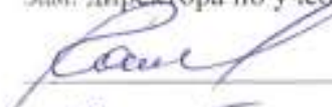


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность: директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 20.06.2024 09:22:35
Уникальный программный идентификатор:
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
«28» 05 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины



Максимович Д.М.
«28» 05 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка

форма обучения (очная, заочная)

Троицк
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 23.11.2020 г. № 657 (ред. приказа Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 г. №796).

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности

Зоотехния

Протокол № 8 от «10» мая г.

Председатель

 С.И. Смирнова

Составитель (и):

Абзалилова А.М, преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент (ы):

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

Директор

Научной



 Шостак М.В.

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.04. ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.04 Основы зоотехнии» является обязательной (вариативной) частью профессиональный цикл программы в соответствии с ФГОС по 36.02.01 Ветеринария

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, 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, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12	<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</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 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>

	предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;	методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда;
--	---	---

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

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

практические занятия 32 часа

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	102	32
в том числе:		
теоретическое обучение	68	
лабораторные работы (если предусмотрено)	Не предусмотрено	
практические занятия (если предусмотрено)	32	32
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотрено	
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа	-	
Консультации	не предусмотрено	
Промежуточная аттестация в форме зачет		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП. 04 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		8	ПК 1.1, 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	не предусмотрено	
Тема 1.2 Виды и породы с\х животных и их хозяйственные особенности		Содержание учебного материала	
	3	Конституция, интерьер и экстерьер животных: -кондиции; - оценка экстерьера животного по промерам; -понятие о конституции сельскохозяйственных животных;	2

		- роль наследственности и внешних факторов в формировании конституции; -связь конституции с продуктивностью, скороспелостью и здоровьем; -понятие об экстерьере сельскохозяйственных животных		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 1.3 Учение о породе:	Содержание учебного материала			
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа	не предусмотрено	
		Содержание учебного материала		
	4	Понятие о породах и условия их возникновения: - основные факторы пороодообразования; - классификация пород; -структура породы Акклиматизация пород.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	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

				12	
Тема\2.1 абсолютного прироста.	Вычисление		Содержание учебного материала		
		6	Практическое занятие: № 1	2	
			Вычисление абсолютного прироста по отдельному животному и группе животных		
			Лабораторные занятия		не предусмотрено
			Контрольные работы		не предусмотрено
Самостоятельная работа	не предусмотрено				
Тема 2.2.Корма классификация	их		Содержание учебного материала		
		7	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, ОК 01-ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12	
Тема 3.1 Способы содержания, кормления и ухода крупного рогатого скота			Содержание учебного материала		
		8	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 хозяйственная зрелость:	и		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 № 2		
		Производства молока и поение молодняка.		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.4 Стати с\х животных		Содержание учебного материала		
	11	Практическое занятие: №3		
		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 4		
		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.			13	ПК 1.1, ОК 01- ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема: 4.1 Расчет молочной продуктивности коровы за		Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 5		

лактацию	14	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:		Содержание учебного материала		
	15	Практическое занятие: № 6		
		Расчет мясной продуктивности животных:	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работ	не предусмотрено			
Тема: 4.3 Заполнение форм молочной продуктивности		Содержание учебного материала		
	16	Практическое занятие № 7		
		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		Содержание учебного материала		
	17	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		Содержание учебного материала		
	18	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, ОК 01-ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 5.1 Способы содержания, кормления и ухода в свиноводстве	20	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 8.		
		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 № 9.		
		Стати свиней	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 5.3 Особенности выращивания ремонтного молодняка	22	Содержание учебного материала		
		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	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 5.4 Породы свиней:		Содержание учебного материала		
	23	Практическое занятие № 10		
		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	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема 5.6 Продуктивность свиноводстве		Содержание учебного материала		
	25	Продуктивность в свиноводстве. Виды продуктивности	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
Тема: 5.7 Общие гигиенические требования к условиям содержания свиней		Содержание учебного материала		
	26	Общие гигиенические требования к условиям содержания свиней	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа	не предусмотрено	
Раздел 6 Основные виды и породы коневодстве их хозяйственные особенности коневодство			14	ПК 1.1, ОК 01-ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12

Тема 6.1 Способы содержания, кормления и ухода в коневодстве	27	Содержание учебного материала		
		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:	28	Содержание учебного материала		
		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: -	29	Содержание учебного материала		
		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 требования к условиям содержания лошадей	30	Содержание учебного материала		
		Требование к помещениям, к содержанию с\х животных.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		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		
		Особенности чистки лошади Чистка копыт, запряжка лошадей, седловка.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	

		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 6.5 Системы и способы содержания лошадей:		Содержание учебного материала		
	32	Системы и способы содержания лошадей: -распорядок дня и режим работы лошадей.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема: 6.6 Породы лошадей		Содержание учебного материала		
	33	Практическое занятие № 11		
		Изучение пород лошадей верховые, упряжные, верхово-упряжные.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 7 Основные виды и породы в овцеводстве их хозяйственные особенности.				ПК 1.1, ОК 01-ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема 7.1 Способы содержания, кормления и ухода в овцеводстве		Содержание учебного материала		
	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	36	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие № 12		
		Экстерьер и конституция овец	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема: 7.3 Проведение классировки шерсти	37	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие №13		
		Проведение классировки шерсти: определение выхода мытой шерсти.	2	
Тема: 7.4 Основные породы овец:	38	Содержание учебного материала		
		Практическое занятие №14		
		Направление продуктивности овец: - классификация пород.	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема: 7.5 Общие гигиенические требования к условиям содержания овец	39	Содержание учебного материала		
		Общие гигиенические требования к условиям содержания овец: - требование к помещениям, к содержанию с\х животных.	2	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	

Раздел 8 Птицеводство		18	ПК 1.1, ОК 01-ОК 09, ЛР 1 - ЛР 12
Тема: 8.1 Значение птицеводства:		Содержание учебного материала	
	40	Значение птицеводства: биологические особенности птиц: - продуктивность, конституция ,экстерьер.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема: 8.2 Инкубация яиц:		Содержание учебного материала	
	41	Семинарское занятие: Инкубация яиц: техника инкубации ,методы и периоды доращивай.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема:8.3 Продуктивность в птицеводстве		Содержание учебного материала	
	42	Продуктивность в птицеводстве, направление продуктивности.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 8.4.Определения категорий яиц:		Содержание учебного материала	
	43	.Определения категорий яиц: -виды, типы, отклонения от гостов, пороки.	2
		Практические занятия	не предусмотрено
		Лабораторные занятия	не предусмотрено
		Контрольные работы	не предусмотрено
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Тема 8.5 Направление		Содержание учебного материала	

продуктивности. птицы:	с\х	44	Направление продуктивности. 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 № 15 Проведение технологических расчетов по определению выхода товарной продукции.	2	
			Практическое занятие	не предусмотрено	
			Лабораторные занятия	не предусмотрено	
			Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено				
Тема: 8.7 Содержание и кормления взрослой птицы	с\х	46	Содержание учебного материала		
			Содержание и кормления взрослой 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: -различные виды содержание взрослой птицы.	2	
			Практические занятия	не предусмотрено	
			Лабораторные занятия	не предусмотрено	
Контрольные работы	не предусмотрено				
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено				
Тема 8.9 Технология производства яиц и мясо с\х птицы:		48	Содержание учебного материала		
			Технология производства яиц и мясо с\х птицы: -технологический процесс при производстве пищевых яиц.	2	

-технологический процесс при производстве пищевых яиц.		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, 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		
		Основные породы птиц	2	
		Практическое занятие	не предусмотрено	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	51	Основные породы птиц-кур, гусей, уток, индеек.		
		Практическое занятие № 16	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.№ 24)

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. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии / А. Ф. Шевхужев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 280 с. — ISBN 978-5-507-48702-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/360545> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Куликов, Л. В. История зоотехнии : учебное пособие / Л. В. Куликов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-5982-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146915> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Тощев, В. К. Основы зоотехнии: козоводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13891-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543775> (дата обращения: 30.05.2024).

2. Бажов, Г. М. Технология современного свиноводства / Г. М. Бажов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47371-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/364949> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Лошадь. Разведение, содержание, уход, кормление / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 348 с. — ISBN 978-5-507-45896-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/291185> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, разведение / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под ред.: Кузнецов А. Ф.. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 300 с. — ISBN 978-5-507-46281-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305237> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Лебедько, Е. Я. Птицеводство в фермерских и приусадебных хозяйствах : учебное пособие для спо / Е. Я. Лебедько, Г. С. Лозовая, Ю. В. Аржанкова. — 4-е изд., стер. — Санкт-

Петербург : Лань, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-507-47500-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/383852> (дата обращения: 30.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Периодические издания

1. Ветеринария, зоотехния и биотехнология: научно-практический журнал - Москва: ФГБОУ ВО
2. Животноводство России: научно-практический журнал - Москва: Издательский дом "Животноводство"
3. Зоотехния: теоретический и научно-практический журнал по всем отраслям животноводства - Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА им. К. И. Скрябина, - <http://zootechniya-jornal.ru>
4. Коневодство и конный спорт: отраслевой журнал - Москва: Редакция журнала "Коневодство"
5. Кролиководство и звероводство: двухмесячный научно-производственный журнал / учредитель ФГБНУ НИИ пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева" - Родники: Б.и., - <http://kipz.su/>.
6. Овцы, козы, шерстяное дело: научно-производственный журнал - Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева [и др.], - <https://www.timacad.ru/about/struktura-universiteta/izdaniia/zhurnal-ovtsy-kozy-sherstianoe-delo>

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 условиям содержания и кормления</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>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>		
--	--	--

