

Министерство сельского хозяйства РФ  
федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная  
академия имени Н.В. Верещагина»



УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по учебной работе  
Н.А. Медведева  
«26» декабря 2024 г.

## ПРОГРАММА

*вступительного испытания по специальной дисциплине  
для поступающих на первый курс по образовательным программам высшего  
образования – программам подготовки научных и научно-педагогических  
кадров в аспирантуре (2025/2026 учебный год)*

### **4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

(шифр и наименование научной специальности)

Вологда - Молочное  
2024

Составитель программы:

Бильков В.А., доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
Механикова М.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент



Программа вступительных испытания обсуждена и одобрена на  
заседании кафедры зоотехнии и биологии  
«11» ноября 2024 г., протокол № 4

Зав. кафедрой  
к. с.-х. н., доцент

 /М.В. Механикова/

## **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Цель вступительных испытаний – установить глубину знаний поступающего на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, уровень подготовки к научно-исследовательской и педагогической работе. Данная программа вступительных испытаний предназначена для подготовки к вступительным испытаниям поступающих на первый курс по очной форме обучения в аспирантуру граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, имеющих образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Программа разработана на основе курса дисциплин, изучаемых в вузе.

Форма проведения вступительных испытаний – устный экзамен.

Вступительные испытания проводятся по билетам.

Программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства реализуется на факультете ветеринарной медицины и биотехнологий.

Задачей вступительных испытаний является определение качества и уровня сформированности компетенций, уровень развития аналитических навыков, степень мотивации и готовности к научно-исследовательской и учебно-педагогической работе. Особое внимание уделяется аналитическим навыкам и умениям, приобретенным в процессе формирования компетенций на предшествующем образовательном этапе, а также знаниям по Тематике и проблематике предполагаемого исследования.

Вопросы, предлагаемые испытуемому, сформированы на основе компетентностного подхода. Устная форма проведения вступительных испытаний поможет поступающему продемонстрировать навыки поддержания профессиональной дискуссии.

На подготовку и ответ поступающего отводится 60 минут.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### ***Раздел 1. Народнохозяйственное значение животноводства***

История, состояние и перспективы развития животноводства в России и зарубежных странах.

Основоположники разработки теоретических и практических основ животноводства, основные направления в развитии отраслей животноводства. Интенсификация, концентрация и специализация на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. Технологическая и техническая модернизация животноводства. Научно-технический прогресс и перевод отраслей на промышленные методы производства продуктов животноводства.

### ***Раздел 2. Скотоводство***

Биологические особенности крупного рогатого скота и народно-хозяйственное значение скотоводства. Происхождение и эволюция крупного рогатого скота. Конституция, экстерьер и интерьер крупного рогатого скота. Типы конституции крупного рогатого скота и их характеристика. Экстерьер крупного рогатого скота. Основные пороки и недостатки экстерьера и конституции у крупного рогатого скота. Интерьер крупного рогатого скота. Основные признаки и показатели интерьера, их связь с продуктивностью и здоровьем животных.

Молочная продуктивность коров. Особенности молокообразования у коров. Понятие о лактации коров. Влияние различных факторов на молочную продуктивность: генотип и порода, живая масса, сроки первой случки, возраст, уровень и характер

кормления, продолжительность лактации, время отела, болезни. Учет и оценка молочной продуктивности коров.

Мясная продуктивность. Состав и свойства мяса крупного рогатого скота (говядины и телятины). Влияние различных факторов на мясную продуктивность: порода и тип скота, возраст, уровень и характер кормления, пол животных. Учет и оценка мясной продуктивности крупного рогатого скота.

Классификация пород. Породы молочного направления продуктивности (голландская, черно-пестрая, голштинская, холмогорская, ярославская, айрширская и др.). Породы двойной (комбинированной) продуктивности: симментальская, швицкая и их производные. Мясные породы скота. Наиболее распространенные породы мясного скота и их использование в разных регионах страны.

Селекция в скотоводстве. Значение и задачи племенной работы в молочном и мясном скотоводстве. Генетические основы селекции скота. Отбор крупного рогатого скота. Оценка и отбор молочных коров по удою. Оценка и отбор коров по конституции и экстерьеру. Оценка и отбор коров по пригодности их к машинному доению. Оценка и отбор коров по воспроизводительной способности. Оценка и отбор коров по качеству потомства. Особенности оценки отбора коров мясных пород. Оценка и отбор быков-производителей. Отбор по происхождению. Оценка и отбор быков по собственной продуктивности (энергия роста, живая масса, конституция и экстерьер, воспроизводительная способность). Оценка быков-производителей по качеству потомства. Бонитировка крупного рогатого скота.

Методы разведения крупного рогатого скота. Чистопородное (внутрипородное) разведение. Разведение по линиям и семействам. Особенности организации племенной работы в скотоводстве. Производственно-зоотехнический учет и мечение скота.

Биологические основы размножения крупного рогатого скота. Половая зрелость и возраст первой случки. Сервис-период. Закономерности половой охоты у самок. Искусственное осеменение, естественная случка. Биотехнологические методы повышения воспроизводства. Организационно-технические мероприятия по воспроизводству стада. Зоотехническая профилактика яловости иabortов у маток.

Условия получения здорового молодняка и его сохранения. Направленное выращивание молодняка крупного рогатого скота.

Технологии содержания, доения, кормления коров и удаления навоза.

### **Раздел 3. Свиноводство**

Современное состояние и концепции развития свиноводства.

Продуктивные особенности и породы свиней.

Происхождение и эволюция домашних свиней.

Биологические особенности и продуктивные качества свиней. Конституция, экстерьер и интерьер животных. Типы конституции свиней и их характеристика. Связь телосложения свиней с мясной и сальной продуктивностью.

Производственные типы свиней: мясной (беконной), универсальный и сальный. Кондиции и категории упитанности.

Племенная работа в свиноводстве. Производственная классификация пород. Современное состояние пород, их характеристика.

Методы разведения свиней в племенных и товарных хозяйствах.

Организация и методы отбора и подбора в свиноводстве. Контрольный откорм и выращивание молодняка. Бонитировка и зоотехнический учет.

Половая и хозяйственная зрелость хряков и маток. Методы выявления маток в охоте. Сроки и кратность осеменения. Планирование опоросов. Содержание супоросных маток, подготовка их к опоросу и проведение опоросов в племенных и товарных хозяйствах. Особенности роста и развития свиней в постэмбриональный период. Техника

отъема, особенности выращивания ремонтного молодняка, предназначенного для откорма.

Особенности промышленного производства свинины.

#### ***Раздел 4. Овцеводство и козоводство***

Биологические особенности и продуктивность овец и коз. Народнохозяйственное значение.

Происхождение и эволюция овец и коз. Классификация пород. Особенности конституции, экстерьера и интерьера овец и коз. Пороки и недостатки экстерьера, их связь с продуктивностью и племенной ценностью.

Виды продуктивности овец. Шерстная продуктивность, ее удельный вес. Понятие о шерсти, типы шерстных волокон. Организация, время, техника проведения стрижки овец. Шубно-меховая продукция овец. Сортировка овчин.

Мясная продуктивность овец.

Молочная продуктивность: лактационный период, доение овец и использование овечьего молока. Характеристика продуктивных и адаптивных качеств основных плановых пород овец.

Основы племенной работы в овцеводстве и козоводстве. Особенности бонитировки овец различного направления и зоотехнический учет. Виды случек и искусственное осеменение овец. Проведение окотов и выращивание молодняка. Отбивка молодняка и формирование отар. Технологии производства продуктов овцеводства и козоводства.

#### ***Раздел 5. Птицеводство***

Биологические особенности и продуктивность птицы. Конституции и экстерьер птицы.

Яичная продуктивность. Строение яйца. Химический состав яиц разных видов птицы. Инкубационные качества яиц. Образование яйца. Биологический цикл яйценоскости. Половая зрелость птиц. Интенсивность яйценоскости.

Мясная продуктивность. Химический состав и пищевая ценность мяса птицы.  
Мясная скороспелость.

Породы сельскохозяйственной птицы. Кроссы и линии яичных кур. Кроссы и линии мясных кур. Породы, линии, кроссы индеек. Породы уток. Породы гусей. Цесарки. Перепела. Мясные голуби.

Технологии производства яиц и мяса птицы. Методы разведения птицы, методы селекции птицы.

Бонитировка птиц. Создание и использование генофонда птицы.

Инкубация яиц. Требования к качеству инкубационных яиц. Хранение яиц. Биологический контроль инкубации. Оценка и сортировка суточного молодняка по качеству (кондиционный, некондиционный, калеки). Разделение суточного молодняка по полу.

Способы содержания сельскохозяйственной птицы.

Технология производства пищевых яиц.

Технология производства мяса бройлеров.

#### ***Раздел 6. Коневодство***

Биологические особенности и породы лошадей. Конституция, экстерьер и интерьер лошадей. Классификация и характеристика пород лошадей.

Виды продуктивности лошадей. Продуктивное коневодство. Племенная работа и воспроизводство поголовья лошадей. Показатели рабочих качеств лошадей и их использование. Мясное и молочное коневодство. Отбор в коневодстве.

Методы разведения. Способы случки лошадей и искусственное осеменение. Проведение выжеребки. Выращивание подсосного молодняка, кормление и содержание жеребят-отъемышей. Тренировка и испытание лошадей.

### ***Раздел 7. Пчеловодство***

Состав пчелиной семьи и её особенности, как целостной биологической и хозяйственной единицы. Эволюция перепончатокрылых и пчелиной семьи в связи с историческим развитием энтомофильных растений. Системы пищеварения, кровообращения, выделения, дыхания, нервная система, органы чувств и поведение пчёл.

Типы взятков и их использование. Улучшение и эффективность использования кормовой базы пчеловодства.

Биологические особенности пчелиных семей и их влияние на методы племенной работы в пчеловодстве. Изменчивость экстерьерных, хозяйственно – полезных признаков и продуктивности пчелиных семей. Массовый отбор, индивидуальная селекция. Промышленное скрещивание.

Производство пчелиных маток на промышленной основе. Искусственное осеменение маток. Особенности организации и технологии производства и использование пакетных семей. Размножение пчелиных семей.

### ***Раздел 8. Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления***

Кормовая база – основа развития животноводства. Рациональное кормление — важнейший фактор функциональных и морфологических изменений в организме и направленного воздействия на продуктивность и качество продукции животных. Значение полноценного кормления в предупреждении нарушений обмена веществ, функций воспроизводства и заболеваний сельскохозяйственных животных. Состояние животноводства в РФ. Задачи по повышению продуктивности животных и увеличению объема производства продуктов животноводства. Состояние кормовой базы РБ. Концепция развития кормопроизводства и задачи по укреплению и совершенствованию структуры кормовой базы. Основные пути по увеличению производства кормов, повышению полноценности кормления. Кормление и уровень продуктивности животных. Полноценность кормления и экономическая эффективность животноводства. Краткая история развития учения о кормлении сельскохозяйственных животных. Выдающиеся русские и советские ученые в области кормления сельскохозяйственных животных. Предмет учения о кормлении животных. Содержание курса, методы изучения и связь с другими дисциплинами учебного плана.

Химический состав кормов. Понятие о питательности корма как свойства удовлетворять потребности животных в энергии, протеине, углеводах, липидах, минеральных веществах и витаминах. Оценка питательности корма по химическому составу. Современная схема зоотехнического анализа кормов. Физиологическое значение воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей в питании и обмене веществ у сельскохозяйственных животных. Химический состав кормов как первичный показатель питательности.

Переваримость питательных веществ кормов. Оценка питательности корма по переваримым питательным веществам. Методы и техника определения переваримости питательных веществ корма. Понятие о коэффициенте переваримости. Пути повышения переваримости питательных веществ. Факторы, влияющие на переваримость кормов.

Методы изучения обмена веществ и энергии в организме животного. История изучения обмена веществ. Постановка научно-хозяйственных и балансовых опытов на животных. Сущность определения баланса азота и углерода в организме. Определение баланса энергии организма в респирационных опытах. Расчет отложения белка и жира по данным баланса азота и углерода.

Способы оценки энергетической питательности кормов. История развития способов оценки общей питательности кормов. Единицы оценки энергетической питательности: сенные эквиваленты, сумма переваримых, питательных веществ (СППВ), крахмальный эквивалент, (овсяная) кормовая единица. Оценка энергетической питательности кормов в обменной энергии. Энергетическая кормовая единица и способы расчета. Преимущества и недостатки оценки энергетической питательности в овсяных и энергетических кормовых единицах (ЭКЕ).

Комплексная оценка питательности кормов. Оценка протеиновой, аминокислотной, углеводной, минеральной и витаминной питательности кормов, содержание их в кормах и единицы измерения. Кормопротеиновая единица (КПЕ). Расчет содержания ее в кормах и использование при оценке экономической эффективности кормовых культур.

Методы контроля полноценности кормления животных. Показатели контроля полноценности кормления.

### ***Раздел 9. Корма***

Факторы, влияющие на состав и питательность кормов. Влияние химизации кормопроизводства, агротехники и технологии заготовки на состав и питательность кормов. Основные группы кормов и их классификация. Методы хозяйственной и зоотехнической оценки кормов. Государственные стандарты на корма.

Зеленые корма. Состав, питательность, диетические свойства зеленого корма. Питательность различных культур зеленого конвейера и травы естественных и культурных пастбищ. Рациональное использование культур зеленого конвейера. Нормы скармливания зеленых кормов разным видам животных.

Силос и сенаж. Научные основы силосования кормов и условия, необходимые для получения высококачественного силоса. Понятие о сахарном минимуме. Основные силосные культуры. Технология силосования кормов. Питательная ценность, способы повышения качества силоса. Влияние условий хранения и выемки на качества силоса. Раскисление кислого силоса.

Оценка качества и учет запаса силосованных кормов. Комбинированный силос. Рецепты. Технология приготовления. Питательная ценность и использование. Научные основы приготовления сенажа. Характеристика состава и питательности сенажа, приготовленного из различного сырья. Рациональное скармливание сенажа. Требования ГОСТа к качеству и питательности. Влияние условий хранения на качество и питательность сенажа. Нормы скармливания. Зерносенаж; приготовление и ее пользование. Экономическая эффективность. Химическое консервирование силосуемых кормов. Химические консерванты и дозы их внесения. Технология химического консервирования.

Сено. Научные основы приготовления высококачественного сена. Химический состав и питательность сена при высушивании трав по различным технологическим схемам. Технология заготовки рассыпного и прессованного сена методом полевой сушки. Заготовка сена методом активного вентилирования. Виды и классы сена по Государственному стандарту. Требования ГОСТ к питательности и качеству сена. Учет запаса и способы оценки качества сена. Нормы скармливания.

Солома. Характеристика и питательность соломы. Физические, химические, биологические и другие способы подготовки соломы к скармливанию. Энергосберегающие технологии обработки и подготовки соломы к скармливанию.

Корма искусственной сушки. Научные основы приготовления травяной муки и резки, гранул и брикетов. Требования к сырью и режиму высушивания. Химический состав и питательность. Хранение травяной муки и резки. Требования ГОСТа к качеству искусственно высушенных травяных кормов. Нормы скармливания и способы использования травяной муки и резки различным видам сельскохозяйственных животных.

**Корнеклубнеплоды и бахчевые.** Корнеплоды (свекла полусахарная и кормовая, брюква, морковь, турнепс, картофель и др.); химический состав и питательность. Потери питательных веществ при хранении корнеклубнеплодов и пути их сокращения. Подготовка корнеклубнеплодов к скармливанию различным видам животных.

**Зерновые корма.** Значение зерновых кормов в животноводстве. Зерно злаков и бобовых; химический состав, питательность. Подготовка фуражного зерна к скармливанию (измельчение, плющение, термическая обработка, запаривание, экструдирование, осолаживание, дрожжевание и др.). Химическое консервирование влажного кормового зерна.

**Отходы технических производств.** Остатки мукомольного производства: отруби, сечка, мучки; отходы маслоэкстракционного производства; жмыхи, шроты, фосфатиды; отходы крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, картофельная и паточная), свеклосахарного (жом свежий, кислый, сушеный, амидный, аммонизированный; кормовая патока - меласса). Требования ГОСТов к отходам технических производств. Рациональное использование и нормы скармливания различным видам животных.

**Корма животного происхождения.** Отличие химического состава кормов животного происхождения от растительных кормов. Молочные корма: молозиво, молоко, обезжиренное молоко (обрат), молочная сыворотка, пахта, заменители цельного и обезжиренного молока. Отходы мясной промышленности: мясная, мясокостная мука, кровяная мука. Кормовые жиры. Отходы рыбной промышленности. Требования ГОСТов к качеству кормов животного происхождения. Подготовка кормов к скармливанию. Пути решения проблемы полной или частичной замены дефицитных животных кормов другими продуктами.

**Кормовые добавки.** Проблема повышения полноценности кормления животных и основные пути её решения. Использование различных кормовых добавок и биологически активных веществ в животноводстве. Экономические предпосылки их использования в кормлении животных.

Проблема кормового протеина и основные пути ее решения. Характеристика и нормы скармливания синтетических азотистых веществ жвачным животным. Правила эффективного использования САВ. Способы использования САВ в животноводстве. Препараты синтетических аминокислот и их использование. Кормовые дрожжи, биотрин, нормы и техника скармливания. Проблема обеспечения животных минеральными веществами и основные пути ее решения. Кальциевые, кальциево-фосфорные и фосфорные добавки. Добавки других макроэлементов. Соли микроэлементов и способы их использования. Прогрессивные способы использования минеральных добавок (полисоли, брикеты и др.)

Витаминные препараты жирорастворимых витаминов и их использование. Кормовые препараты водорастворимых витаминов и их использование. Поливитаминные препараты и их использование. Ферментные препараты отечественного и зарубежного производства и их характеристика, эффективность использования. Кормовые антибиотики и их характеристика. Использование в животноводстве. Использование новых биологически активных веществ для интенсивного выращивания и откорма сельскохозяйственных животных. Цеолиты и использование их в животноводстве. Цеолиты Зауралья и их испытание в условиях Республики Башкортостан. Бишофит и его использование. Белково-витаминные добавки и премиксы. Назначение и их использование. Комбикорма, виды комбикормов. Приготовление комбикормов и кормосмесей в хозяйственных и межхозяйственных предприятиях. Эффективность использования сбалансированных, обогащенных комбикормов.

## ***Раздел 10. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных***

Основные принципы нормированного кормления сельскохозяйственных животных. Основные элементы организации нормированного кормления. Нормы кормления (раздельные, суммарные, детализированные). Понятие о типе кормления и структуре рациона. Рационы кормления и их балансирование. Система нормированного кормления крупного рогатого скота. Особенности пищеварения и обмена веществ у крупного рогатого скота. Особенности нормированного кормления крупного рогатого скота. Синтез витаминов и незаменимых аминокислот. Усвоение небелкового азота для синтеза микробного белка. Нормируемые показатели. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей. Влияние уровня и полноценности кормления в период сухостоя на жизненность телят, продуктивность и здоровье коров. Обоснование потребностей и нормы кормления. Основные корма, рационы, их структура и техника кормления. Значение запасных питательных веществ. Контроль полноценности кормления.

Кормление лактирующих коров. Потребность в питательных веществах: на поддержание жизни, лактацию, прирост массы тела. Нормы кормления. Принцип составления полноценных рационов, корма и техника кормления. Нормирование кормление при раздое коров и первотелок, кормление коров после раздоя и во время запуска. Летнее кормление молочного скота. Особенности кормления высокопродуктивных коров. Корма и качество молока.

Проблемы кормления коров на промышленных комплексах и пути их решения. Детализированные нормы кормления коров на промышленных комплексах. Организация кормления коров по кормовым классам. Поточно-цеховая система производства молока и организация кормления коров в различных цехах. Использование ПЭВМ для разработки рационов по детализированным кормам кормления.

Кормление племенных быков. Влияние уровня и полноценности кормления на спермопродукцию быков. Нормы кормления. Рационы и их структура. Техника кормления. Особенности кормления быков в специализированных племенных предприятиях. Контроль полноценности кормления быков.

Кормление молодняка крупного рогатого скота. Условия получения здорового теленка. Содержание и кормление новорожденных телят. Схема кормления телят. Использование ЗЦМ и частичного заменителя молока. Особенности направленного выращивания ремонтных телок в специализированных хозяйствах и фермах. Нормирование кормления телят при подсосно-групповом выращивании.

Откорм скота. Типы и виды откорма. Нормы кормления, рационы, их структура. Особенности кормления крупного рогатого скота в различные периоды откорма. Нагул молодняка крупного рогатого скота. Опыт выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота на промышленных комплексах (на примере комплекса совхоза им. 60-ти летия СССР). Особенности кормления откармливаемого скота на межхозяйственных откормочных комплексах.

Система нормированного кормления овец. Рациональное использование кормов в кормлении овец с учетом их биологических особенностей. Влияние уровня и полноценности кормления овец на рост и качество шерсти. Кормление баранов-производителей. Кормление маток при подготовке к осеменению, в период суяности и подсоса. Выращивание ягнят в подсосный период и после отбивки. Кормление ремонтного молодняка. Откорм овец. Нормы кормления и структура рационов. Методы контроля полноценности кормления овец. Кормление овец при пастбищном и стойловом содержании.

Система нормированного кормления свиней. Биологические и хозяйствственные особенности свиней как мясных животных (особенности пищеварения, плодовитость, скороспелость). Особенности нормирования протеинового, аминокислотного, витаминного, минерального питания свиней. Особенности кормления свиней в промышленных комплексах.

Кормление супоросных и подсосных маток. Влияние кормления маток на их плодовитость, качество приплода и молочность. Нормы, структура рационов, типы и техника кормления супоросных и подсосных маток. Особенности кормления маток при лагерном и пастбищном содержании. Разработка рационов для свиноматок с использованием ПЭВМ.

Кормление хряков. Кормление хряков-производителей в зависимости от возраста и интенсивности племенного использования. Нормы, корма, структура рационов и техника кормления хряков.

Кормление поросят и ремонтного молодняка. Особенности пищеварения у поросят-сосунов и организация их подкормки. Особенности кормления поросят при раннем отъеме. Кормление поросят-отъемышей и ремонтного молодняка. Нормы, корма, рационы, их структура, типы кормления, техника кормления. Методы контроля полноценности кормления.

Откорм свиней. Типы откорма свиней. Нормы кормления, техника кормления; рационы и их структура при разных типах откорма. Требования к кормам и особенностям нормированного кормления при беконном откорме. Использование комбикормов, БВД, пищевых отходов и местных кормов (зеленый корм, комбинированный силос, корнеклубнеплоды и др.) при откорме свиней. Влияние кормов на качество свинины. Контроль полноценности кормления свиней.

Проблемы нормированного кормления свиней в промышленных комплексах и пути их решения. Краткая характеристика свиноводческих комплексов. Изменение норм потребности свиней в условиях промышленных комплексов. Особенности нормированного кормления свиней в промышленных комплексах. Характеристика полноценных комбикормов для различных групп свиней. Особенности организации кормления различных половозрастных групп свиней.

Основные принципы нормированного кормления птицы. Особенности пищеварения и обмена веществ у взрослой и растущей птицы. Основные принципы нормированного кормления птицы в обычных фермах и птицефабрике. Принцип нормирования энергии, протеина и других питательных веществ при сухом и комбинированном типах кормления птицы. Кормление кур. Обоснование потребностей, нормы кормления для кур-несушек и племенной птицы. Корма, рационы и их структура, техника кормления. Особенности нормирования кормления кур разных пород по fazам яйцекладки. Влияние полноценности кормления на состав и инкубационные качества яиц.

Особенности кормления мясной птицы. Методы контроля и полноценности кормления. Особенности кормления уток, гусей и индеек. Нормы, корма, рационы, техника кормления. Особенности кормления ремонтного молодняка по периодам выращивания. Кормление цыплят-бройлеров. Нормы кормления, рационы, корма, комбикорма. Практические методы контроля полноценности и эффективности кормления.

Система нормированного кормления лошадей. Особенности обмена веществ и пищеварения у лошадей. Кормовые нормы, структура рационов, корма, техника кормления. Кормление племенных лошадей (жеребцов, жеребых и подсосных кобыл, жеребят). Корма, рационы, их структура, тип и техника кормления. Особенности кормления жеребят в период подсоса и после отъема. Кормление спортивных лошадей. Кормление лошадей при производстве кумыса и конины. Кормление рабочих лошадей. Нормы кормления и структура рационов. Техника кормления рабочих лошадей.

Баланс кормов и кормовой план. Кормовой план, как средство рационального использования кормовых ресурсов. Баланс кормов. План использования кормов. Использование компьютерных программ при планировании и организации кормления.

Методика и организация проведения научно-хозяйственных опытов. Значение научно-хозяйственных опытов по кормлению сельскохозяйственных животных для дальнейшего улучшения производства продуктов животноводства. Методика проведения

научно-хозяйственных опытов (групповой метод, метод периодов и другие варианты). Методика проведения опытов по кормлению с. х. животных.

### **3. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ**

- а) Общее животноводство
  - 1. Факторы, определяющие уровень молочной продуктивности крупного рогатого скота.
  - 2. Влияние сухостойного периода и методов подготовки коров к отелу на молочную продуктивность и качество потомства.
  - 3. Подготовка нетелей к отелу и лактации.
  - 4. Раздой коров.
  - 5. Характеристика технологий производства молока на фермах и комплексах.
  - 6. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
  - 7. Современные требования к качеству молока. Условия получения высококачественного молока.
  - 8. Характеристика технологий производства говядины на предприятиях.
  - 9. Системы содержания крупного рогатого скота, их достоинства и недостатки.
  - 10. Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
  - 11. Интенсификация использования свиноматок на комплексе.
  - 12. Технология производства свинины на комплексах.
  - 13. Основные биологические и хозяйствственно-полезные особенности свиней.
  - 14. Организация и проведение опороса свиноматок.
  - 15. Биологические и хозяйствственно-полезные особенности с.-х. птицы.
  - 16. Технология производства пищевых яиц.
  - 17. Технология производства мяса птицы.
  - 18. Организация, способы и приемы стрижки овец.
  - 19. Хозяйственно-биологические особенности романовской породы овец.
  - 20. Виды продуктивности овец.
  - 21. Способы стерилизации при искусственном осеменении.
  - 22. Хранение и транспортировка спермы в жидком азоте.
  - 23. Методы искусственного осеменения с.-х. животных и птиц.
  - 24. Хозяйственно-биологические особенности лошадей и их использование.
  - 25. Классификация пород лошадей по направлениям использования.
  - 26. Приемка и убой скота.
  - 27. Технология первичной переработки мяса.
- б) Корма и кормление животных
  - 28. Химический состав кормов. Физиологическое значение протеина для коров. Корма, богатые протеином.
  - 29. Химический состав кормов. Физиологическое значение углеводов для коров. Корма, богатые сахаром и крахмалом.
  - 30. Химический состав кормов. Физиологическое значение жиров для коров. Корма, богатые жиром, их использование.
  - 31. Химический состав кормов. Физиологическое значение витаминов для коров. Корма, богатые витаминами, их использование.
  - 32. Химический состав кормов. Физиологическое значение макроэлементов для коров. Их применение в кормлении коров.
  - 33. Химический состав кормов. Физиологическое значение микроэлементов для коров. Их применение в кормлении коров.
  - 34. Энергетическая питательность в калориях и джоулях. ОЭ, ЭКЕ, их расчет и использование в животноводстве.

35. Понятие о переваримости кормов и питательных веществ. Определение переваримости. Способы, повышающие переваримость кормов.
36. 10.Химический состав кормов. Физиологическое значение клетчатки для коров. Способы, повышающие усвоение клетчатки в кормах при скармливании коровам.
37. Зеленые корма, их питательность, использование в кормлении коров.
38. Грубые корма, их питательность и использование в кормлении коров.
39. Силос, его получение, питательность и использование в кормлении коров.
40. Сенаж, его получение, питательность и использование в кормлении коров.
41. Зерновые - злаковые корма, их питательность и использование в кормлении коров.
42. Белковые корма, их питательность и использование в кормлении коров.
43. Корма животного происхождения, их питательность и использование в кормлении с.-х. животных.
44. Корне-клебнеплоды, их питательность и использование в кормлении КРС
45. Комбикорма, их получение, питательность и использование в кормлении КРС.
46. Отходы переработки продовольственных и технологических производств.
47. Понятие о нормированном кормлении, норме, рационе, структуре рациона, типе кормления.
48. Нормированное кормление сухостойных коров в стойловый период. Техника кормления, рационы.
49. Нормированное кормление дойных коров в период раздоя в стойловый период. Рационы, техника кормления.
50. Нормированное кормление дойных коров в стойловый период. Рационы, техника кормления.
51. Нормированное кормление дойных коров в пастбищный период. Рационы, техника кормления.
52. Особенности кормления высокопродуктивных коров в стойловый период (с удоем 25-30 кг в сутки), рационы.
53. Кормление быков-производителей. Рационы, нормы, техника кормления.
54. Выращивание и кормление ремонтных телок в стойловый период от рождения до 7 мес. возраста (0-6 мес.). Схемы кормления.
55. Выращивание и кормление ремонтных телок в после молочный период (7-18 мес.). Рационы, техника кормления.
56. Нормированное кормление нетелей в стойловый период.
57. Рационы, техника кормления.

#### **4.СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

##### **4.1 основная литература:**

1. Кердяшов, Н. Н. Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов : учебное пособие для вузов / Н. Н. Кердяшов. - Пенза : ПГАУ, 2022. - 317 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/332903> (дата обращения 31.05.2023) . - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/332903>
2. Коломейченко, В. В. Кормопроизводство : учебное пособие / В. В. Коломейченко. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 656 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/211784>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/211784>
3. Маслюк, А. Н. Нормированное кормление животных при интенсивных технологиях : практикум : учебное пособие для вузов / А. Н. Маслюк. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 144 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/329567> (дата обращения 16.05.2023) . - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/329567>

4. Основы производства продукции животноводства : учебное пособие / Е. И. Мальцева, А. Г. Кулаева, А. Ю. Головин, С. П. Прокопов. - Омск : Омский ГАУ, 2022. - 86 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/221774>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/221774>
5. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 336 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/212543>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/212543>
6. Фаритов, Т. А. Корма и кормовые добавки для животных : учебное пособие / Т. А. Фаритов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 304 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/210464>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/210464>
7. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебное пособие / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 208 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/211814>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/211814>

#### **4.2 дополнительная литература:**

1. Бажов, Г.М. Интенсивное свиноводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Бажов. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2022. – 416 с. (Учебники для вузов) (Специальная литература). – URL: <https://e.lanbook.com/book/264074>
2. Виноходов, В. О. Общая биотехнология : учебник для вузов / В. О. Виноходов, Д. О. Виноходов, М. В. Виноходова ; ред. А. А. Сухинин. - Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2022- 156 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/321128>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/321128>
3. Демин, В. А. Коневодство. Практикум : учебное пособие для вузов / ВА. Демин, А. В. Хотов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023 - 220 с. - (Высшееобразование). - URL: <https://e.lanbook.com/book/288893>. - Режим доступа: для авториз. пользователей Внешняя ссылка: <https://e.lanbook.com/book/288893>
4. Долженкова, Г. М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс] : монография / Г. М. Долженкова, И. В. Миронова, Х. Х. Тагиров. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 296 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/99223>
5. Калашников, А.П. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных : справочное пособие / под ред. А. П. Калашникова [и др.] ; МСХ РФ, Россельхозакадемия, ВГНИИ животноводства. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : [Б. и.], 2003. - 455 с. -
6. Мирошниченко, О. Н. Коневодство : учебное пособие / О. Н. Мирошниченко, Э. Э. Дорохина. - Курск : Курская ГСХА, 2023 - 131 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/336314> (дата обращения 31.05.2023) .
7. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / [Л. Ю. Киселев и др.] ; под ред. Л. Ю. Киселева. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2013. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=4980](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4980)
8. Практикум по производству продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Любимов [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 192

- с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=51725](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51725)
- Производство экологически безопасной говядины и кожевенного сырья в Сибири [Электронный ресурс] : монография / под общ. ред. А. Г. Незавитина. - Электрон.дан. - Новосибирск : Золотой колос, 2015. - 431 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=614786>
10. Пчеловодство : учебное пособие / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев [ и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022 - 448 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/210470>
11. Родионов , Г. В. Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Родионов , В. И. Остроухова, Л. П. Табакова. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2018. - 140 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/104877>
12. Родионов, Г. В. Технология производства молока и говядины [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 304 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/115505>
13. Полковникова, В.И. Свиноводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Полковникова. – Электрон. дан. – Пермь: ПГАТУ, 2022. – 95 с. – (Учебники для вузов) (Специальная литература). – URL: <https://e.lanbook.com/book/222791>.
14. Родионов , Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов сред. спец. учеб. завед., обуч. по спец. «Зоотехния» / Г. В. Родионов , Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. - 3-е изд., стер. . - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2018. - 336 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/99524>
15. Родионов, Г. В. Основы животноводства [Электронный ресурс] : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 564 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/113391>
- Токарев, В. С. Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов с основами кормопроизводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Токарев. - Электрон.дан. - М.: Инфра-М, 2019. - 592 с. - URL: <http://znanium.com/go.php?id=1013694>
17. Хазиахметов, Ф. С.. Рациональное Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. С. Хазиахметов. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 364 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). URL: <https://e.lanbook.com/book/115666>
18. Царенко, П. П. Методы оценки и повышения качества яиц сельскохозяйственной птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. П. Царенко, Л. Т. Васильева. - Электрон. дан. - СПб.[и др.] : Лань, 2016. - 280 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=87597](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=87597)
19. Частная зоотехния [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельной работе и задания для выполнения контрольных работ по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / Минобрнауки России, Вологодская ГМХА, Фак. ветерин. мед. и биотехнол., Каф. зоотехнии и биол. ; [сост. Е. А. Третьяков]. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2019. - 20 с. - URL: <https://molochnoe.ru/ebs/notes/2154/download>
- Чупина, Л.В. Птицеводство. Кормление сельскохозяйственной птицы: практикум / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Биол.-технол. фак; сост.:/ Л.В. Чупина, В.А. Реймер,

- И.Ю. Клемешова. – Новосибирск: Золотой колос, 2014. – 134 с. -:  
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516918>
21. Чикалев, А. И. Производство и переработка продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. - Электрон.дан. - М. : КУРС : Инфра-М, 2019. - 188 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - URL: <http://znanium.com/go.php?id=1003256>
22. Шевхужев, А. Ф. Мясное скотоводство и производство говядины [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. [и др.] : Лань, 2019. - 380 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/115510>
- 4.3 Интернет источники:**
1. Дарьин А.И. Свиноводство. А.И.Дарьин, В.А.Кокорев.-Пенза:РИО ПГСХА,2014.- 262 с. URL: [https://vk.com/doc201866917\\_601441670?hash=VBOTPs2QCQ8lnGqGI fzICHqG20r03cm1ajc7mcLC4uD](https://vk.com/doc201866917_601441670?hash=VBOTPs2QCQ8lnGqGI fzICHqG20r03cm1ajc7mcLC4uD)
  2. Кабанов В. Д. К12 Свиноводство. — М.: Колос, 2001. —431 URL: [https://vk.com/doc201866917\\_601441628?hash=Ay98m86zVJDYFdB5MII4fCtiNoaL50QEziIk3CSsBZo](https://vk.com/doc201866917_601441628?hash=Ay98m86zVJDYFdB5MII4fCtiNoaL50QEziIk3CSsBZo)
  3. Кормление сельскохозяйственных животных: учеб. Пособие / К66 Н. А. Яцко [и лг.]; Под ред. Н. А. Яцко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2012. - 286 с. URL: [https://animal-ration.ru/wp-content/uploads/2019/02/N\\_A\\_Yatsko - Kormlenie s-kh\\_zhivotnykh](https://animal-ration.ru/wp-content/uploads/2019/02/N_A_Yatsko - Kormlenie s-kh_zhivotnykh)
  4. Лисунова, Л. И. Кормление сельскохозяйственных животных. Научные основы кормления животных : учеб.-метод. пособие для студентов по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» / Л. И. Лисунова, В. С. Токарев. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 225 с. URL: <https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2013/10/2268-LeesunovaTokarev.Kormlenie-s-kh-zhivotnykh.Nauchnye-osnovy-kormleniiia-zhivotnykh>
  5. Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных. Калуга: Ноосфера,2012.-642 с. URL: <https://fermer.ru/files/v2/forum/225013/10255682>.
  6. Маннапов А.Г., А.С.Кочетов. Пчеловодство: учебник| / ссылка для скачивания а Литрес URL: [https://www.litres.ru/static/or3/view/or.html?bname=%25D0%259F%25D1%2587%25D0%25B5%25D0%25BB%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25BE%25D0%25B4%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B2%25D0%25BE&l=290248264&trial=1&art\\_type=4&iframe=1&art=66011841&cover=%2Fpub%2Fc%2Fcover%2F66011841.jpg&user\\_id=0&widget=1.00&file=88355997&uuid=c3c945c7-f38c-11eb-96b3-0cc47a5f137d](https://www.litres.ru/static/or3/view/or.html?bname=%25D0%259F%25D1%2587%25D0%25B5%25D0%25BB%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25BE%25D0%25B4%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B2%25D0%25BE&l=290248264&trial=1&art_type=4&iframe=1&art=66011841&cover=%2Fpub%2Fc%2Fcover%2F66011841.jpg&user_id=0&widget=1.00&file=88355997&uuid=c3c945c7-f38c-11eb-96b3-0cc47a5f137d)
  8. Марусич, А. Г. Молочное скотоводство. Курс лекций : учебно-методическое пособие / А. Г. Марусич. – Горки : БГСХА, 2021. – 338 с. URL: <https://elib.baa.by/xmlui/bitstream/handle/123456789/3158/ecd5272.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
  9. Полковникова В.И. Коневодство: учебное пособие URL: <https://rustraken.com/wp-content/uploads/2022/11/2020-V.I.Polkovnikova-Konevodstvo-Uchebnoe-posobie-MSH-Perm-2020.pdf>
  10. Рядчиков В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учебно-практическое пособие/В.Г. Рядчиков – Краснодар: КубГАУ, 2012. - 328 с. URL: <https://kubsau.ru/upload/iblock/820/8205d7c75227ebb5379887f11b2975ee>
  11. Шляхтунов В.И.Скотоводство и технология производства молока и говядины. Минск:Беларусь,2005,392 с.

## **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

***Оценка «отлично»*** выставляется абитуриенту:

- исчерпывающе, логически и аргументировано излагает материал, свободно отвечает на поставленные дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы;
- показал хорошие навыки работы с авторскими монографиями по специальности, научной и учебной литературой;
- правильно обосновывает принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами решения практических ситуаций.

***Оценка «хорошо»*** выставляется абитуриенту:

- твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагающему его;
- правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения;
- проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий;
- в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки.

***Оценка «удовлетворительно»*** выставляется абитуриенту:

- не точно, поверхностно раскрывает основные теоретические положения по излагаемому вопросу, у него имеются базовые знания специальной терминологии;
- в усвоении материала имеются пробелы, излагаемый материал не систематизирован, выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки;
- испытывает трудности при ответах на дополнительные вопросы комиссии.

***Оценка «неудовлетворительно»*** выставляется абитуриенту:

- допускает фактические ошибки и неточности при изложении программного материала;
- отсутствуют знания специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала;
- не отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам.