Приложение 32 к ООП СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Основы зоотехнии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 07, ПК 1.3-1.6, ПК 19, ПК 1.10, ПК 2.1- 2.3	Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях; определять методы производства продукции животноводства.	Основные виды и породы сельскохозяйственных животных; научные основы разведения и кормления животных; системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения; основные технологии производства продукции животноводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Промежуточная аттестация- дифференцированной зачёт	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
разделов и тем	обучающихся		компетенций
1	2	3	
Раздел 1. Основы разв	ведения сельскохозяйственных животных	4	
Тема 1.1. Разведение	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
сельскохозяйственных животных	1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания животных.	2	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	2. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Классификация и специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности. Методы разведения животных, их классификация.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Пути распространения животных по регионам», «Гибридизация в животноводстве», «Промышленные и племенные хозяйства»		
Раздел 2. Основы корм	иления сельскохозяйственных животных	6	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Основы кормления сельскохозяйственных животных	1. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных. Химический состав кормов и их питательность. Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их заготовка. Корма животного происхождения. Рациональное использование кормов. Основы нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах кормления. Типы кормления.	4	ОК 09, ОК 10, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие. Определение качества кормов. Определение кормовых норм, анализ рационов и оценка их сбалансированности для сельскохозяйственных животных. Техника составления рационов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Изучение переваримости кормов, и их общая		

	питательность», «Влияние технологий заготовки и хранения кормов на		
	сохранение питательных веществ», «Использование современных способов		
	заготовки кормов, их экономическая эффективность»		
Раздел 3. Отрасли	животноводства	22	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной отрасли животноводства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород крупного рогатого скота. Системы и	4	ПК 1.5, ПК 1.6
	способы содержания, кормления и ухода за животными. Производство молока	4	ПК 2.6
	на промышленной основе. Производство говядины на промышленной основе.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие. Показатели оценки продуктивности крупного рогатого скота.	2	
	Практическое занятие: «Откорм и на нагул скота. Первичная обработка молока: очистка, охлаждение, пастеризация»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы: «Зависимость структуры стада от специализации		
	отрасли»		
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной отрасли животноводства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород свиноводства. Системы и способы	2	ПК 1.5, ПК 1.6,
	содержания, кормления и ухода за животными.		ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Животноводческие комплексы. Системы подготовки		
	кормов, кормления, навозоудаления.	2	
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	4	ОК ОК 01, ОК
Овцеводство	1. Значение овцеводства как основной отрасли животноводства.		02, OK 09, OK
	Виды продуктивности. Классификация пород овец. Системы и способы	2	10, ПК 1.5, ПК
	содержания, кормления и ухода за животными. Технология производства	2	1.6, ПК 2.6
	продукции животноводства.		

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Влияние основных элементов технологии на производство продуктов овцеводства на промышленной основе.	2	
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
Коневодство	1. Значение коневодства.		OK 09, OK 10,
	Продуктивность. Классификация пород лошадей. Табунное содержание	2	ПК 1.5, ПК 1.6,
	лошадей. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными		ПК 2.6
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие: Расчет экономической эффективности прогрессивных	2	
	технологий выращивания ремонтного молодняка	2	
Тема № 3.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство.		OK 09, OK 10,
	Особенности племенной работы в птицеводстве. Основные породы, линии и		ПК 1.5, ПК 1.6,
	кроссы сельскохозяйственной птицы. Технология производства яиц и мяса	2	ПК 2.6
	птицы на птицефабриках. Особенности инкубации яиц для воспроизводства		
	племенного и промышленного стада птицы.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
Промежуточная а	ттестация	1	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- структурно-логические схемы;
- набор презентаций;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Средства телекоммуникации:

- локальная сеть,
- сеть Интернет,
- электронная почта.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники (печатные издания):

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7.
- 2. Иванова Н. И. Основы зоотехнии: Учебник для СПО/ Н. И. Иванова, О.А. Корчагина М.: Академия, 2018. 272 с. **ISBN издания**: 978-5-4468-6769-
- 3. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4

Основные электронные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146926
- 2. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181531

Дополнительные источники

1. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 564 с. — ISBN 978-5-8114-5957-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146906

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Основные виды и породы	Знать:	Тестирование
сельскохозяйственных	-основные виды и породы	Устный опрос
животных.	сельскохозяйственных	Письменный опрос
Научные основы разведения и	животных;	Выполнение сообщений,
кормления животных.	-научные основы	рефератов, докладов,
Системы и способы содержания,	разведения и кормления	эссе, синквейнов

кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения. Основные технологии производства продукции животноводства.

животных;
-системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;
-основные технологии производства продукции животноводства.

Составление конспектов Заполнение таблиц Собеседование Творческие задания Подготовка стендовых докладов Дифференцированные задания по карточкам Зачет

Умения:

Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях.

Определять методы производства продукции животноводства.

Уметь: -определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и различных пород В климатических И иных условиях; -определять методы производства продукции животноводства.

Ролевая игра Ситуационные задачи Практические задания Кейс –задания Индивидуальные проекты Зачет