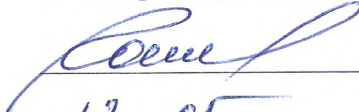


Документ подписан в электронной форме
Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность: директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 03.06.2025 08:50:43
Уникальный программный ключ:
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
«12» 05 2025 г.



ОТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
ветеринарной медицины

Максимович .Д.М.
«05» 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.03 Зоотехния

базовая подготовка

форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.июля 2023 г. N 546

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена

РАССМОТРЕНА:

Предметно- цикловой методической комиссии по специальностям «Зоотехния», «Технологии молока и молочных продуктов», «Технология мяса и мясных продуктов» при кафедре Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Протокол № 6 от «10» 04 23 г.

Председатель

 Е.Г. Чунина

Составитель:

Горских В.П., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Власова О.А. к.с.н, доцент кафедры птицеводства

Директор научной библиотеки



 И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13...

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.02 Основы зоотехнии» является обязательной (вариативной) частью профессиональный цикл программы в соответствии с ФГОС по 36.02.03 Зоотехния
Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12	<p>В результате освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p>использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;</p> <p>использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;</p> <p>использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;</p> <p>пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;</p> <p>готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;</p> <p>применять нормативные требования в области ветеринарии;</p> <p>интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p>	<p>В результате освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;</p> <p>ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;</p> <p>правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;</p> <p>методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;</p> <p>методы стерилизации ветеринарного инструментария;</p> <p>правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;</p> <p>правила утилизации ветеринарных препаратов;</p> <p>методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;</p> <p>методы предубойного осмотра животных и послеубойного</p>

		<p>ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p> <p>нормативные акты в области ветеринарии;</p> <p>требования охраны труда;</p>
--	--	---

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 102 часа, в том числе;

практические занятия 50 часов

семинарские занятия 2 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	108	50
в том числе:		
теоретическое обучение	50	
лабораторные работы (если предусмотрено)	Не предусмотрено	
практические занятия (если предусмотрено)	50	50
Семинарское занятие	2	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотрено	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа	4	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамен		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП. 02 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение 1	Содержание учебного материала		
	1 Введение. Естественный и искусственный отбор, их роль в изменении одомашненных животных	2	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 1. Разведение сельскохозяйственных животных		10	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 1.1 Основы разведения сельскохозяйственных животных	Содержание учебного материала		
	2 Режимы и системы содержания сельскохозяйственных животных. Методы разведения: -виды скрещивания; -чистопородное скрещивание (разведение)	2	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся : Подготовить реферат на тему : Значение животных в жизни человека	2	
	Содержание учебного материала		

Тема 1.2 Виды и породы с\х животных и их хозяйственные особенности	3	Практическое занятие: № 1 Конституция, интерьер и экстерьер животных: -кондиции; - оценка экстерьера животного по промерам; -понятие о конституции сельскохозяйственных животных; - роль наследственности и внешних факторов в формировании конституции; -связь конституции с продуктивностью, скороспелостью и здоровьем; -понятие об экстерьере сельскохозяйственных животных	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
Тема 1.3 Учение о породе:		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа	не предусмотрено	
		Содержание учебного материала		
	4	Понятие о породах и условия их возникновения: - основные факторы породообразования; - классификация пород; -структура породы Акклиматизация пород.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия Контрольные работы	не предусмотрено не предусмотрено не предусмотрено	
Тема 1.4 Рост и развитие животных		Содержание учебного материала		
	5	Рост и развитие животных: -методы изучения и учета роста; -факторы, влияющие на рост и развитие животных -понятие о росте и развитии сельскохозяйственных животных; -закономерности роста и развития животных; -факторы воздействия на рост, развитие и скороспелость сельскохозяйственных животных.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	

Раздел 2 Кормление с.-х. животных		4	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема\: 2.1 Вычисление абсолютного прироста.	6	Содержание учебного материала	
		Практическое занятие: № 2	
		Вычисление абсолютного прироста по отдельному животному и группе животных	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа	не предусмотрено
Тема 2.2.Корма их классификация	7	Содержание учебного материала	
		Значение и состав в продуктивности с\х животных	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Раздел 3 Организация, воспроизводство и выращивание молодняка		12	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 3.1 Способы содержания, кормления и ухода крупного рогатого скота	8	Содержание учебного материала	
		Значение скотоводства: -основные стати, масти и отметины крупного рогатого скота; -учет продуктивности скота.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа	не предусмотрено

Тема: 3.2. Половая и хозяйственная зрелость:		Содержание учебного материала	
	9	Основные этапы подготовки коров к отелу; - методика его проведения	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема: 3.3 Технология содержания скота:		Содержание учебного материала	
	10	Практическое занятие № 3 Составления рациона	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 3.4 Статьи с\х животных		Содержание учебного материала	
	11	Практическое занятие: №4 Определение статей: методы оценки.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема: 3.5 Основные направления продуктивности крупного рогатого скота:		Содержание учебного материала	
	12	Направления продуктивности.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Практические занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 3.6 Изучение пород крупного рогатого скота:		Содержание учебного материала	
	13	Практическое занятие 5 Изучение пород крупного рогатого скота:	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено

Раздел 4 Технология производства животноводческой продукции.		12	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема: 4.1 Расчет молочной продуктивности коровы за лактацию	14	Содержание учебного материала	
		Практическое занятие № 6	
		Расчет молочной продуктивности коровы за лактацию	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 4.2 Расчет мясной продуктивности животных:	15	Содержание учебного материала	
		Практическое занятие: № 7	
		Расчет мясной продуктивности животных:	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работ	не предусмотрено
Тема: 4.3 Заполнение форм молочной продуктивности	16	Содержание учебного материала	
		Практическое занятие № 8	
		Заполнение форм молочной продуктивности	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 4.4 Техника и способы ухода за сельскохозяйственными животными	17	Содержание учебного материала	
		Техника и способы ухода за сельскохозяйственными животными: - содержание, кормление, разведения.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено

		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема: 4.5 Значение свиноводства	18	Содержание учебного материала		
		Биологические особенности у свиней: - производственные группы свиней.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 4.6 Кормление в свиноводстве	19	Содержание учебного материала		
		Виды кормов и учет физиологического состояния при кормлении свиней	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 5 Основные виды и породы свиней их хозяйственные особенности			6	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 5.1 Способы содержания, кормления и ухода в свиноводстве	20	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 9.		
		Технология содержания свиней; - системы и способы содержания свиней.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа		
Тема: 5.2. Стати свиней	21	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 10.		
		Стати свиней	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	

		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5.3 выращивания молодняка	Особенности ремонтного	Содержание учебного материала		
		22 Практическое занятие № 11 Откорм свиней, виды откорма; - поение, моцион свиней; - распорядок дня на свиноводческой ферме.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5.4 Породы свиней:		Содержание учебного материала		
		23 Практическое занятие № 12 Направление продуктивности; - зона разведения, классификация пород	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5.5 Методы учета роста и развития свиней.		Содержание учебного материала		
		24 Методы учета роста и развития свиней Основные параметры учета животных	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5.6 Продуктивность в свиноводстве		Содержание учебного материала		
		25 Продуктивность в свиноводстве. Виды продуктивности	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Содержание учебного материала		
		26 Практическое занятие № 13 Породы свиней	2	

Тема: 5.7 Общие гигиенические требования к условиям содержания свиней		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Раздел 6 Основные виды и породы коневодстве их хозяйственные особенности коневодство			14	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 6.1 Способы содержания, кормления и ухода в коневодстве		Содержание учебного материала		
	27	Способы ухода, чистки лошадей и кормления и учет физиологического состояния лошади	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся подготовить презентацию и сообщение на тему Спортивное коневодство	не предусмотрено	
Тема: 6.2 Значение коневодства в с\х производстве:		Содержание учебного материала		
	28	Основные направления развития коневодства; -методы экстерьера и конституции.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема:6.2 Продуктивность лошадей: -		Содержание учебного материала		
	29	Биологические особенности лошадей; молочная и мясная продуктивность лошадей; рабочие качества лошади; - пути повышения продуктивности животных.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема: 6.3 Общие гигиенические		Содержание учебного материала		

требования к условиям содержания лошадей	30	Практическое занятие № 14 Требование к помещениям, к содержанию с\х животных.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 6.4 Технология и содержание и ухода за лошадьми;	31	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 15 Правила и требования при чистки лошади Чистка копыт, запряжка лошадей, седловка.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Тема 6.5 Системы и способы содержания лошадей:	32	Содержание учебного материала		
		Системы и способы содержания лошадей: -распорядок дня и режим работы лошадей.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Тема: 6.6 Породы лошадей	33	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 16		
		Изучение пород лошадей верховые, упряжные, верхово-упряжные.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Раздел 7 Основные виды и породы в овцеводстве их хозяйственные особенности.		Содержание учебного материала		ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Содержание учебного материала		

Тема 7.1 Способы содержания, кормления и ухода в овцеводстве	34	Овцеводство. Хозяйственные особенности и виды продуктивности овец.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 7.1:Способы содержания овец:		Содержание учебного материала	
	35	-Техника пастбы ;водопой летом и зимой; откорм и нагул овец и ягнят; -организация кормления и содержания овец специализированных фермах	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 7.2 Экстерьер и конституция овец		Содержание учебного материала	
	36	Практическое занятие№ 17	
		Экстерьер и конституция овец	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема: 7.3 Проведение классировки шерсти		Содержание учебного материала	
	37	Практическое занятие №18	
		Проведение классировки шерсти: определение выхода мытой шерсти.	2
Тема: 7.4 Основные породы овец:	38	Практическое занятие №19	
		Направление продуктивности овец: - классификация пород.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
		Содержание учебного материала	

Тема: 7.5 Общие гигиенические требования к условиям содержания овец	39	Общие гигиенические требования к условиям содержания овец:	2	
		-требование к помещениям, к содержанию с\х животных.		
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено	
Раздел 8 Птицеводство			18	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема: 8.1 Значение птицеводства:	40	Содержание учебного материала		
		Значение птицеводства: биологические особенности птиц:	2	
		- продуктивность, конституция ,экстерьер.		
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
Контрольные работы			не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено	
Тема: 8.2 Инкубация яиц:	41	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 20 Инкубация яиц:	2	
		техника инкубации ,методы и периоды доращивай.		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
Контрольные работы			не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено	
Тема:8.3 Продуктивность в птицеводстве	42	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 21 Продуктивность в птицеводстве,	2	
		направление продуктивности.		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
Контрольные работы			не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся			не предусмотрено	
Содержание учебного материала				

Тема 8.4.Определения категорий яиц:	43	Практическое занятие № 22 Определения категорий яиц: - виды, типы, отклонения от гостов, пороки.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 8.5 Направление продуктивности. с\х птицы:	44	Содержание учебного материала	
		Направление продуктивности. с\х птицы: - виды продуктивности: - факторы влияющие на учет продуктивности у птиц.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема: 8.6.Проведение технологических расчетов по определению выхода товарной продукции.	45	Содержание учебного материала	
		Практическое занятие № 23 Проведение технологических расчетов по определению выхода товарной продукции.	2
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема: 8.7 Содержание и кормления взрослой с\х птицы	46	Содержание учебного материала	
		Содержание и кормления взрослой с\х птицы: -различные виды содержание взрослой птицы.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема: 8.8 Содержание и кормления взрослой и молодняка с\х птицы	47	Содержание учебного материала	
		Семинарское занятие № 1 Содержание и кормление и молодняка с\х птицы:	2
		-различные виды содержание взрослой птицы.	
		Практические занятия	не предусмотрено
Лабораторные занятия	не предусмотрено		
Контрольные работы	не предусмотрено		

		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 8.9 Технология производства яиц и мясо с\х птицы: -технологический процесс при производстве пищевых яиц.	48	Содержание учебного материала		
		Технология производства яиц и мясо с\х птицы: -технологический процесс при производстве пищевых яиц.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел:9. Общие гигиенические требования к условиям содержания			6	ПК 1.1-16, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема:9.1 Общие гигиенические требования к условиям содержания с\х животных	49	Содержание учебного материала		
		Общие гигиенические требования к условиям содержания с\х животных	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Тема: 9.2 Основные породы птиц	50	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 24 Основные породы птиц	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Основные породы птиц-кур, гусей, уток, индеек.		
	51	Практическое занятие № 25	2	
		Редкие породы индоуток		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
ВСЕГО часов:			102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Требование к материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета: Зоотехнии (ауд.№ 218)

Оборудование учебного кабинета:

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета.

Демонстрационные материалы: презентации по разделам «Крупный рогатый скот», «Свиноводство», «Овцеводство», «Коневодство».

Видеофильмы по разделам: «Крупный рогатый скот», «Свиноводство», «Овцеводство», «Коневодство».

Стенд «Виды шерсти домашних животных».

Стенд «Шерсть разных видов животных».

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс:

- экран;

- проектор;

- ноутбук: ACER -57.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

▣ Основная литература

1. Куликов, Л. В. История зоотехнии: учебное пособие для спо / Куликов Л. В. — Санкт-Петербург: Лань, 2020 — 384 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — [URL:https://e.lanbook.com/book/146915](https://e.lanbook.com/book/146915)

— [URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/146915.jpg](https://e.lanbook.com/img/cover/book/146915.jpg) — Текст : электронный.

2. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник для спо / Шевхужев А. Ф. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024 — 280 с. — Рекомендовано НМС при ФУМО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Ветеринария и зоотехния» в качестве учебника для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки 36.02.02 — «Зоотехния». — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — [URL:https://e.lanbook.com/book/360545](https://e.lanbook.com/book/360545)

— [URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/360545.jpg](https://e.lanbook.com/img/cover/book/360545.jpg)

— Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1.Бажов, Г. М. Технология современного свиноводства: учебное пособие для спо / Бажов Г. М. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024 — 320 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство. — [URL:https://e.lanbook.com/book/364949](https://e.lanbook.com/book/364949)

— [URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/364949.jpg](https://e.lanbook.com/img/cover/book/364949.jpg)

— Текст : электронный.

2. Тощев, Виктор Кузьмич. Основы зоотехнии: козоводство: учебное пособие для спо / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. — Москва: Юрайт, 2024 — 360 с. — (Профессиональное образование). — URL: <https://urait.ru/bcode/543775> (дата обращения: 06.06.2024). — Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. — [URL:https://urait.ru/bcode/543775](https://urait.ru/bcode/543775)

— [URL:https://urait.ru/book/cover/0FE08A2E-1AD6-4798-8AFF-C4CED9A3882A](https://urait.ru/book/cover/0FE08A2E-1AD6-4798-8AFF-C4CED9A3882A)

— Текст : электронный.

Периодическая литература:

1.Зоотехния: теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства. — Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К. И. Скрябина — [URL:http://zootechniya-journal.ru](http://zootechniya-journal.ru) — Текст : непосредственный.

2. Кролиководство и звероводство: двухмесячный научно-производственный журнал / учредитель ФГБНУ НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева". — Родники — [URL:http://kipz.su/](http://kipz.su/)

— Текст : непосредственный.

3. Овцы, козы, шерстяное дело: научно-производственный журнал. — Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева [и др.] — [URL:https://www.timacad.ru/about/struktura-universiteta/izdaniia/zhurnal-ovtsy-kozy-sherstianoe-delo](https://www.timacad.ru/about/struktura-universiteta/izdaniia/zhurnal-ovtsy-kozy-sherstianoe-delo)

— Текст : непосредственный.

3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Коллекция для СПО), доступна через Интернет – <http://e.lanbook.com>;

2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», доступна через Интернет – <http://biblioclub.ru>;

3. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (СПО), доступна через Интернет – <http://urait.ru>

3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Проектор Acer projector P 1163
- Ноутбук Acer RB TE-69-KB
- Экран на штативе Apollo-T 200*200

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p>использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;</p> <p>использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;</p> <p>использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;</p> <p>пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;</p> <p>готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;</p> <p>применять нормативные требования в области ветеринарии;</p> <p>интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;</p> <p>ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к</p>	<p>Наблюдение и оценка выполнения практических занятий, индивидуальных, групповых заданий, опрос, тестирование</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p>

<p>условиям содержания и кормления животных;</p> <p>правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;</p> <p>методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;</p> <p>методы стерилизации ветеринарного инструментария;</p> <p>правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;</p> <p>правила утилизации ветеринарных препаратов;</p> <p>методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;</p> <p>методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p> <p>нормативные акты в области ветеринарии;</p> <p>требования охраны труда;</p>		
--	--	--

