.</b> 67 – 68. Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.	4
Тема 6. Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	69. Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений.	2
	70. Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2
Тема 7. Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности.	71. Методы обработки спецодежды используемой в ветеринарной деятельности.	2
	72. Правила обработки спецодежды используемой в ветеринарной деятельности.	2
	<b>Практическое занятие № 55 – 56.</b> 73 – 74. Санитарная обработка спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения её дезинфекции.	4
	75. Правила хранения спецодежды используемой в ветеринарной деятельности.	2

Тема 8. Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	76. Требования к дезинфекции инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2
	<b>Практическое занятие № 57 – 58.</b> 77 – 78. Дезинфекция инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	4
	79. Требования к хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	2
	<b>Практическое занятие № 59 – 60.</b> 80 – 81. Хранение хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	4
Тема 9. Техника стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности.	82. Техника стерилизации инструментов разными методами, используемых в ветеринарной деятельности.	2
	<b>Практическое занятие № 61 – 62.</b> 83 – 84. Очистка инструментов перед стерилизацией.	4
	<b>Практическое занятие № 63 – 64.</b> 85 – 86. Мытьё инструментов перед стерилизацией.	4
	<b>Практическое занятие № 65 – 66.</b> 87 – 88. Стерилизация инструментов, используемых в профессиональной деятельности физическими методами.	4
	<b>Практическое занятие № 67 – 68.</b> 89 – 90. Стерилизация инструментов, используемых в профессиональной деятельности химическими методами.	4
	<b>Практическое занятие № 69 – 70.</b> 91 – 92. Использование специального оборудования для стерилизации инструментов.	4
	<b>Практическое занятие № 71 – 72.</b> 93 – 94. Стерилизация инструментов автоклавированием.	4
	<b>Практическое занятие № 73 – 74.</b> 95 – 96. Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу.	4
	<b>Практическое занятие № 75 – 76.</b> 97 – 98. Стерилизация инструментов обжиганием.	4
	99. Техника стерилизации материалов разными методами, используемых в ветеринарной деятельности.	2
	<b>Практическое занятие № 77 – 78.</b> 100 – 101. Подготовка перевязочного материала к стерилизации.	4
	<b>Практическое занятие № 79 – 80.</b> 102 – 103. Подготовка хирургического белья к стерилизации.	4
	<b>Практическое занятие № 81 – 82.</b> 104 – 105. Стерилизация утюжением.	4
	<b>Практическое занятие № 83 – 84.</b> 106 – 107. Стерилизация шовного материала.	4
	<b>Практическое занятие № 85 – 86.</b> 108 – 109. Обеззараживание перчаток разными способами.	4
	Тема 10. Правила хранения и	110. Правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте,

упаковки стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.	лаборатории.	
	<b>Практическое занятие № 87 – 88.</b> 111 – 112. Хранение инструментов и уход за ними.	4
	113. Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.	2
	<b>Практическое занятие № 89 – 90.</b> 114 – 115. Упаковка стерильных инструментов, предназначенных для использования в полевых условиях.	4
Тема 11. Правила хранения лекарственных средств и материалов для ветеринарного применения.	<b>Практическое занятие № 91 – 92.</b> 116 – 117. Упаковка стерильных материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.	4
	118. Правила хранения лекарственных средств и материалов для ветеринарного применения в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.	2
	<b>Практическое занятие № 93 – 94.</b> 119 – 120. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в ветеринарной клинике.	4
	<b>Практическое занятие № 95 – 96.</b> 121 – 122. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в пункте искусственного осеменения.	4
	<b>Практическое занятие № 97 – 98.</b> 123 – 124. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в лаборатории в соответствии с правовыми нормативными актами.	4
	<b>Практическое занятие № 99 – 100.</b> 125 – 126. Хранения материалов, для ветеринарного применения в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.	4
Тема 12. Правила заполнения журнала учёта дезинфекции.	127. Правила заполнения журнала учёта дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчётности.	2
	<b>Практическое занятие № 101 – 102.</b> 128 – 129. Оформление журнала учёта дезинфекции ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	4
	<b>Практическое занятие № 103 – 104.</b> 130 – 131. Охрана труда, при выполнении трудовых обязанностей.	4
	<b>Учебная практика.</b>	<b>264</b>
	1. Проведение сухой механической очистки помещений, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	6
	2. Проведение влажной механической очистки помещений, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	6
	3. Подбор дезинфицирующих средств, для проведения дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	6
	4. Расчёт нормы расхода дезинфицирующих растворов.	6

5. Приготовление дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции.	6
6. Приготовление дезинфицирующих растворов для дезинфекции оборудования с использованием химической посуды и лабораторного оборудования.	6
7. Дезинфекция помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами.	6
8. Способы применения дезинфицирующих средств.	6
9. Обработка поверхности пола дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	6
10. Обработка поверхности стен дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	6
11. Обработка поверхности стен вручную дезинфицирующими средствами с применением спецодежды и индивидуальных средств защиты.	6
12. Обработка поверхности потолка дезинфицирующими средствами с использованием специального оборудования.	6
13. Обработка поверхности потолка вручную дезинфицирующими средствами с применением спецодежды и индивидуальных средств защиты.	6
14. Использовать специальное оборудование, при проведении дезинфекции помещений ветеринарной клиники, пункта, лаборатории химическими методами.	6
15. Заправка дезинфицирующих ковриков.	6
16. Проведение сухой механической очистки оборудования, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	6
17. Проведение влажной механической очистки оборудования, для подготовки поверхностей к дезинфекции.	6
18. Обработка оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами.	6
19. Подбор средств индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.	6
20. Применение средств индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.	6
21. Санитарная обработка спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения её дезинфекции.	6
22. Обеззараживание спецодежды после её использования.	6
23. Проведение очистки и дезинфекции инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	6
24. Хранение хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	6
25. Проведение очистки и дезинфекции специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.	6
26. Очистка инструментов перед стерилизацией.	6
27. Стерилизация инструментов, используемых в профессиональной деятельности физическими методами.	6
28. Стерилизация инструментов, используемых в профессиональной деятельности химическими методами.	6
29. Стерилизация инструментов автоклавированием.	6
30. Стерилизация инструментов в сухожаровом шкафу.	6
31. Использование специального оборудования для стерилизации инструментов.	6

	<p>32. Подготовка перевязочного материала к стерилизации.</p> <p>33. Стерилизация утюжением.</p> <p>34. Стерилизация шовного материала.</p> <p>35. Обеззараживание перчаток разными способами.</p> <p>36. Хранение инструментов и уход за ними.</p> <p>37. Упаковка стерильных инструментов, предназначенных для использования в полевых условиях.</p> <p>38. Упаковка стерильных материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.</p> <p>39. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в ветеринарной клинике.</p> <p>40. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в пункте искусственного осеменения.</p> <p>41. Хранения лекарственных средств, для ветеринарного применения в лаборатории в соответствии с правовыми нормативными актами.</p> <p>42. Проведение ежедневной влажной уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>43. Оформление журнала учёта дезинфекции ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>44. Охрана труда, при выполнении трудовых обязанностей.</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
	<p><b>Производственная практика.</b></p> <p>1. Приготовление растворов для дезинфекции помещений, оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с планом дезинфекции.</p> <p>2. Проведение дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры.</p> <p>3. Обеззараживание спецодежды после её использования при осуществлении ветеринарной деятельности.</p> <p>4. Проведение очистки и дезинфекции хозяйственного инвентаря и специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>5. Проведение ежедневной влажной уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>6. Стерилизация инструментов и материалов различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности.</p> <p>7. Размещение и хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности.</p> <p>8. Упаковка стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки.</p> <p>9. Размещение на хранение лекарственных средств для ветеринарного применения.</p> <p>10. Заполнение учётно-отчётной документации по обеззараживанию ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p>	<p><b>60</b></p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>
<b>Наименование разделов и тем профессионального</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)</b>	<b>Объем в часах</b>



модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		
1	2	3
<b>Раздел 3. «ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ».</b>		<b>254</b>
Тема 1. Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова).	1.Ознакомление с темами изучения учебной дисциплины.	2
	2. Оборудование, применяемое для проведения профилактических мероприятий с животными.	2
	3. Инструменты, применяемые для проведения профилактических ветеринарных мероприятий с животными.	2
	<b>Практическое занятие № 1-2.</b> 4-5. Подготовка инструментов для проведения обрезки копыт.	4
	<b>Практическое занятие № 3-4.</b> 6-7. Подготовка инструментов для проведения декорнуации животных.	4
	<b>Практическое занятие № 5-6.</b> 8-9. Подготовка инструментов для проведения дебикирования птицы.	4
Тема 2. Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова) с целью возможности их проведения.	10. Правила подготовки животных к проведению обрезки рогов.	2
	11. Правила подготовки птицы к проведению дебикирования клюва.	2
	12. Способы обработки кожного покрова у животных с профилактической целью.	2
	<b>Практическое занятие № 7-8.</b> 13-14. Подготовка растворов для обработки кожного покрова у животных.	4
	<b>Практическое занятие № 9-11.</b> 15-17.Обработка кожного покрова у животных с профилактической целью.	6
	<b>Практическое занятие № 12-13.</b> 18-19. Подготовка животных для обрезки копыт.	4

	<b>Практическое занятие № 14-16.</b> 20-22. Техника проведения обработки кожного покрова у крупного рогатого скота.	6
	<b>Практическое занятие № 17-19.</b> 23-25. Техника проведения обработки кожного покрова у лошадей.	6
	<b>Практическое занятие № 20-21.</b> 26-27. Техника проведения обработки кожного покрова у мелких животных (купание в ваннах).	4
Тема 3. Фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы.	28. Материал и оборудование для фиксации крупных и мелких животных.	2
	<b>Практическое занятие № 22-23.</b> 29-30. Подготовка фиксирующего материала для фиксации мелких животных.	4
	<b>Практическое занятие № 24-25.</b> 31-32. Подготовка фиксирующего материала для крупных животных.	4
	<b>Практическое занятие 26-27.</b> 33-34. Подготовка инструментов и станков для фиксации мелких животных.	4
	<b>Практическое занятие 28-29.</b> 35-36. Подготовка инструментов и станков для фиксации крупных животных.	4
	37. Способы фиксации животных в положении лёжа.	2
	<b>Практическое занятие № 33-35.</b> 38-40. Техника проведения фиксации мелких животных в положении лежа.	6
	<b>Практическое занятие № 39-41.</b> 41-43. Техника проведения фиксации крупного рогатого скота в положении лежа.	6
	<b>Практическое занятие № 45-47.</b> 44-46. Техника проведения фиксации лошадей в положении лежа.	6
	47. Способы фиксации животных в положении стоя.	2
	<b>Практическое занятие № 30-32.</b> 48-50. Техника проведения фиксации мелких животных в положении стоя.	6

	<b>Практическое занятие № 36-38.</b> 51-53. Техника проведения фиксации крупного рогатого скота в положении стоя.	6
	<b>Практическое занятие № 42-44.</b> 54-56. Техника проведения фиксации лошадей в положении стоя.	6
	57. Меры безопасности при фиксации животных.	2
	<b>Практическое занятие № 48-49.</b> 58-59. Правила техники безопасности при фиксации мелких животных.	4
	<b>Практическое занятие № 50-51.</b> 60-61. .Правила техники безопасности при фиксации крупных животных.	4
Тема 4. Выполнение обрезки копыт животным.	62. Щелевые полы, применяемые в животноводстве.	2
	<b>Практическое занятие № 52-53.</b> 63-64. Конструкции полов, благоприятно влияющие на копыта животных.	4
	65. Правила проведения обрезки копыт у животных.	2
	<b>Практическое занятие № 54-56.</b> 66-68 Подготовка животных для обрезки копыт, проведения осмотра животных перед обрезкой копыт	6
	<b>Практическое занятие № 57-59.</b> 69-71. Техника проведения обрезки копыт у крупного рогатого скота.	6
	72. Ножные ванны, применяемые для обработки копыт.	2
	<b>Практическое занятие № 60-61.</b> 73-74..Конструкции ножных ванн для обработки копыт крупным животным.	4
	<b>Практическое занятие № 62-64.</b> 75-77. Подготовка дезинфицирующих ванн для обработки мелких животных.	6
Тема 5. Проведение мероприятий по	78. Показания к проведению обезроживания телят, фиксация и обезболивание.	2
	<b>Практическое занятие № 65-67.</b> 79-81. Фиксация и обезболивание телят при проведении обезроживания химическим способом.	6

предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом.	82. Техника проведения обезроживания химическим способом.	2
	<b>Практическое занятие № 68-70.</b> 83-85. Фиксация и обезболивание телят при проведении обезроживания термическим способом.	6
	86. Техника проведения обезроживания телят термическим и хирургическим способами.	2
	<b>Практическое занятие № 71-73.</b> 87-89. Проведение обезроживания телят химическим способом.	6
	<b>Практическое занятие № 74-76.</b> 90-92. Проведение обезроживания телят термическим способом.	6
Тема 6. Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом.	93. Показания к проведению обезроживания животных.	2
	<b>Практическое занятие № 77-79.</b> 94-96..Техника фиксации и обезболивания коров при декорнуации.	6
	97. Техника ампутации рогов у животных.	2
	<b>Практическое занятие № 80-82.</b> 98-100. Техника проведения декорнуации у коров.	6
Тема 7. Дебикирование птицы в промышленном производстве.	101. Показания к проведению подрезания клюва у птицы.	2
	<b>Практическое занятие № 83-85.</b> 102-104.Техника фиксации птицы при проведении дебикирования.	6
	105. Подготовка птицы и птичника к дебикированию.	2
	<b>Практическое занятие № 86-88.</b> 106-108. Техника проведения дебикирования у птицы.	6

Тема 8. Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова животных.	109. Дезинфицирующие растворы, применяемые в ветеринарии для дезинфекции кожного покрова мелких животных.	2
	110. Дезинфицирующие растворы, применяемые в ветеринарии для дезинфекции кожного покрова крупных животных	2
	111. Дезинфицирующие растворы, применяемые в ветеринарии для дезинфекции кожного покрова у птицы.	2
	<b>Практическое занятие № 89-91.</b> 112-114. Приготовление различных дезинфицирующих растворов для обработки кожного покрова у мелких животных	6
	115. Методы дезинфекции кожного покрова животных.	2
	<b>Практическое занятие № 92-94.</b> 116-118. Приготовление различных дезинфицирующих растворов для обработки кожного покрова у крупных животных.	6
Тема 9. Оформление учетно-отчетной документации.	119 Учетно-отчетная документация, применяемая при работе с животными.	2
	<b>Практическое занятие № 95-97.</b> 120-122. Правила оформления учётно-отчётной документации при работе с мелкими животными.	6
	<b>Практическое занятие № 98-100.</b> 123-125. Правила оформления учётно-отчётной документации при работе с крупными животными.	6
	<b>Практическое занятие № 101-102.</b> 126-127. Оформление учётно-отчётной документации.	4

<b>Учебная практика</b>	<b>262</b>
<b>Виды работ:</b>	
1.Подготовка оборудования, применяемое при проведении профилактических мероприятий с животными.	6
2.Подготовка оборудования, применяемое при проведении профилактических мероприятий с животными.	6
3.Обработка инструментов, применяемые в профилактических мероприятиях с животными.	6
4.Обработка инструментов, применяемые в профилактических мероприятиях с животными.	6
5.Проведение обрезки копыт у крупного рогатого скота.	6
6.Проведение обрезки копыт у крупного рогатого скота.	6
7.Проведение обрезки копыт у крупного рогатого скота.	6
8.Проведение дебикирования у птиц.	6
9.Проведение дебикирования у птиц.	6
10.Проведение дебикирования у птиц.	6
11.Проведение обработки кожного покрова у крупного рогатого скота с профилактической целью.	6
12.Проведение обработки кожного покрова у крупного рогатого скота с профилактической целью.	6
13.Проведение обработки кожного покрова у крупного рогатого скота с профилактической целью.	6
14.Проведение обработки кожного покрова с профилактической целью у мелких животных.	6
15.Проведение обработки кожного покрова с профилактической целью у мелких животных.	6
16.Проведение обработки кожного покрова с профилактической целью у мелких животных.	6
17.Проведение фиксации мелких животных в положении стоя.	6
18.Проведение фиксации мелких животных в положении стоя.	6
19.Проведение фиксации мелких животных в положении стоя.	6
20.Проведение фиксации мелких животных в положении лёжа.	6
21.Проведение фиксации мелких животных в положении лёжа.	6
22.Проведение фиксации мелких животных в положении лёжа.	6
23.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении стоя.	6
24.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении стоя.	6
25.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении стоя.	6
26.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении лёжа.	6
27.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении лёжа.	6

	28.Проведение фиксации крупного рогатого скота в положении лёжа.	6
	29.Проведение фиксации лошадей в положении стоя.	6
	30.Проведение фиксации лошадей в положении стоя.	6
	31.Проведение фиксации лошадей в положении стоя.	6
	32.Проведение фиксации лошадей в положении лёжа.	6
	33.Проведение фиксации лошадей в положении лёжа.	6
	34.Проведение фиксации лошадей в положении лёжа.	6
	35.Проведение обезроживания телят химическим способом.	6
	36.Проведение обезроживания телят химическим способом.	6
	37.Проведение обезроживания телят химическим способом.	6
	38.Проведение обезроживания телят термическим способом.	6
	39.Проведение обезроживания телят термическим способом.	6
	40.Проведение обезроживания телят термическим способом.	6
	41.Проведение обезроживания крупного рогатого скота.	6
	42.Проведение обезроживания крупного рогатого скота.	6
	43.Проведение обезроживания крупного рогатого скота.	6
	44.Проведение обезроживания крупного рогатого скота.	4
	<b>Производственная практика</b>	<b>60</b>
	<b>Виды работ:</b>	
	1.Подготовка фиксирующего материала для фиксации животных.	6
	2.Проведение обрезки копыт у крупного рогатого скота.	6
	3.Проведение фиксации мелких животных.	6
	4.Проведение фиксации крупных животных в положении стоя.	6
	5.Проведение фиксации крупных животных в положении лёжа.	6
	6.Проведение обезроживания телят термическим способом.	6
	7.Проведение обезроживания телят химическим способом.	6
	8.Проведение декорнуации у коров.	6
	9.Проведение дебикирования у птиц.	6
	10.Приготовление дезинфицирующих растворов для обработки кожного покрова у животных с профилактической целью.	6

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зоотехния. Технологии производства продукции животноводства. Животноводства. Животноводства и пчеловодства. Кормления животных. Зоогигиены и ветеринарной санитарии», «Анатомии и физиологии животных. Организации ветеринарного дела. Патологической анатомии и патологической физиологии. Ветеринарно-санитарной экспертизы», «Акушерства, гинекологии и биотехники размножения. Ветеринарной хирургии», «Эпизоотологии с микробиологией. Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной фармакологии и латинского языка. Паразитологии и инвазионных болезней», в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Зоотехния. Технологии производства продукции животноводства. Животноводства. Животноводства и пчеловодства. Кормления животных. Зоогигиены и ветеринарной санитарии», «Анатомии и физиологии животных. Организации ветеринарного дела. Патологической анатомии и патологической физиологии. Ветеринарно-санитарной экспертизы», «Акушерства, гинекологии и биотехники размножения. Ветеринарной хирургии», «Эпизоотологии с микробиологией. Внутренних незаразных болезней», «Ветеринарной фармакологии и латинского языка. Паразитологии и инвазионных болезней», в п.6.1 ПОП-П, необходимых для реализации модуля, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерская «Ветеринария» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-5946-9 Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146897>

2. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учеб. / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; под ред. С. П. Ковалева [и др.]. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 540 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112567> (дата обращения: 12.05.2020). – Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. – ISBN 978-5-8114-1607-3. – Текст : электронный.

3. Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для СПО / А.Е. Интизарова [и др.]. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4488-0308-6, 978-5-4497-0189-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90003.html>

4. Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учеб. пособие / М. Ш. Шакуров. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 252 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/76290>



(дата обращения: 12.05.2020). – Режим доступа: ЭБС «Лань» ; по подписке. – ISBN 978-5-8114-1607-3. – Текст : электронный.

### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Уход и болезни лошадей: учебное пособие для СПО / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий [и др.]; под общей редакцией А. А. Стекольников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-6822-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153635>

2. Эпизоотология и инфекционные болезни : учебник / А.Е. Интизарова [и др.]. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 434 с. — ISBN 978-5-4497-1001-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/104687.html>

3. Ветеринарная санитария: учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.]; Под редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8127-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171872>

4. Гигиена содержания животных. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-5943-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146895>

5. 6. Эпизоотология с основами микробиологии: учебник для СПО / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; Под редакцией В. А. Кузьмина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-7829-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166349>

7. Эпизоотология с микробиологией: учебник / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-5804-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145838>

8. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7058-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154396>

9. Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая [и др.]. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4488-0308-6, 978-5-4497-0189-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF образование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/90003.html>

10. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены: учебное пособие для СПО / Т. Н. Асминкина, А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина [и др.]. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-4488-0311-6, 978-5-4497-0193-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86515.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
<p>ПК 1.1 Уход за больными и лабораторными животными</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных</li> <li>-Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных.</li> <li>- Контроль параметров микроклимата в животноводческих помещениях на соответствие санитарным нормам;</li> <li>-Выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных.</li> <li>-Санитарно-гигиенические требования к помещениям для больных и лабораторных животных</li> <li>-Соблюдение правил общения с животными</li> <li>- Ведение учетной документации по больным и лабораторным животным</li> <li>-Требования охраны труда</li> </ul>	<p>Оценка выполнения работ на лабораторных и практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках. Наблюдение, опрос, индивидуальные и групповые проекты. Экспертная оценка выполненной работы.</p> <p>Дифференцированные зачеты, квалификационный экзамен</p>
<p>ПК 1.2 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Выполнение стерилизации инструментов в соответствии с нормативными документами.</li> <li>-Методы дезинфекции и подбор дезинфицирующих средств и хозяйственного инвентаря для проведения дезинфекции.</li> <li>- Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений в соответствии с нормативными документами</li> </ul>	<p>Оценка выполнения работ на лабораторных и практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках. Наблюдение, опрос, индивидуальные и групповые проекты. Экспертная оценка</p>

	<p>- Подготовка рабочих растворов, средств, проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности</p> <p>-Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности</p> <p>-Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>-Правила хранения и упаковки стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</p> <p>-Правила хранения лекарственных средств и материалов для ветеринарного применения.</p> <p>- Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке</p>	<p>выполненной работы.</p> <p>Дифференцированные зачеты, квалификационный экзамен</p>
<p>ПК1.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий</p>	<p>-Дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов</p> <p>-Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова).</p> <p>-Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова) с целью возможности их проведения.</p> <p>-Фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы.</p> <p>-Выполнение обрезки копыт животным.</p>	<p>Оценка выполнения работ на лабораторных и практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.</p> <p>Наблюдение, опрос, индивидуальные и групповые проекты.</p> <p>Экспертная оценка выполненной работы.</p> <p>Дифференцированные зачеты, квалификационный экзамен</p>

	<p>-Проведение мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом.</p> <p>-Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом.</p> <p>-Дебикирование птицы в промышленном производстве.</p> <p>-Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова</p> <p>-Оформление учетно-отчетной документации.</p>	
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Контроль параметров микроклимата в животноводческих помещениях на соответствие санитарным нормам	Оценка выполнения работ на лабораторных и практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.
ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выполнение стерилизации инструментов в соответствии с нормативными документами.	Наблюдение, опрос, индивидуальные и групповые проекты. Экспертная оценка выполненной работы.
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p>Дебикирование птицы в промышленном производстве.</p> <p>-Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова</p> <p>Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом.</p> <p>Проведение мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом.</p>	Дифференцированные зачеты, квалификационный экзамен
ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- Взаимодействие с коллегами при проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений	

<p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке</p>	
<p>ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>- Подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям с соблюдением правил безопасности</p>	
<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы</p>	



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 726242342903868691666490759959119263676517201266

Владелец Ятайкин Геннадий Викторович

Действителен с 15.09.2023 по 14.09.2024