Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Алтынова Надежда Вигальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Врио ректора

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 02.09.2025 10:36:25

Уникальный програми (Най режера Общей и частной зоотехнии 462c2135e66a27da081de929bee6129e7d2f3758

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

____ Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

Б1.О.23

Основы производства продукции животноводства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 4 самостоятельная работа 64

часов на контроль

Виды контроля:

зачет

Распределение часов дисциплины по курсам

.			V 1			
Курс		1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	2	2	2	2		
Практические	2	2	2	2		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	4	4	4	4		
Контактная работа	4	4	4	4		
Сам. работа	64	64	64	64		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и): *д-р с.-х. наук, проф., Евдокимов Н.В.*

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Основы производства продукции животноводства" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование представлений, знаний и умений о современных технологиях производства продукции животноводства, а также приобретение практических навыков в решении конкретных производственных задач отрасли.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цик	п (раздел) ОПОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	The state of the s					
	предшествующее:					
2.2.1	Компьютерное проектирование					
2.2.2	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
2.2.3	Механизация технологических процессов в АПК					
2.2.4	Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-					
225	исследовательской работы)					
2.2.5	Учебная практика, эксплуатационная практика					
	Гидравлика					
2.2.7	Теплотехника					
	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.9	Электрические измерения					
2.2.10	Электрические машины					
2.2.11	Электротехнические материалы					
2.2.12	Надежность технических систем					
2.2.13	Основы микропроцессорной техники					
2.2.14	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.15	Производственная практика, эксплуатационная практика					
2.2.16	Светотехника					
2.2.17	Электропривод					
2.2.18	Электротехнологии					
2.2.19	Автоматика					
2.2.20	Производственная практика, научно-исследовательская работа					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

ОПК-4.1 Демонстрирует знание современных технологий в профессиональной деятельности

ОПК-4.2 Обосновывает и реализует современные технологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	о химическом составе и пищевой ценности продукции животноводства;
3.1.2	об особенностях производства;
3.1.3	об основах хранения и первичной переработки продукции, получаемой от животных различных видов;
3.1.4	состояние животноводства и технологии производства продукции животноводства
3.2	Уметь:
3.2.1	методами оценки экстерьера, конституции и воспроизводительных качеств животных;
3.2.2	методами оценки продуктивности животных и качества получаемого от них сырья с использованием физико-химических, микробиологических и органолептических показателей;
3.2.3	способами первичной обработки сырья и основами производства продуктов животного происхождения;
3.2.4	технологией приготовления и методами оценки качества кормов;
3.2.5	особенностями проведения необходимых зооветеринарных мероприятий для создания оптимальных условий кормления, содержания и воспроизводства животных и получения от них сырья, отвечающего требованиям безопасности и необходимым параметрам при его переработке

3.3	Иметь навыки и	или) опы	г леятельности:

3.3.1 формулирования постановки задач, их решения, обобщения аналитических исследований и конкретизации выводов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание	
Раздел 1. Основы разведения сх. животных								
Основы разведения сх. животных /Ср/	1	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 2. Скотоводство и технология производства молока и говядины								
Скотоводство и технология производства молока и говядины /Лек/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	1	0	проблемная лекция	
Скотоводство и технология производства молока и говядины /Пр/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	1	0	учебная дискуссия	
Скотоводство и технология производства молока и говядины /Ср/	1	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 3. Свиноводство и технология								
производства свинины								
Свиноводство и технология производства свинины /Лек/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	1	0	проблемная лекция	
Свиноводство и технология производства свинины /Пр/	1	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	1	0	учебная дискуссия	
Свиноводство и технология производства свинины /Ср/	1	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 4. Овцеводство и технология								
производства шерсти и баранины								
Овцеводство и технология производства шерсти и баранины /Ср/	1	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 5. Производство продукции коневодства								
Производство продукции коневодства /Ср/	1	10	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 6. Птицеводство и технология								
производства яиц и мяса бройлеров								
Птицеводство и технология производства яиц и мяса бройлеров /Cp/	1	14	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		
Раздел 7. КОНТРОЛЬ								
/Зачёт/	1	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	0		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Народнохозяйственное значение, состояние и перспективы развития животноводства в России и Чувашской республике.
- 2. Понятие о породе. Производственная классификация пород с.-х. животных.
- 3. Отбор и подбор в животноводстве.
- 4. Методы разведения сельскохозяйственных животных.
- 5. Рост и развитие животных. Методы учета роста.
- 6. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота.
- 7. Виды продуктивности овец.
- 8. Яичная и мясная продуктивность птицы.
- 9. Корма и их классификация
- 10. Химический состав кормов. Роль питательных веществ в кормлении животных.
- 11. Технология приготовления высококачественного сена. ОСТ на сено.
- 12. Технология приготовления травяной муки. ОСТ на травяную муку.
- 13. Технология приготовления силоса. ОСТ на силос.
- 14. Технология приготовления сенажа. ГОСТ на сенаж.
- 15. Подготовка соломы к скармливанию.
- 16. Подготовка зерновых кормов к скармливанию.

- 17. Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных и птицы.
- 18. Поточно-цеховая технология производства молока.
- 19. Породы крупного рогатого скота молочного, молочно-мясного и мясного направления продуктивности.
- 20. Технология выращивания ремонтного молодняка.
- 21. Кормление коров в стойловый и пастбищный периоды содержания.
- 22. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
- 23. Первичная обработка молока на фермах и комплексах.
- 24. Типы откорма крупного рогатого скота. Нагул скота.
- 25. Виды откорма крупного рогатого скота.
- 26. Технология производства говядины с полным циклом производства.
- 27. Продуктивность свиней.
- 28. Породы свиней.
- 29. Кормление и содержание свиней.
- 30. Организация откорма свиней.
- 31. Породы овец.
- 32. Кормление и содержание овец.
- 33. Технология производства баранины.
- 34. Организация стрижки овец.
- 35. Породы кур и индеек.
- 36. Породы уток и гусей.
- 37. Породы цесарок и перепелов.
- 38. Технология инкубации яиц.
- 39. Технология промышленного производства яиц.
- 40. Технология промышленного производства мяса бройлеров.
- 41. Продуктивность лошадей.
- 42. Породы лошадей.
- 43. Кормление и содержание лошадей.
- 44. Кролиководство. Биологические особенности, породы, воспроизводство, кормление и содержание кроликов.
- 45. Пушное звероводство. Биологические особенности, кормление и содержание пушных зверей.
- 46. Технология производства продукции животноводства на фермах крестьянских хозяйств.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Экзамен не предусмотрен

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Курсовая работа не предусмотрена

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика рефератов:

- 1. Происхождение и одомашнивание животных.
- 2. Генетические основы разведения животных.
- 3. Экстерьер, конституция и кондиции сельскохозяйственных животных. Их связь с продуктивностью.
- 4. Индивидуальное развитие животных.
- 5. Порода и ее структура. Отбор и подбор в животноводстве.
- 6. Методы разведения животных. Племенное дело.
- 7. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота.
- 8. Химический состав молока и молозива. Физические и биохимические свойства молока.
- 9. Химический и морфологический состав мяса.
- 10. Виды продуктивности овец. Факторы, влияющие на продуктивность овец.
- 11. Яичная и мясная продуктивность птицы. Факторы, влияющие на продуктивность птицы.
- 12. Классификацию кормов и кормовых добавок.
- 13. Химический состав кормов и физиологическое значение питательных веществ.
- 14. Технология заготовки высококачественного сена. Оценка качества.
- 15. Технология заготовки силоса. Оценка качества силоса.
- 16. Технология заготовки сенажа. Оценка качества сенажа.
- 17. Технология заготовки травяной муки. Оценка качества травяной муки.
- 18. Основы нормированного кормления сельскохозяйственных животных.
- 19. Подготовка кормов к скармливанию.
- 20. Породы крупного рогатого скота.
- 21. Технология выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота.
- 22. Технология производства молока.
- 23. Технология производства говядины.
- 24. Продуктивность свиней.
- 25. Воспроизводство свиней.
- 26. Кормление и содержание свиней.
- 27. Технология производства свинины.
- 28. Продуктивность овец.
- 29. Породы овец.

- 30. 31. 32. Технология производства баранины. Виды и породы сельскохозяйственной птицы.
- Технология инкубации яиц.
- Технология промышленного производства яиц. Технология производства мяса бройлеров. 33.
- 34.
- 35. Технология производства продукции животноводства на фермах крестьянских хозяйств.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
6.1. Рекомендуемая литература								
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Долгошева Е. В., Баймишев Р. Х., Романова Т. Н.	Производство продукции животноводства: учебное пособие	Самара: СамГАУ, 2023	Электрон ный ресурс				
		6.1.2. Дополнительная литература	•	•				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Любимов А. И., Родионов Г. В., Изилов Ю. С., Батанов С. Д.	Практикум по производству продукции животноводства: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"					
Э1	Департамент животног	водства и племенного дела						
Э2	92 Животноводство России							
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	OC Windows XP							
6.3.1.2	.2 SuperNovaReaderMagnifier							
6.3.1.3	5.3.1.3 Проблемно-ориентированный комплекс программ по животноводству на ПК (ИАС "СЕЛЭКС", "Кормовые рационы" и др.)							
6.3.1.4	Office 2007 Suites							
6.3.1.5	MozillaFirefox							
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com							
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обно иии	вляемый. Доступ по					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
321	СР	Учебная аудитория	Столы ученические (10 шт.), стулья ученические (20 шт.), доска классная (1 шт.)			
416	Лек	Учебная аудитория	Стол 4-х мест. со скамейкой (23 шт.), трибуна на стол, доска классная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом (1 шт.), проектор АСЕК X128Н черный (1 шт.), ноутбук Асег (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия			
316	Пр	Учебная аудитория	Столы 2-х мест. со скамейкой (9 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), стул п/м (1 шт.), пано: овец, кур, петуха, уток, сейф (1 шт.), доска классная (1 шт.), счетчик молока УЗКМ-1 (2 шт.), гигрометр ВИТ-1 (2 шт.), стерилизатор горячий воздушный (1 шт.), экран на штативе (1шт), клише (штампа) с оснасткой (1 шт.), электрическая плита (1 шт.), микроскоп Биолам (4 шт.), микроскоп МБС-10 (1 шт.), печь муфельная (1 шт.), стенд информацион-ный (1 шт.), прибор Овоскоп (1 шт.), сепаратор электрический ЭСБ-02 (1 шт.), картотека, огнетушитель ОУ-3 (1 шт.), микроскоп МБС-9 (2шт), седло спортивное (1шт).			
1-204	Пр	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).			

2-201	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 шт.)
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля. Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний. Студенты, изучающие дисциплину «Основы производства продукции животноводства», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля. При изучении дисциплины «Основы производства продукции животноводства» следует усвоить:

- качества основной и побочной получаемой продукции;
- зооветеринарными методами оценки животных и продукции животноводства;
- разрабатывать технологические схемы производства продукции животноводства.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, і	лротокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, і	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, 1	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, п	лротокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, і	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании от	выпускающей	кафедры, 1	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				