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

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

"Чувашский государственный аграрный университет" Должность: Ректор

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 08.07.2025 14:20:25

Уникальный програми Кыйрежра Общей и частной зоотехнии 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной

и научной работе

М′ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

#### ФТД.01

#### Современные проблемы кормопроизводства и кормления животных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Квалификация Магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

8 самостоятельная работа 60

часов на контроль

аудиторные занятия

Виды контроля:

зачет

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2	2		ого
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и): *д-р с.-х. наук, проф., Лаврентьев А.Ю.* 

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Современные проблемы кормопроизводства и кормления животных" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 973).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

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

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Заведующий выпускающей кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Председатель методической комиссии факультета Мефодьев Г.А., Ефимова И.О.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ									
1.1	•	ознакомление	обучающихся с современь	ными проблемам	ии в	ормопроизводо	тва и	кормлен	K RN	кивотных
	России;									
1.2	•	подготовка	высокопрофессиональных	специалистов	_	зоотехников	для	работы	В	области
	животноводства с учетом современных условий его развития.									

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цик	Цикл (раздел) ОПОП: ФТД						
2.1	Требования к предвар	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Биологически активны	е вещества в кормлении животных					
2.1.2	Биологические основы	питания сельскохозяйственных животных					
2.1.3	Кормовые средства						
2.1.4	Организация производства гибридных свиней						
2.1.5	Приготовление комбикормов, БВМК, премиксов и ЗЦМ						
2.1.6	Сертификация и стандартизация кормов и кормовых добавок						
2.1.7	Социальная адаптация	и реабилитация молодых инвалидов на рынке труда					
2.1.8	Фермерское животноводство						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

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

- ПК-1. Способен разработать перспективный план развития животноводства в организации
- ПК-1.1 Знать: порядок определения потребности в кормах, необходимых для кормления
- ПК-1.2 Уметь: определять типы кормления сельскохозяйственных животных различных видов
- ПК-1.3 Иметь практический опыт: планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом
- ПК-3. Способен организовать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности
- ПК-3.1 Знать: особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп
- ПК-3.2 Уметь: разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии
- ПК-3.3 Иметь практический опыт: разработки предложений по совершенствованию технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности животноводства

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-порядок определения потребности в кормах, необходимых для кормления
3.1.2	-особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп
3.2	Уметь:
3.2.1	-определять типы кормления сельскохозяйственных животных различных видов
3.2.2	-разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	-планирования потребности в кормах и их производства (приобретения) с учетом
3.3.2	-разработки предложений по совершенствованию технологии содержания и разведения сельскохозяйственных животных с целью повышения эффективности животноводства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Прак.	Примечание
занятия/	Курс		ции		ракт.	подг.	
Раздел 1. Зоотехния – наука о							
производстве продукции							
животноводства.							

Зоотехния – наука о производстве продукции животноводства /Ср/	2	11	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 2. Современное состояние кормовой базы России и инновационный путь его развития.							
Современное состояние кормовой базы России и инновационный путь его развития. /Лек/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Современное состояние кормовой базы России и инновационный путь его развития. /Ср/	2	11	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 3. Современные проблемы при кормлении животных и птиц.							
Современные проблемы при кормлении животных и птиц. /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Современные проблемы при кормлении животных и птиц. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Современные проблемы при кормлении животных и птиц. /Ср/	2	11	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 4. Реализация генетического							
потенциала молочного скота России – основная задача науки и практики в современных условиях.							
Реализация генетического потенциала молочного скота России – основная задача науки и практики в современных условиях. /Лек/	2	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Реализация генетического потенциала молочного скота России – основная задача науки и практики в современных условиях. /Пр/	2	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	
Реализация генетического потенциала молочного скота России – основная задача науки и практики в современных условиях. /Ср/	2	27	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
Раздел 5. Контроль /Зачёт/	2	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- Что означает наука зоотехния?
- 1. 2. 3. Когда появился термин «Зоотехния»?
- Где и когда появился первый в мире зоотехнический институт?

- 4. Назвать фамилии русских и советских ученых внесших большой вклад в развитие зоотехнической науки.
- 5. Основная проблема зоотехнической науки в мире.
- 6. Рассказать о состоянии молочного скотоводства в России.
- 7. Породы молочного скота, разводимые в России.
- 8. Рассказать об основной молочной породе, разводимой в России.
- 9. Назвать местную породу крупного рогатого скота Ульяновской области.
- 10. Мясное скотоводство России и его состояние.
- 11. Породы мясного скота, разводимые в России.
- 12. Назвать мясную породу крупного рогатого скота, выведенную в современной России.
- 13. Рассказать о состоянии овцеводства России.
- 14. Назвать абсолютные параметры потребления молока и мяса говядины на одного человека в год в России.
- 15. Потребление в России яиц кур на одного человека в год по медицинским нормам и фактическое.
- 16. Генетические резервы молочного скота в России (сравнение надоев молока в племенных заводах, в целом по стране и по отдельным регионам).
- 17. Завоз крупного рогатого скота из-за рубежа и его целесообразность.
- 18. Что понимается под инновационном пути развития животноводства
- 19. Воспроизводство стада крупного рогатого скота в России
- 20. Основная мировая молочная порода, назвать её и кратко рассказать о ней.
- 21. Назвать хозяйства в России, в которых надой молока на 1 корову в 2020 г составил 10 тыс. кг и более
- 22. Бестужевская порода крупного рогатого скота, её направление продуктивности, год выведения?
- 23. Племенные организации крупного рогатого скота в Ульяновской области и их роль в повышении надоев молока и приростов скота.
- 24. Назвать основную породу свиней, разводимую в России и чем она славится?
- 25. Порода свиней, выведенная в современной России и ёё особенности
- 26. Производство мяса свинины в России на 1 человека в год.
- 27. Роль искусственного осеменения в улучшении воспроизводства стада крупного рогатого скота.
- 28. Что из себя представляет трансплантация эмбрионов?
- 29. Искусственное осеменение, его история и значение для России.
- 30. Рассказать об искусственном осеменении маточного поголовья крупного рогатого скота в Чувашской

## 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

не предусмотрено

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено

#### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

## Тематика рефератов

- 2. Этапы работы при воспроизводительном скрещивании.
- 3. Значение промышленного скрещивания в животноводстве. Грединг.
- 4. Апробация породной группы и породы
- 5. Перспективы использования помесных животных для производства молока
- 6. Контроль происхождения животных
- 7. Разведение по линиям в молочном скотоводстве
- 8. Молочная продуктивность коров разной линейной принадлежности
- 9. Характеристика линий быков-производителей
- 10. Анализ селекционно-племенной работы со стадом
- 11. Молочная продуктивность первотелок
- 12. Определение племенной ценности особи на основе продуктивности ее потомком
- 13. Система отбора при разных типах действия гена
- 14. Отбор по специфической комбинационной способности
- 15. Определение эффекта селекции в молочном скотоводстве
- 16. Инбридинг в разведении молочного скота
- 17. Селекционные индексы в скотоводстве
- 18. Технология производства молока на промышленной основе
- 19. Методы выведения новых пород сельскохозяйственных животных
- 20. Характеристика быков-производителей по качеству потомства
- 21. Характеристика коров молочных пород по собственной продуктивности
- 22. Характеристика заводских линий
- 23. Характеристика генеалогических линий
- 24. Характеристика специализированных линий
- 25. Характеристика инбредных линий
- 26. Биологические и хозяйственных особенности помесей
- 27. Характеристика семейств

## 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	Калоев Б. С.	Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства. Практикум: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс
Л1.2	Абылкасымов Д., Абрампалъская О. В., Воронина Е. А., Сударев Н. П.	Современные проблемы в зоотехнии: учебное пособие	Тверь: Тверская ГСХА, 2020	Электрон ный ресурс
	1 7 7	6.1.2. Дополнительная литература	l	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Малявкина Л. А., Самсонова Т. С., Матросова Ю. В.	Кормление животных: корма, нормы кормления и качество продукции: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	Проблемно-ориентиро рационы" и др.)	ованный комплекс программ по животноводству на ПК (ИАС "	СЕЛЭКС", "Кормовые	
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	MozillaFirefox			
6.3.1.5	MozillaThinderbird			
6.3.1.6	Справочная правовая	система КонсультантПлюс		
6.3.1.7	Электронный периоди	ческий справочник «Система Гарант»		
6.3.1.8	OfficeStandard 2010			
6.3.1.9	OfficeStandard 2013			
6.3.1.1	LibreOffice			
6.3.1.1				
6.3.1.1	SuperNovaReaderMagr	nifier		
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронн раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ак елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет	адемии неограниченно	ому
6.3.2.2	Электронный периоди локальной сети академ	ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обнии	овляемый. Доступ по	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
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.)			
308		Учебная аудитория	Белые лаковые магнитно-маркерные доски (1 шт.) стол преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (6 шт.), стулья ученические (12 шт.), столы компьютерные (10 шт.), кресла компьютерные (11шт.), компьютер персонального компьютера Квадро-ПК G4560/P-19,5 /клавиатура/ мышь (10 шт.), проектор АСЕК X128Н черный (1 шт.), кронштейн для проектора Кгомах PROEKTOR-100 потолочный наклон (1 шт.), стенды (3 шт.), жалюзи (2 шт.), огнетушитель ОУ-3 (1 шт.), кафедра трибуна настольная (1 шт.)			

316	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.).
321	Учебная аудитория	Столы ученические (10 шт.), стулья ученические (20 шт.), доска классная (1 шт.)
414	Учебная аудитория	Столы ученические (16 шт.), стулья ученические (31 шт.), стол для преподавателя (1 шт.), доска классная (1 шт.), плакаты по кинологии (8 шт.)
416	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 X128H черный (1 шт.), ноутбук Асег (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия

#### 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 дисциплины предусматривает наряду с лекционными, 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, должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими сборниками, материалами исследований, 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 практических занятиях.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

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