Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Стумитери СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 05:12:202119:10:09

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

524. БЕНГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННВИЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Г.В. Бражник

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ»

Специальность 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 455 ot 07.05.2014, на основании «Разъяснений по формированию примерных программ профессионального учебных дисциплин начального среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего образования», профессионального утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик:

Шевченко А.И., преподаватель кафедры общей и частной зоотехнии

Рассмотрена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии «16» апреля 2021 г., протокол № 16

Зав. кафедрой

Согласована с выпускающей кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции «11» мая 2021 г., протокол № 10

Зав. кафедрой

- Sh / Ордина Н.Б. /

Одобрена методической комиссией технологического факультета «17» мая 2021 г., протокол №5-21 жи Well ,

Председатель методической комиссии

-/ Сорокина Н.Н. /

Руководитель ППССЗ

/Масловская Н.А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБ	ЮЧЕ!	Й ПРОГРАМ	МЫ УЧЕБНО	й ди	ІСЦИПЛИНІ	Ы 4
2.	СТРУКТУРА И	[СОД	ЕРЖАНИЕ!	учебной ди	ІСЦИ	ПЛИНЫ	7
	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		ЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРС	ОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ 12
	КОНТРОЛЬ ДИСЦИПЛИН		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТ	ГОВ	ОСВОЕНИ	ЯУЧЕБНОЙ 14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы зоотехнии

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования:35.02.06 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: принадлежит к циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- определять методы производства продукции животноводства В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- 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.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:
- ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.
- ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.
- ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.
- ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.
- ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.
- ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.
- ПК 3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.
- ПК 3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка— 72 часов, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося — 14 часов, из них: лекционных — 4 часа; практических — 10 часа; самостоятельной работы — 58 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14		
в том числе:			
лекционных	4		
практические занятия	10		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58		
в том числе:			
Внеаудиторная самостоятельная работа	58		
Итоговая аттестация в форме экзамена			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Трудоём кость занятия кость занятия кость занятия кость занятия кость занятия кость дость занятия кость занятия к	-	овень
Трудоём кость занятия кость занятия кость занятия кость занятия кость занятия кость дость занятия кость занятия к	-	воения
1 2 3 4 5 Всего по дисциплине 72 4 10 Тема 1. Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших Разведение сельскохозяйственных животных Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших 10 2 сельскохозяйственных мивотных одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания Время и места одомашнивания	Самост.	
1 2 3 4 5 Всего по дисциплине 72 4 10 Тема 1. Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших Разведение сельскохозяйственных животных Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших 10 2 мивотных одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания происхождение и одомашнивания 10	Работа	
Всего по дисциплине Тема 1. Разведение сельскохозяйственных животных животных Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания		
Тема 1. Содержание учебного материала: зоотехния – одна из важнейших 10 2 Разведение сельскохозяйственных животных сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания 10 2	6	
Разведение сельскохозяйственных животных сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания	58	
животных одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания		
MANDOWN IN CONORMIA BURLL H. HONORIL AGEL AND VORGENOUS IN VICTORIAL I		
		2
специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности.		4
Методы разведения животных, их классификация (презентация).		
Самостоятельная работа: Изучение экстерьера сельскохозяйственных животных.	8	
Сельскохозяйственное производство как одна из основных отраслей народного хозяйства.		
Пути распространения животных по регионам. Гибридизация в животноводстве.		
Промышленные и племенные хозяйства.		
Тема 2. Основы кормления Содержание учебного материала: значение рационального кормления 12 2		
сельскохозяйственных животных сельскохозяйственных животных. Научные основы кормления животных. Химический		
состав кормов и их питательность. Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их заготовка. Корма животного происхождения. Рациональное		2
использование кормов. Основы нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах		_
кормления. Типы кормления. Техника составления рационов (презентация).		
Самостоятельная работа: Нормированное кормление сельскохозяйственных животных,	10	
составление рациона. Переваримость кормов и их общая питательность. Влияние		
технологий заготовки и хранения кормов на сохранение питательных веществ.		
Современные способы заготовки кормов, их экономическая эффективность		
Тема 3. Практические занятия: учет и оценка продуктивности крупного рогатого скота 10 2		
Скотоводство (молочная, мясная).		

	Самостоятельная работа: Значение скотоводства как основной отрасли животноводства. Биологические особенности крупного рогатого скота Продуктивность крупного рогатого скота. Классификация пород крупного рогатого скота. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Производство молока на промышленной основе. Производство говядины на промышленной основе. Породы крупного рогатого скота (презентация). Откорм и на нагул скота. Первичная обработка молока: очистка, охлаждение, пастеризация. Породы крупного рогатого скота. Выращивания ремонтного молодняка.			8	2
Тема 4.	Практические занятия: показатели оценки продуктивности.	10	2		
Свиноводство	Самостоятельная работа: Значение свиноводства как основной отрасли животноводства. Биологические особенности свиней. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Продуктивность. Виды откорма свиней. Классификация и характеристика пород (презентация). Поточно-цеховая технология производства свинины на промышленных комплексах, зоогигиенические нормы выращивания свиней, племенная работа в свиноводстве			8	2
Тема 5.	Практические занятия: Основные породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы.	10	2		
Птицеводство	Самостоятельная работа: Значение отрасли птицеводства. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы. Продуктивность сельскохозяйственной птицы. Особенности инкубации яиц. Технология производства яиц и мяса птицы на птицефабриках (презентация). особенности экстерьера сх. птицы разных видов; племенная работа в птицеводстве; особенности содержания птицы разных видов.			8	
Тема 6	Практические занятия: Породы овец. Показатели оценки продуктивности.	10	2		2
Овцеводство	Самостоятельная работа: Значение овцеводства как основной отрасли животноводства. Биологические особенности овец. Классификация пород овец. Виды продуктивности. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными (презентация). Особенности экстерьера овец разного направления продуктивности; стрижка овец; племенная работа в овцеводстве			8	
Тема 7	Практические занятия: Породы лошадей. Рабочие качества лошадей (презентация)	10	2		2
Коневодство	Самостоятельная работа: Значение коневодства. Биологические особенности лошадей. Продуктивность. Классификация пород лошадей. Системы и способы содержания, кормления и ухода за животными. Основные направления коневодства; табунное содержание лошадей; спортивное коневодство.			8	

ВСЕГО	72		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Кабинет зоотехнии №745, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, 24

Специализированная мебель, проектор Epson экран электромеханический, переносной, компьютер ASUS, доска настенная, кафедра, набор демонстрационного оборудования в соответствие с РПД «Основы зоотехнии»

Помещение для самостоятельной работы

(библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, 1

Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: асег v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудиовидео кабель HDMI.

В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы:

- 1. Office 2016 Russian OLP NL AcademicEdition офисный пакет приложений;
- 2. ПО Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;
- 3. Mozilla Firefox;
- 4. 7-Zip;
- 5. МойОфис Образование free
- 6. Система автоматизации библиотек «Ирбис 64».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Иванова Н. И., Корчагина О.А. Основы зоотехнии: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». М.: Академия, 2018.-224 с. 9785-4468-6769-1
- 2. Скопичев, В. Г. Зоотехническая физиология : учебное пособие для СПО / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 366 с. (Профессиональное образование)

Дополнительные источники:

1. Анатомия и физиология домашних животных: Учебник / Максимов В.И., Слесаренко Н.А., Селезнев С.Б. и др. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 600 с.: 60х90 1/16. - (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=487470

Периодические издания:

1. «Зоотехния»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТО ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения			
Умения:				
- определять методы содержания, кормления и				
разведения сельскохозяйственных животных				
разных видов и пород в различных	Решение кейс-задач,			
климатических и иных условиях;	тестовых заданий, экзамен			
- определять методы производства продукции животноводства				
Знания:				
- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;				
- научные основы разведения и кормления животных;	1 CCTODDIA Sagarini, Sksameri			
- системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;				
- основные технологии производства продукции животноводства;				