

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: Ветеринарный фельдшер

Форма обучения - очная

Бирюч, 2022 г.

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.03.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности 18111 Санитар ветеринарный

и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1. ¹	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий:
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ВД 2	Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий:
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен²:

Владеть навыками	<p>Н1.1. Приготовление растворов для дезинфекции помещений, оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с планом дезинфекции.</p> <p>Н1.2 Проведение дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для уничтожения патогенной и условно- патогенной микрофлоры.</p> <p>Н1.3 Обеззараживание спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности.</p> <p>Н1.4. Проведение очистки и дезинфекции хозяйственного инвентаря и специального оборудования после его использования в процессе уборки ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>Н1.5. Проведение ежедневной влажной уборки для поддержания чистоты в помещениях ветеринарной клиники, пункта, лаборатории</p> <p>Н1.6. Стерилизация инструментов и материалов различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности.</p> <p>Н1.7. Размещение на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности.</p> <p>Н1.8 Упаковка стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки.</p> <p>Н1.9 Размещение на хранение лекарственных средств для ветеринарного применения.</p> <p>Н1.10 Заполнение учетно-отчетной документации по обеззараживанию ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>Н2.1. Осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных</p> <p>Н2.2. Наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных</p>
------------------	--

² Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	<p>Н2.3. Информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния)</p> <p>Н2.4. Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных</p> <p>Н2.5. Выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных</p> <p>Н2.6. Укладка (замена) в ограждения для больных и лабораторных животных подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала</p> <p>Н2.7. Уборка мест содержания больных и лабораторных животных</p> <p>Н2.8. Ведение учетной документации по больным и лабораторным животным</p> <p>Н3.1. Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)</p> <p>Н3.2. Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова) с целью определения возможности их проведения</p> <p>Н3.3. Фиксация животных перед проведением ветеринарных мероприятий для обеспечения безопасных условий работы</p> <p>Н3.4. Выполнение обрезки копыт животным</p> <p>Н3.5. Проведение мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка химическим и термическим способом</p> <p>Н3.6. Удаление рогов у взрослых животных бескровным способом</p> <p>Н3.7. Дебикирование птицы в промышленном птицеводстве</p> <p>Н3.8. Санитарно-гигиеническая обработка кожного покрова животных</p> <p>Н3.9. Оформление учетно-отчетной документации.</p>
Уметь	<p>У1.1. Подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>У1.2. Рассчитывать объемы дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>У1.3. Готовить дезинфицирующие растворы с концентрацией, соответствующей плану дезинфекции, с использованием химической посуды и лабораторного оборудования.</p> <p>У1.4. Производить сухую и влажную механическую очистку помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории для подготовки поверхностей к дезинфекции.</p> <p>У1.5. Обрабатывать поверхности пола, стен, потолка и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории дезинфицирующими средствами вручную и с использованием специального оборудования</p> <p>У1.6. Дезинфицировать помещения и оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами с использованием специального оборудования.</p> <p>У1.7. Пользоваться специальным оборудованием при проведении дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории химическими и физическими методами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.</p>

	<p>У1.8. Производить санитарную обработку спецодежды, использованной при осуществлении ветеринарной деятельности, для обеспечения ее дезинфекции.</p> <p>У1.9. Осуществлять очистку и мытье инструментов перед процессом стерилизации для удаления загрязнений механическим способом.</p> <p>У1.10. Проводить стерилизацию инструментов и материалов, используемых в профессиональной деятельности, физическими и химическими методами.</p> <p>У1.11. Пользоваться специальным оборудованием, в том числе автоматизированным, при стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.</p> <p>У1.12. Осуществлять хранение лекарственных средств ветеринарного применения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими хранение лекарственных средств.</p> <p>У1.13. Подбирать и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами.</p> <p>У1.14. Оформлять журнал учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения.</p> <p>У2.1. Регулировать систему вентиляции, температуру, влажность воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.</p> <p>У2.2. Пользоваться специальным оборудованием для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования.</p> <p>У2.3. Выявлять отклонения в состоянии здоровья больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста.</p> <p>У2.4. Оценивать эффективность (пользу для лабораторных животных) мероприятий по обогащению среды обитания на основе наблюдений за животными.</p> <p>У2.5. Разрабатывать предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных.</p> <p>У2.6. Осуществлять подготовку и раздачу кормов больным и лабораторным животным в соответствии с расписанием дня и разработанными рационами.</p> <p>У2.7. Выполнять очистку, стерилизацию кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных.</p> <p>У2.8. Рассчитывать потребность в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных.</p> <p>У2.9. Выполнять очистку, мойку, дезинфекцию мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров.</p> <p>У2.10. Осуществлять при необходимости контакт, в том числе приручение лабораторных животных.</p> <p>У2.11. Вести учетные записи о поступлении, использовании, утилизации животных.</p> <p>У 3.1. Выявлять противопоказания к проведению профилактических ветеринарных мероприятий при осмотре животных.</p> <p>У 3.2. Закреплять животных, а также подвергающиеся воздействию</p>
--	---

	<p>части тела (конечности, голову), в специальных станках или стойлах при обрезке копыт, декорнуации, обработке кожных покровов.</p> <p>У 3.3. Удалять огрубевшую роговую часть копыта с использованием специальных инструментов.</p> <p>У3.4. Выравнивать копытную стенку с использованием специальных инструментов.</p> <p>У 3.5. Пользоваться специальными инструментами при проведении обрезки копыт.</p> <p>У 3.6. Пользоваться специальными инструментами, оборудованием и химическими препаратами при проведении мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка и удалению рогов у взрослых животных.</p> <p>У3.7. Производить отсечение части клюва у птицы с использованием специального оборудования.</p> <p>У3.8. Пользоваться специальным оборудованием при дебикировании птицы в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.</p> <p>У 3.9. Наносить противопаразитарные препараты на кожный покров животного в соответствии с инструкциями по применению препаратов.</p>
Знать	<p>31.1. Механические, химические и физические методы дезинфекции, используемые для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</p> <p>31.2. 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</p> <p>31.3. 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.</p> <p>31.4. Техника приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>31.5. Правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>31.6. Порядок дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора.</p> <p>31.7. Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>31.8. Методы, правила обработки и хранения спецодежды, используемой в ветеринарной деятельности.</p> <p>31.9. Требования к дезинфекции и хранению хозяйственного</p>

	<p>инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <p>31.10. Техника стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами.</p> <p>31.11. Специальное оборудование, используемое для стерилизации инструментов и материалов, и правила его эксплуатации.</p> <p>31.12. Правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.</p> <p>31.13. Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.</p> <p>31.14. Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения.</p> <p>31.15. Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p>31.16. Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p> <p>3 2.1. Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных.</p> <p>3 2.2. Оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации.</p> <p>3 2.3. Естественное поведение и биологические особенности животных.</p> <p>3 2.4. Технология подготовки и раздачи кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния.</p> <p>3 2.5. Технология поения больных и лабораторных животных.</p> <p>3 2.6. Порядок очистки и стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных.</p> <p>3 2.7. Виды и нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных.</p> <p>3 2.8. Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров.</p> <p>3 2.9. Правила общения с животными.</p> <p>3 2.10. Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным.</p> <p>3 2.11. Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p> <p>3 3.1. Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова).</p> <p>3 3.1. Противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова).</p> <p>3 3.2. Техника фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении обрезки копыт, декорнуации, обработки кожного покрова</p> <p>3 3.3. Технология обрезки копыт животных.</p> <p>3 3.4. Специальные инструменты для обрезки копыт животных и правила их использования.</p>
--	--

	<p>З 3.5.Способы и технология проведения мероприятий по предупреждению роста рогов у молодняка и удалению рогов у взрослых животных.</p> <p>З 3.6.Специальные инструменты, оборудование и химические препараты для проведения декорнуации и правила их эксплуатации (использования) З 3.1.Технология дебикирования птицы.</p> <p>З 3.7.Специальное оборудование для дебикирования птицы и правила его эксплуатации.</p> <p>З 3.8.Порядок обработки кожного покрова животных.</p> <p>З 3.9.Правила использования противопаразитарных препаратов.</p> <p>З 3.10.Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.</p>
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 168 часов

в том числе в форме практической подготовки - 72 часа

Из них на освоение МДК - 72 часа

в том числе лекции – 52 часа

практические занятия – 20 часов

Практики - 72 часа

в том числе учебная – 36 часов

производственная - 36 часов

Промежуточная аттестация - 12 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.								
				Обучение по МДК							Практики	
				Всего	В том числе						Учебная	Производственная
					Лекции	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Самостоятельная работа ⁴	Промежуточная аттестация	Консультации		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	МДК.03.01 Выполнение работ по рабочей профессии 18111 Санитар ветеринарный	90	36	72	52	20	-	-	6	12	36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36										36
	Промежуточная аттестация	6										
Всего:		168	36	72	52	20	-	-	6	12	36	36

³ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

⁴ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

Примерный тематический план по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих и МДК 03.01 Выполнение работ по рабочей 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 ак. часов в т. ч. практической подготовки ак. час.	Код ПК, ОК	Код Н, У, З
1	2	3	4	
МДК.03.01 Выполнение работ по рабочей профессии 18111 Санитар ветеринарный				
Раздел Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным		36		
Тема.1.1 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	Содержание учебного материала	12	ПК 2.1 - 2.3 ОК 01- 11	Н1.1-Н1.10 У1.1-У 1.14 З 1.1 –31.16
	Учреждения государственной ветеринарной службы	2		
	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.	2		

	Специальное оборудование, используемое для стерилизации инструментов и материалов, и правила его эксплуатации. Техника стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами. Правила хранения стерильных инструментов и материалов в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории. Правила упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях.	2		
	Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения.	2		
	Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.	2		
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	2		
	В том числе практических занятий	6		
	№ 1. Ознакомление с учреждениями государственной ветеринарной службы.	2		
	№ 2. Расчет дезинфицирующих средств и проведение дезинфекции.	2		
	№ 3. Проведение стерилизации инструментов и материалов.	2		
Тема 1.2 Уход за больными и лабораторными животными	Содержание учебного материала:	28	ПК 2.1 - 2.3 ОК 01- 11	Н 2.1-Н2.8 У 2.1-У2.11 З 2.1 –32.11
	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными	2		
	Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных: КРС, овец и коз, свиней, лошадей.	2		
	Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных: кошек, собак, кроликов, грызунов, птиц.	2		
	Требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных: рыб, рептилий, амфибий.	2		
	Оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации	2		
	Естественное поведение и биологические особенности животных	2		
	Технология подготовки и раздачи кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния	2		
	Технология поения больных и лабораторных животных	2		
	Порядок очистки и стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных	2		
	Виды и нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных	2		
	Порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров	2		
	Правила общения с животными	2		

	Правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным	2		
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	2		
	В том числе практических занятий	4		
	№ 4. Правила техники безопасности при работе с животными.	2		
	№ 5. Проведение фиксации животных основными способами.	2		
Тема 1.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий	Содержание учебного материала:	12	ПК 2.1 - 2.3 ОК 01- 11	НЗ.1-Н 3.9 УЗ.1-УЗ.9 ЗЗ.1 –ЗЗ.10
	Специальные инструменты для обрезки копыт животных и правила их использования Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения обрезки копыт. Техника фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении обрезки копыт. Противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий обрезка копыт. Технология обрезки копыт животных.	2		
	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). Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения декорнуации. Техника фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении декорнуации. Противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (декорнуация).	2		
	Специальное оборудование для дебикирования птицы и правила его эксплуатации. Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения дебикирования птицы. Технология дебикирования птицы. Техника фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении обрезки копыт, декорнуации, обработки кожного покрова. Противопоказания для проведения отдельных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)	2		
	Порядок обработки кожного покрова животных. Порядок подготовки специальных инструментов и оборудования для проведения обработки кожного покрова.	2		
	Правила использования противопаразитарных препаратов	2		
	Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей	2		
	В том числе практических занятий	10		
	№ 6. Проведение декорнуации.	2		
	№ 7. Проведение дебикирования птицы.	2		
	№ 8. Проведение обработки кожного покрова.	2		
	№ 9. Проведение обрезки копыт.	2		

	№ 10. Ознакомление с правилами использования противопаразитарных препаратов.	2		
	Консультации	12		
	Экзамен квалификационный	6		
Учебная практика Формирование первоначального практического опыта работы по выполнению работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории. Формирование первоначального практического опыта работы по уходу за больными и лабораторными животными. Формирование первоначального практического опыта работы по проведению отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.	36	ПК 2.1 - 2.3 ОК 01- 11		
Производственная практика Закрепление приобретенного практического опыта работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории. Закрепление приобретенного практического опыта работы по уходу за больными и лабораторными животными. Закрепление приобретенного практического опыта работы по проведению отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.	36	ПК 2.1 - 2.3 ОК 01- 11		
	Всего:	168		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

- Кабинеты информационных технологий в профессиональной деятельности, организации ветеринарного дела, животноводства, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенные телевизорами, компьютерами, принтерами.

- Лаборатории анатомии и физиологии животных, ветеринарной фармакологии и латинского языка, кормления животных, зоогигиены и ветеринарной санитарии, патологической физиологии и патологической анатомии, внутренних незаразных болезней, эпизоотологии с микробиологией, паразитологии и инвазионных болезней, ветеринарной хирургии, акушерства, гинекологии и биотехники размножения, ветеринарно-санитарной экспертизы, оснащенные - посадочными местами по количеству обучающихся; рабочим местом преподавателя; комплектом учебно-методической документации; лабораторным оборудованием, техническими средствами обучения: компьютер, телевизор.

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

Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства : учебник / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. — Москва : ИНФРА-М. 2021. — 454 с.

Авдеенко В.С. Биотехника воспроизводства с основами акушерства животных. Практикум : учебное пособие / В.С. Авдеенко, С.В. Федотов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 155 с.

Латыпов Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для СПО/ Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 520 с.

Уша Б.В. Внутренние болезни животных: учебник / Б.В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша. - 2-е изд. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 311 с.

Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин. -2-е изд., стер.- Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 196 с.

Уша Б.В. Внутренние болезни животных : учебник / Б. В. Уша, С.Э. Жавнис, И.Г. Серегин, Г.Г. Щербаков; подред. Б.В. Уша.- 2-е изд.- Москва : ИНФРА-М, 2021. - 311 с.

Латыпов Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимераева, Е. Г. Кириллов. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 520 с.

Полянцев Н.И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань». 2016. – 272 с.

Самородова, И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Самородова, М. И. Рабинович. - 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 266 с

Клиническая диагностика внутренних болезней животных: Учебник / Под ред. С.П. Ковалева, А.П. Курдеко и К.Х. Мурзагулова. – 2-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2016. – 544 с.

Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник/ под ред. д-ра вет.наук, проф. Н.Е. Косминкова. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 467 с.

Инфекционные болезни животных: учебник / А.А. Сидорчук, Н.А. Масимов, В.Л. Крупальник (и др.); под ред. А.А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 954 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Уша, Б. В. Фармакология : учебник / Б. В. Уша, В. Н. Жуленко, О. И. Волкова. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-906371-81-5. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103147>

3.2.3. Дополнительные источники

Седов Ю.Д. Техника введения лекарственных веществ животным / Ю.Д. Седов. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. - 93с.

Практикум по частной хирургии: Учебное пособие\ Под общ. ред. проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. _ СПб.: Издательство «Лань», 2013. – 325 с.

Внутренние болезни животных: Учебник / Под общ. ред. Г.Г. Щербакова, А.В. Яшина, А.П. Курдеко, К.Х. Мурзагулова. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 720 с.

Полянцев Н.И., Афанасьев А.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных: учебник. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 400 с.

Практикум по общей хирургии: Учебное пособие/ Под общ. ред. Проф. Б.С. Семенова, А.А. Стекольников. – СПб.: Издательство «Лань» 2013. – 368 с.

Акушерство и гинекология. Болезни органов репродуктивной системы сельскохозяйственных животных инвазионной и инфекционной природы : учебное пособие / составители В. М. Сороколетова, Н. Н. Горб. — Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. — 83 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/64704>

Стекольников, А. А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург :Квадро, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-906371-18-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/103078>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
---	--

<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - Подбирать и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами - Оформлять журнал учета дезинфекции ветеринарного лечебного подразделения. - 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. - Выявлять противопоказания к проведению профилактических ветеринарных мероприятий при осмотре животных. - 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. 	<p>домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p>
---	--

<p>хозяйственного инвентаря ветеринарной клиники, пункта, лаборатории.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. - 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, 	<p>наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p>
---	--

<p>обработка кожного покрова).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Технология дебикирования птицы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Специальное оборудование для дебикирования птицы и правила его эксплуатации. - Порядок обработки кожного покрова животных <p>Правила использования противопаразитарных препаратов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей. 	<p>домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, проверка домашнего задания</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p> <p>Тестирование, устный опрос, экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы</p>
--	--