

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 28.08.2024 14:17:21
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d

Приложение к ППССЗ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ–

МСХА имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева)

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зам. директора по учебной работе



Т.Н.Пимкина

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

специальность: 36.02.01 Ветеринария

форма обучения очная

Калуга 2024 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 г. №657 по специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол № 05, «27» марта 2024 года,

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии
по специальности 36.05.01 Ветеринария, д.б.н., профессор, А.П.Лашин

протокол № 05, «27» марта 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, входящей в состав укрупнённой группы специальностей 36.00.00. Ветеринария и зоотехния в части освоения основного вида деятельности (ВД): Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя освоение МДК 01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области ветеринарии при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

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

вариативная часть практического опыта:

- проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий при выращивании мелких непродуктивных животных, пчел и рыб.

уметь:

-проводить зоотехнический анализ кормов;

-проводить оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;

-готовить дезинфицирующие препараты;

-применять акарицидные, инсектицидные дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;

- проводить ветеринарную обработку животных;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

вариативная часть умений:

- составлять планы санитарно-ветеринарных мероприятий в соответствии с технологическими производственными процессами на животноводческих предприятиях;

- организовывать и проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

- определять оптимальные зоогигиенические условия содержания мелких непродуктивных животных, пчел и рыб;

знать:

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

- биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;

- внутренние незаразные болезни;

- меры профилактики внутренних незаразных болезней;

- инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков);

- внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).

вариативная часть знаний:

- основные принципы организации и функционирования производственного процесса на с/х предприятии;

- внутренние незаразные болезни мелких непродуктивных животных, пчел и рыб;

- инфекционные и инвазионные болезни мелких непродуктивных животных, пчел и рыб;

- методы организации и проведения профилактической работы при болезнях мелких непродуктивных животных, пчел и рыб.

Процесс освоения модуля направлен на формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

Формы контроля

МДК 01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	Другая форма контроля (собеседование)
УП 01.01	Диффер. зачет
ПП 01.01	Диффер. зачет
ПМ. 01. Экзамен по модулю	Экзамен по модулю

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом деятельности по осуществлению зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Тематический план профессионального модуля

ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий	740	336	132	-	384		144	288
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	МДК. 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	174	144	78	-	18		144	288

МДК. 01.02 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	122	96	54	-	18		144	288
Учебная практика	144	96	72		48			
Производственная практика	288				288			
Экзамен по модулю	20				12			
Всего:	740	336	204		384		144	288

Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 01.

**Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий
МДК 01.01 Методики проведения зооигиенических, профилактических и
ветеринарно-санитарных мероприятий**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
МДК 01.01. Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий		174		
Раздел 1. Обеспечение оптимальных зооигиенических условий содержания, кормления и ухода за животными.		50	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
Тема 1.1. Зооигиена как основа ветеринарной практики	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
	1.	Зооигиена - как основа общей профилактики болезней животных. Задачи зооигиены в увеличении и сохранении поголовья животных и птицы, повышение их продуктивности.		2
Тема 1.2. Влияние атмосферных факторов и микроклимата на здоровье с\х животных и зооигиенические требования к воздушной среде животноводческих помещений	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
	2.	Гигиена воздушной среды.		4
	3.	Гигиеническое значение солнечной радиации и ее влияние на животных.		
	4.	Загрязненность воздуха животноводческих помещений и ее влияние на организм животных.		
	Практические занятия			
	1.	Освоение методов контроля микроклимата в помещениях для с\х животных.		
2.	Зооигиеническая оценка микроклимата исследуемого помещения.			
Тема 1.3. Влияние почвы на здоровье и	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
	5.	Гигиенические требования к почве и методы санитарной охраны ее от		2

продуктивность животных.		загрязнения.		
	Практические занятия		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	3.	Определение механического состава и физических свойств почвы.		
Тема 1. 4. Гигиена водоснабжения и поения с/х животных	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Гигиенические требования к питьевой воде, водоснабжению ферм и поению животных.		
	Практические занятия		4	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	4.	Отбор проб воды. Санитарно-гигиеническая оценка питьевой воды.		
Тема 1. 5. Гигиена кормов и кормление сельскохозяйственных животных.	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Санитарно-гигиенические требования к кормам и кормлению сельскохозяйственных животных. Профилактика заболеваний, связанных с неполноценным кормлением.		
	Практические занятия		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	5.	Санитарно-гигиеническая оценка кормов. Проведение зоотехнического анализа и оценки питательности кормов.		
Тема 1. 6. Санитарно-гигиенические требования к животноводческим объектам	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Зоогигиеническая оценка животноводческих помещений и летнего содержания животных		
	Практические занятия		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Гигиенические требования при проектировании и строительстве животноводческих объектов; к их размещению, планировке и благоустройству. Изучение типовых проектов помещений для с/х животных.		
Тема 1. 7. Гигиена содержания и ухода за животными и ветеринарно-санитарные требования в животноводстве.	Содержание		4	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	9.	Гигиена содержания крупного рогатого скота и ветеринарно-санитарные требования в скотоводстве.		
	10.	Гигиена содержания свиней и ветеринарно-санитарные требования в свиноводстве.		
	11.	Гигиена содержания мелкого рогатого скота и ветеринарно-санитарные требования в овцеводстве и		

		козоводстве.		
	12.	Гигиена содержания лошадей.		
	13.	Гигиена содержания пушных зверей, Кроликов и ветеринарно-санитарные требования.		
	14.	Гигиена содержания плотоядных животных.		
	Практические занятия		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Проведение санитарно-гигиенической оценки содержания и ухода различных видов с/х животных.		
Тема 1.8. Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы и ветеринарно-санитарные требования в птицеводстве	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	15.	Системы содержания сельскохозяйственной птицы и их гигиеническая оценка.		
	Практические занятия			
Тема 1.9. Гигиена транспортируемых животных и птицы.	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	16.	Зоогигиенические требования при транспортировке различных видов с/х животных и птицы.		
	Практические занятия			
Тема 1.10. Гигиена товарного рыбоводства	Содержание		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	17.	Товарное рыбоводство и санитарно-гигиенические требования в рыбоводстве.		
	Практические занятия		2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Проведение санитарно-гигиенической оценки разведения рыбы. Организация прудового рыбоводного хозяйства, производственные процессы в прудовых хозяйствах.		
	9.	Племенная работа в рыбоводстве. Биология и особенности основных объектов разведения в условиях теплых пресных вод.		
Самостоятельная работа к разделу 1. Обеспечение оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за животными			8	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Подготовить доклад по темам: Понятие о естественной резистентности организма животных. Физические способы укрепления естественной резистентности организма. Препараты для стабилизации и укрепления естественной резистентности организма животных.				

Подготовить доклад с презентацией по темам: Гигиенические способы профилактики болезней в процессе кормления. Профилактика кормовых отравлений. Профилактика потерь в животноводстве от нарушений гигиены содержания.				
Раздел 2. Организация и проведение профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных болезней животных		50		
Тема 2.1. Общая терапия и профилактика внутренних незаразных болезней	Содержание		4	
	1.	Внутренние незаразные болезни.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	2.	Учение о болезни.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	3.	Биологически активные вещества.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
	Практические занятия		4	
	1.	Правила работы с больными животными, методы фиксации и техника безопасности. Диспансеризация животных как основа профилактики заболеваний.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	
Тема 2.2. Частная патология, терапия и профилактика	Содержание		10	
	4.	Болезни сердечно-сосудистой системы и крови, общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	5.	Болезни дыхательной системы,общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Болезни пищеварительной системы, печени и желчевыводящих путей, общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Болезни почек и мочевыделительной системы, общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Болезни нервной системы, общая характеристика и классификация.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.	

	9.	Болезни обмена веществ и эндокринных органов, общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	10.	Отравления животных, общая характеристика и классификация.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	11.	Профилактика и терапия болезней рыб	18	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Практические занятия			2
	2.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов сердечно-сосудистой системы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	3.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов дыхательной системы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	4.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов пищеварительной системы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	5.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов мочевыделительной системы		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов центральной нервной системы. Диагностика и профилактика стрессов животных.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Разработка мероприятий по профилактике болезней органов обмена веществ и эндокринных органов.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Разработка мероприятий по профилактике болезней птиц.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	9.	Разработка мероприятий по профилактике болезней плотоядных животных.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	10.	Разработка мероприятий по профилактике болезней рыб.		

Самостоятельная работа к разделу 2.		4	3
Организация и проведение профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных болезней		14	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Подготовить презентацию с использованием интернет – ресурсов на электронном носителе по теме: «Микотоксикозы» «Синдромы при болезнях печени и желчевыводящих путей» «Болезни пушных зверей» «Кормовые интоксикации» «Разработка мероприятий по профилактике болезней органовсердечно-сосудистой системы» «Разработка мероприятий по профилактике болезней органовдыхательной системы» «Разработка мероприятий по профилактике болезней органов пищеварительной системы» «Разработка мероприятий по профилактике болезней органов мочевыделительной системы» «Разработка мероприятий по профилактике болезней органов центральной нервной системы. Диагностика и профилактика стрессов животных».			
Раздел 3. Организация и проведение ветеринарной профилактики инфекционных болезней		26	
Тема 3.1. Основы общей эпизоотологии и ветеринарной санитарии		16	1
Содержание		6	
1.	Общая эпизоотология: условия возникновения инфекционной болезни, факторы возникновения, виды инфекции.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
2.	Эпизоотический процесс: эпизоотическая цепь и её звенья. Форма проявления эпизоотического процесса и влияния различных факторов на его проявление и течение.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
3.	Противоэпизоотические мероприятия		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Практические занятия		6	2
1.	Методы диагностики инфекционных болезней. Ветеринарная обработка животных при подозрении на инфекционное заболевание.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
2.	Ветеринарно-санитарное и эпизоотологическое обследование хозяйства.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

	3.	Ветеринарно-санитарные мероприятия: методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Методики применения акарицидных, инсектицидных и дератизационных средств с соблюдением правил безопасности. Методика приготовления дезпрепаратов.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Тема 3.2. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней	Содержание		10 8	1
	4.	Инфекционные болезни, общие для различных видов животных: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	5.	Инфекционные болезни жвачных: профилактика и меры борьбы		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Инфекционные болезни свиней и однокопытных: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Инфекционные болезни птиц: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Инфекционные болезни молодняка: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	9.	Инфекционные болезни плотоядных: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	10.	Инфекционные болезни пчел и рыб: профилактика и меры борьбы.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	Практические занятия		10	
	4.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях общих для нескольких видов с/х животных. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

	5.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях жвачных. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях свиней. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях птиц. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях плотоядных животных. Отбор патологического материала для лабораторного исследования.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	9.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях пчел.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	10.	Методы диагностики и система профилактических и оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях рыб.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Самостоятельная работа к разделу 3. Организация и проведение ветеринарной профилактики инфекционных болезней Подготовить доклад по темам: -Биологические средства дезинфекции -Иммунный статус и инфекционные болезни новорожденных телят и поросят -Особенности развития сибирязвенного процесса -Атипичная форма сибирской язвы -Оптимизация противоэпизоотических мероприятий при бруцеллёзе мелкого рогатого скота -Диагностика, профилактика и меры борьбы при возникновении Ку-лихорадки -Современный подход ветеринарной службы РФ к профилактике ящура в стране -Иммунный статус поросят в хозяйствах промышленного типа.			8	3 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

Раздел 4. Организация и проведение ветеринарной профилактики инвазионных болезней животных		36 20		
Тема 4.1. Основы общей паразитологии	Содержание		10 4	1 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	1.	Основы общей паразитологии.		
	2.	Биологические основы паразитологии.		
	3.	Учение об инвазионных болезнях. Противопаразитарные мероприятия: экономический ущерб, причиняемый инвазионными болезнями. Лечебно-профилактические мероприятия.		
Практические занятия				
Тема 4.2. Инвазионные болезни, профилактика и меры борьбы	Содержание		16 8	1 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	4.	Ветеринарная гельминтология: Трематодозы. Цестодозы. Нематодозы. Систематика, морфология и биология возбудителей.		
	5.	Ветеринарная арахнология, систематика, морфология и биология возбудителей.		
	6.	Ветеринарная протозоология, систематика, морфология и биология возбудителей.		
	7.	Ветеринарная энтомология, систематика, морфология и биология возбудителей.		
	8.	Паразитарные болезни пчел, систематика, морфология и биология возбудителей.		
	9.	Паразитарные болезни рыб, систематика, морфология и биология возбудителей.		
	10.	Паразитарные болезни плотоядных животных, систематика, морфология и биология возбудителей.		
Практические занятия		12	2	

	1.	Методы диагностики инвазионных заболеваний, гельминто-копрологические исследования, частичное и полное гельминтологическое вскрытие.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	2.	Определение анатомо- морфологических признаков гельминтов на препаратах, диагностика и лечение, методика составления плана диагностических мероприятий по оздоровлению животных от инвазионных болезней.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	3.	Акариформные, паразитиформные, иксодовые клещи: определение анатомо- морфологических признаков на препаратах, диагностика и лечение заболеваний. Меры борьбы. Приготовление рабочих форм акарицидных препаратов.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	4.	Определение анатомо- морфологических признаков возбудителей энтомозов на препаратах, диагностика и лечение заболеваний. Приготовление рабочих форм инсектицидов и обработка ими животных.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	5.	Ветеринарная протозоология: пироплазмидозы, эймериозы, токсоплазмозы, трипаносомозы: определение анатомо- морфологических признаков на препаратах, диагностика и лечение.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	6.	Инвазионные болезни пчел: определение анатомо- морфологических признаков на препаратах, диагностика и лечение.		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	7.	Инвазионные болезни рыб: определение анатомо- морфологических признаков на препаратах, диагностика и лечение		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
	8.	Инвазионные болезни плотоядных: определение анатомо- морфологических признаков на препаратах, диагностика и лечение		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

<p>Самостоятельная работа к разделу 4. Организация и проведение ветеринарной профилактики инвазионных болезней сельскохозяйственных животных Подготовить презентацию по теме: Трематодозы животных. Подготовить презентацию по теме: Нематодозы животных. Подготовить презентацию по теме: Цестодозы животных. Подготовить презентацию по теме: Акариформные клещи. Подготовить презентацию по теме: Энтомозы животных. Подготовить презентацию по теме: Протозоозы животных. Подготовить презентацию по теме: Паразитарные болезни пчел. Подготовить презентацию по теме: Паразитарные болезни рыб.</p>	6	ПК 3.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)	144 144	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
Учебная практика. Раздел 1. Виды работ: - Определение температуры, влажности, атмосферного давления и скорости движения воздуха животноводческих помещений. - Определение освещенности и интенсивности шума, запыленности и бактериальной загрязненности воздуха, газового состава воздуха животноводческих помещений. - Санитарно-гигиеническая оценка воды. - Санитарно-гигиеническая оценка почвы. - Санитарно –гигиеническая оценка кормов. - Составление и анализ рационов для разных видов животных. - Ветеринарная санитария. - Стерилизация ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	72 70	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

<p>Учебная практика. Раздел 2. - Определение расположения проекций частей скелета и суставов на кожные покровы разных видов животных. - Определение расположения проекций мускулатуры на кожные покровы у разных видов животных. - Изучение особенностей кожного покрова и его производных у разных видов животных.</p>	<p>72 74</p>	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.</p>	
<p>- Определение расположения проекций на поверхности тела животных органов пищеварительной системы. - Определение расположения проекций на поверхности тела животных органов дыхания и мочеполового аппарата. - Система деления тела животного на анатомо-топографические области; определение естественных полостей. Систематизация фактического материала, подготовка отчета</p>			

<p>Производственная практика – (по профилю специальности)</p> <p>Раздел 1. Виды работ: 1. Ознакомление с предприятием, вводный инструктаж, инструктаж по ТБ, пожарной безопасности, ознакомление с должностными обязанностями ветеринарного фельдшера. 1.1. Копии инструктажей по ТБ, пожарной безопасности, должностной инструкции ветеринарного фельдшера. 1.2. Общая характеристика хозяйства (ветеринарной клиники, СББЖ), характеристика зоны обслуживания, его подробный адрес, географическое местоположение. 1.3. Краткая характеристика природных условий хозяйства (климат, почва, рельеф). 1.4. Направление хозяйства, его специализация.</p> <p>Раздел 2. Виды работ: 2. Зоогигиеническая оценка условий содержания животных и разработка мероприятий по их оптимизации. 2.1. Общая характеристика животноводства данного хозяйства: поголовье животных по видам и половозрастным группам, продуктивность, перспективы развития (характеристика хозяйств по районам – для СББЖ) 2.2. Расположение животноводческих ферм, комплексов на территории хозяйства, санитарно-защитные зоны, зооветеринарные разрывы. Копия генплана хозяйства. 2.3. Общее заключение по оценке условий содержания, кормления и эксплуатации животных (системы обеспечения микроклимата и его оптимизация: рассчитать нормативные параметры микроклимата для данного вида животных, определить его фактические показатели; дать оценку качества кормов, уборки навоза и т.д.).</p> <p>Раздел 3. Виды работ: 3. Изучение ветеринарной документации предприятия и Гигиенические способы профилактики технологического травматизма. 3.1. Гигиена формирования комплексов по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота. 3.2. Санитарная защита ферм. 3.3. Гигиенические мероприятия по охране окружающей среды ферм и комплексов. 3.4. Личная гигиена и профилактика антропозоонозов. Копии ветеринарной документации предприятия и инструкций по ее ведению. Копии личных карточек животных, истории болезни и т.д.</p> <p>Раздел 4. Виды работ: 4. Организация и проведение профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных болезней. 4.1. Перечень незаразных заболеваний животных, которые регистрируются в хозяйстве, меры их профилактики и борьбы. 4.2. Перечень приборов и оборудования, используемые в диагностике и лечении животных на данном предприятии.</p>	<p>28288</p> <p>28</p> <p>50</p> <p>60</p> <p>60</p>	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.</p> <p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.</p> <p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.</p> <p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.</p>
--	--	---

<p>4.3. Перечень исследований при приеме заболевших животных, виды анализов и диагностических исследований, проводимых на данном предприятии.</p> <p>4.4. Копии журнала для регистрации больных животных (сельхозучет форма N 1-вет).</p>		
<p>Раздел 5. Виды работ:</p> <p>5. Организация и проведение профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях.</p> <p>5.1. Перечень инфекционных заболеваний, регистрируемых в данном хозяйстве, меры их профилактики и борьбы с ними.</p> <p>5.2. Список фармакологических, профилактических и дезинфекционных средств, препаратов, наиболее часто используемых на предприятии.</p> <p>5.3. Список биопрепаратов, которые используются для вакцинации и лечения животных на данном предприятии, фирмы производители, способы их хранения</p> <p>5.4. Копии журнала для записи "противоэпизоотических мероприятий" (сельхозучет, форма N 2-вет); журнала для записи эпизоотического состояния района (города) (сельхозучет, форма N 3-вет), журнала бактериологических исследований (сельхозучет, форма N 12-вет); журнала вирусологических исследований (сельхозучет, форма N 13- вет); журнала серологических исследований крови; (сельхозучет, форма N 14 вет); журнала гематологических исследований (сельхозучет,форма N 15-вет).</p> <p>5.5. Составить алгоритм проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации (вид обработки, метод обработки, какие препараты и в каком виде и концентрации применялись; меры предосторожности и средства защиты).</p> <p>5.6. Копии журнала учета дезинфекции, дезинсекции и дератизации" (сельхозучет, форма N 10-вет). Копии план-схемы ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических и профилактических мероприятий в хозяйстве.</p> <p>5.7. Копии журнала учета лабораторных исследований на паразитарные болезни животных (сельхозучет, форма N 18-вет).</p> <p>5.8. Копии календарного плана лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах в данном хозяйстве.</p>	60	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.
<p>Раздел 6. Виды работ:</p> <p>6. Организация и проведение профилактических мероприятий при инвазионных заболеваниях.</p> <p>6.1. Перечень инвазионных заболеваний чаще всего регистрируются, меры их профилактики и борьбы с ними.</p> <p>6.2. Методы исследования животных на гельминтозные заболевания в данном хозяйстве, предоставить копии результатов гельминтокопрологических и др. исследований.</p> <p>6.3. Список противопаразитарных препаратов, которые используются для профилактики и лечения животных на данном предприятии.</p>	50	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий МДК

01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска Hitachi StarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория Гигиены животных. Перечень оборудования: Учебные столы (8 шт) и стулья (16 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Шкафы для посуды и приборов (4 шт); Лабораторные столы (2 шт), информационные стенды; плакаты, вытяжной шкаф с подводом воды, химреактивы, химпосуда, эл.плитка, водяная баня ЛАБ-ТБ-6, весы электронные лабораторные ВМ-153, весы ВМ 2/3, газоанализатор УГ-2, анемометр крыльчатый, психрометр ВИТ, аспиратор воздуха, дозатор жидкостный, лабораторная посуда, термометры, термографы, гигрографы, рулетки, анемометр Testo 410-1, барометр, измеритель влажности и точки росы, нитрат-тестер «СОЭКС», шумомер Testo 815, аквадистиллятор электрический аптечный ДЭ-4-02 (клиника);

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень оборудования: Учебные столы (12 шт); стулья (22 шт); мультимедийная установка; Бактерицидная лампа; лампа ВУДА; муляжи; атласы; зонд магнитный; влажные препараты; стетофонендоскоп Раппопорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; коллекции лекарственных препаратов, аппарат для вентиляции легких портативный, ларингоскоп, отоскоп, офтальмоскоп, лампа ВУДА, кардиомонитор ветеринарный, кардиограф, рентгеновский аппарат, анализатор мочи, аппарат лазерный, негатоскоп, УЗИ-сканер; фотометр лабораторный, светильник диагностический передвижной,

зеркало носовое.

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2019 (Microsoft Open Value №V6803162 от 15.06.2020 / Лицензионный договор №77-089/1013/20 о передаче прав на использование программ от 05.06.2020); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от 17.08.2010); Microsoft Office Professional Plus 2007 (Microsoft Open License №42906552 от 23.10.2007, Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Microsoft Office Standard 2007 (Microsoft Open License №43061896 от 22.11.2007, Microsoft Open License №46223838 от 04.12.2009); Яндекс Браузер (Freeware); Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке №1202/2019, №1503/2019 от 01.10.2019)

3.2. Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная литература:

1. Гигиена содержания животных. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8517-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176660>

2. Гигиена содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными : учебное пособие для спо / Н. И. Кульмакова, И. Н. Хакимов, В. Г. Семенов, Р. М. Мударисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-8135-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183141>

3. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 424 с. — ISBN 978-5-507-46744-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/318455>

4. Зоогигиена / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. -2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-8114-0773-6: ~Б. ц. - Текст: непосредственный. — ЭБС «ЛАНЬ» — «РГАУ-МСХА»

5. Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора / В. Л. Крупальник. - Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2013. - 204 с. - ~Б. ц. - Текст: непосредственный. - ЭБС «ЛАНЬ» — «РГАУ-МСХА»

6. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев [и др.]. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-8114-8317-4 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС «ЛАНЬ» — «РГАУ-МСХА»

7. Внутренние болезни животных: учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Я

шин[идр.].-5-изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2021.-716с.-ISBN978-5-8114-7435-6:~Б.ц.-Текст:непосредственный.ЭБС–«РГАУ-МСХА»

8. Инфекционные болезни животных: курс лекций / А. А. Новицкий, В.И. Плешакова, И. Г. Алексеева. - Омск : Омский ГАУ, 2015. - 148 с. - ISBN978-5-89764-522-0:~Б.ц.-Текст:непосредственный.ЭБС–«РГАУ-МСХА»

9. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие/Д.Г.Латыпов,Р.Р.Тимербаева,Е.Г.Кириллов.-Санкт-Петербург :Лань,2019.-476с.-ISBN978-5-8114-3561-6:~Б.ц.-Текст: непосредственный. ЭБС–«РГАУ-МСХА»

Дополнительная литература:

1. Великанов, В. И. Лекарственные средства для дезинфекции, применяемые в ветеринарной медицине : учебное пособие для спо / В. И. Великанов, Е. А. Елизарова, А. В. Кляпнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-6601-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159466>

2. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие для вузов/А.Ф.Кузнецов,А.А.Стекольников[идр.].-4-изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2021.-752с.-ISBN978-5-8114-6951-2 :~Б.ц.-Текст: непосредственный.– ЭБС–«РГАУ-МСХА»

3. Общая зоогигиена : учебное пособие. - Кемерово : Кузбасская ГСХА,2014.-119с.-~Б.ц.-Текст: непосредственный.-ЭБС«ЛАНЬ»–«РГАУ-МСХА»

4. Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных : учебное пособие / Н. В. Сахно, О. В. Тимохин, Ю. А. Ватников [и др.] ; под общей редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-4715-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/207017>

5. Технология содержания мелкого рогатого скота / Ю. А. Юлдашбаев, Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-48285-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/346061>

6. Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 544 с. - ISBN978-5-8114-7767-8:~Б.ц.-Текст:непосредственный.ЭБС–«РГАУ-МСХА»

7. Курс лекций по общей эпизоотологии / А.П.Красиков, И.Г.Трофимов. - 2-е изд. - Омск :Омский ГАУ, 2014. - 117 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.ЭБС–«РГАУ-МСХА»

8. Диагностика гельминтозов животных: учебное пособие / В.И.Тетерин,И. А.Кравченко.-Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 160 с.-ISBN978-5-8114-3780-1:~Б.ц.-Текст: непосредственный. ЭБС–«РГАУ-МСХА»

9. Частная зоогигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов,

В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-8114-3456-5 :~Б.ц.-Текст: непосредственный.– ЭБС– «РГАУ-МСХА»

Учебно-методические материалы:

1. Гигиена содержания животных. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8517-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176660>
2. Частная зоогигиена. Практикум: учебное пособие / А.Ф.Кузнецов,В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5- 8114-3456-5 :~Б.ц.-Текст: непосредственный.– ЭБС–«РГАУ-МСХА»
3. Санитария и гигиена на предприятиях молочной промышленности: теория и практика / Л. В. Батищева, Д. В. Ключникова. - Воронеж : ВГУИТ,2013. - 88 с. - ISBN 978-5-00032-015-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. –ЭБС–«РГАУ-МСХА»

Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>

Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <https://e.lanbook.com/books>

Нормативно-правовые акты

1. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.
2. Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 03.07.2016)
3. ГОСТ 2 8 7 4 -8 2 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством.
4. ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
5. ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия.
6. ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия".
7. ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersinia enterocolitica*".
8. ГОСТ 13496.13-75 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов".

9. ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности" 01.07.2000 г.
10. ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения" 01.07.2015 г.
11. ГОСТ 23153-78 "Кормопроизводство. Термины и определения".
12. ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа".
13. СанПиН 2.3.2.2354-08 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.
14. СНИП 2-10-01-84 «Генпланы сельскохозяйственных предприятий».
15. НТП-АПК 1.10.07.002-02 Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для городов и иных населенных пунктов.
16. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы.
17. СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Актуализированная редакция СНИП 2.10.03-84 (с Изменением N 1).
18. "Перечень заразных болезней, при которых снятие шкур с павших животных запрещается"
19. Перечень особо опасных болезней, при заболевании которыми животные подлежат уничтожению или убою»

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к изучению ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий МДК 01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий является освоение:

-общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла: анатомия и физиология домашних животных, основы микробиологии, латинский язык в ветеринарии, основы зоотехнии.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Обучение по программе профессионального модуля осуществляют преподаватели дисциплин профессионального учебного цикла ППССЗ, а также преподаватели профильных кафедр, имеющие высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.</p> <p>.</p>	<p>Проводит зоотехнический анализ кормов;</p> <p>Проводит оценку питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам;</p> <p>Знает систему зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и методику их проведения в различных условиях;</p>	<p>Текущая аттестация:</p> <p>-устный опрос;</p> <p>-практическая работа;</p> <p>-самостоятельная работа;</p> <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>Другая форма контроля (собеседование);</p> <p>Учебная практика – диффер.зачет;</p> <p>Производственная практика – диффер. зачет</p> <p>Экзамен по модулю</p>
<p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p> <p>.</p>	<p>Проводит ветеринарную обработку животных;</p> <p>Готовит дезинфицирующие препараты;</p> <p>Знает внутренние незаразные болезни;</p> <p>Знает меры профилактики внутренних незаразных болезней;</p> <p>Знает биологически активные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;</p>	<p>Текущая аттестация:</p> <p>-устный опрос;</p> <p>-практическая работа;</p> <p>-самостоятельная работа;</p> <p>Промежуточная аттестация:</p> <p>Другая форма контроля (собеседование);</p> <p>Учебная практика – диффер.зачет;</p> <p>Производственная практика – диффер. зачет</p> <p>Экзамен по модулю</p>

<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>Выполняет стерилизацию ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий; Применяет акарицидные, инсектицидные дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; Знает инфекционные и инвазионные болезни животных (их симптомы, возбудителей и переносчиков); Знает внешних и внутренних паразитов сельскохозяйственных животных (гельминты, членистоногие, простейшие).</p>	<p>Текущая аттестация: -устный опрос; -практическая работа; -самостоятельная работа; Промежуточная аттестация: Другая форма контроля (собеседование); Учебная практика – диффер.зачет; Производственная практика – диффер. зачет Экзамен по модулю</p>
---	--	--