Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИО: Кудрявцев максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 05.02 МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный посударственный университет народного хозяйства 790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0 имени в.и. вернадского»

(Университет Вернадского)

Кафедра зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства

Принято Ученым советом Университета Вернадского

«30» августа 2023г., протокол № 1

«УТВЕРЖДЕНО»

Проректор

А.И. Тихонов

«30» августа 2023г.

Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ, КОРМЛЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ животноводства»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Группа научных специальностей:

4.2. Зоотехния и ветеринария

Научные специальности:

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Форма обучения: Очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 №951.

Рабочая программа дисциплины разработана:

доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства Козловым Сергеем Анатольевичем

Рецензент: доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина Федорова Оксана Ивановна

1. Цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы зоотехнии, кормления, технологии кормов и производства продукции животноводства» относится к дисциплинам по выбору образовательного компонента «Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных» образовательной программы.

Цель: приобретение аспирантом глубоких теоретических знаний, основ зоотехнической науки и практики, детальное овладение, обобщение и систематизация знаний по вопросам, предусмотренным программой.

Задачи:

- Овладеть навыками обращения с животными, позволяющими проводить полную зоотехническую оценку с определением промеров, возраста, экстерьерных особенностей, качества движений, работоспособности, физиологического состояния.
- Освоить передовые технологии воспроизводства, выращивания, кормления животных, заготовки кормов.
- Освоить основные приемы бонитировки племенных животных заводских пород, оформления зоотехнической документации и племенного учета, планирования и отчетности, как в условиях частных хозяйств, так и крупных государственных предприятий, занимающихся разведением пользовательных, продуктивных, спортивных и племенных животных.

Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

	701 J 00 J 14410 224 1111 1011	
Вид учебной работы	Объём з.е./час.	Всего
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	6	6
часов	216	216
Аудиторная (контактная) работа, часов		
В т.ч.занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48
Промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа обучающихся, часов	111	111
Контроль	9	9
Вид промежуточной аттестации	Экзамен (в форме	Экзамен (в форме
	кандидатского эк-	кандидатского
	замена	экзамена

Вид промежуточной аттестации указываем в соответствии с учебным планом

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей

	Трудоемкость, часов			Наименование
	в том числе			
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	оценочного средства
РАЗДЕЛ 1. Молочное и мясное				собеседование
скотоводство	31	12	19	
DADHEH O. K				
РАЗДЕЛ 2. Коневодство	24	12	12	
РАЗДЕЛ 3. Птицеводство	24	12	12	
РАЗДЕЛ 4. Свиноводство	24	12	12	
РАЗДЕЛ 5. Овцеводство и	24	12	12	
козоводство	24	12	12	
РАЗДЕЛ 6. Пчеловодство	24	12	12	
РАЗДЕЛ 7. Звероводство и	24	12	12	
охотоведение	<u> </u>	12	12	
РАЗДЕЛ 8. Кормление животных	32	12	20	
Итого		96	111	

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ

РАЗДЕЛ 1. Молочное и мясное скотоводство

Оптимальная продолжительность сухостойного периода, значение его для здоровья коровы и приплода. Влияние продолжительности сухостойного периода на молочную продуктивность коров. Сервис — период: его оптимальная продолжительность и влияние на молочную продуктивность коров.

Лактация коров, удои и состав молока по фазам лактации. Оценка лактационной кривой. Оптимизация расчетов молочной производительности коров. Оценка стоимости приплода в зависимости от молочной продуктивности коров. Проблемы воспроизводства и сроков хозяйственного использования молочных коров.

Современные тенденции регулирования численности поголовья животных по породам крупного рогатого скота. Использование сородичей для гибридизации крупного рогатого скота в целях создания новых пород.

РАЗДЕЛ 2. Коневодство

Современное состояние направлений коневодства. Экстерьер лошади. Историческое развитие учения об экстерьере лошади. Основные разделы учения. Стати тела, особенности их строения у лошадей разных типов. Недостатки и пороки экстерьера, снижающие пользовательную и племенную ценность лошади. Масти и отметины лошадей. Определение возраста. Промеры и индексы телосложения. Воспроизводство лошадей и выращивание молодняка. Тренинг и испытания лошадей. Виды конного спорта. Рабочее-пользовательное коневодство. Мясное коневодство. Молочное коневодство. Классификация пород лошадей. Особенности племенной работы в коневодстве. Методы разведения. Отбор. Подбор. Линии и семейства.

Технологические приемы воспроизводства и выращивания лошадей при разных способах содержания (табунный, культурно-табунный, конюшенно-пастбищный). Опыт и показатели передовых хозяйств. Специальные постройки, сооружения, оборудование и инвентарь коневодческих хозяйств. Биологические особенности размножения лошадей. Организация и проведение случной компании. Искусственное осеменение. Методы длительного хранения спермы. Трансплантация эмбрионов лошадей.

Выращивание рысистых лошадей. Их тренинг и испытания. Выращивание чистокровных верховых лошадей. Тренинг и испытания в гладких скачках. Выращивание лошадей полукровных верховых пород. Специализированный спортивный тренинг. Выращивание тяжеловозных лошадей. Их тренинг, испытания, определение работоспособности.

История развития конного спорта. Современные виды конного спорта и их распространение в странах мира. Классические виды конного спорта: выездка (дрессура), преодоление препятствий (конкуры), троеборье (милитери), езда в упряжи (драйвинг), вольтижировка, конные пробеги. Организация соревнований по классическим видам конного спорта и правила их проведения. Соревнования по стипль-чезам, дистанционные скачки и пробеги. Конное поло, национальные виды конного спорта. Детский конный спорт (пони-клубы). Конный туризм, прокат лошадей. Лечебная верховая езда (иппотерапия). Требования к спортивным лошадям разного назначения, их выбор и правила содержания. Подготовка лошадей к различным видам соревнований. Зооветеринарный контроль в конном спорте.

РАЗДЕЛ 3. Птицеводство

Развитие птицеводства с целью обеспечения населения страны продуктами птицеводства. Яйца и мясо с/х птицы — биологически полноценные диетические продукты питания. История развития птицеводства, промышленное птицеводство (его особенности, современное состояние и перспективы развития).

Происхождение и эволюция разных видов птицы. Биологические особенности с/х

птиц как основание для экономически выгодного производства продуктов птицеводства – яиц и мяса. Доместикация новых видов птицы.

Виды, породы, породные группы с/х птицы. Классификация пород по направлению продуктивности.

Продуктивность с/х птицы. Физиологические основы яичной продуктивности. Яй-ценоскость и факторы, ее определяющие.

Мясная продуктивность, роль наследственности и среды в определении мясной продуктивности.

Линии и кроссы, их значение для получения гибридных кур-несушек и бройлеров.

Племенная работа в птицеводстве. Значение ее в увеличении производства продуктов питания. Использование достижений генетики в организации племенной работы. Генетические основы селекции.

Методы селекции: массовая, семейная, комбинированная. Селекционные признаки яичной и мясной птицы. Методы отбора: тандемный (последовательный), независимых уровней браковки и по селекционному индексу. Методы оценки производителей. Различные типы племенных хозяйств и их кооперирование.

Организация племенной работы с яичными курами в племзаводах и племрепродукторах.

Организация племенной работы с мясными курами в племзаводах и племрепродукторах.

Особенности селекции с отдельными видами сельскохозяйственной птицы (индейки, утки, гуси и т.д.).

Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы. Инкубация — важнейшее звено в развитии птицеводства. Условия получения, сбор, транспортировка, хранение инкубационных яиц. Отбор яиц для инкубации. Прединкубационная обработка яиц. Режим инкубации яиц разных видов сельскохозяйственной птицы. Физиология развития эмбрионов.

Классификация и техническая характеристика основных типов инкубаторов. Технологический процесс в цехе инкубации. Графики и системы закладок яиц сельскохозяйственной птицы на инкубацию. Качество и оценка выведенного молодняка. Анализ результатов инкубации.

Технология производства пищевых яиц. Типы специализированных предприятий и объединений по производству пищевых яиц. Схема технологического процесса производства яиц. Внутриотраслевая и внутрихозяйственная специализация в технологическом процессе. Организация зоотехнической и ветеринарной работы по получению инкубационных яиц от кур родительского стада. Структура родительского стада по полу и возрасту. Система содержания кур родительского стада. Особенности содержания и кормления кур родительского стада с целью получения от них полноценных инкубационных яиц.

Выращивание ремонтного молодняка. Биологические особенности роста и развития молодняка яичных кур. Клеточное выращивание молодняка. Параметры микроклимата: температура, влажность, состав воздуха. Световой режим и его значение для регуляции полового созревания и обеспечения дальнейшей высокой продуктивности кур. Особенности выращивания племенных петухов. Зоотехнический контроль выращивания ремонтного молодняка.

Цех производства пищевых яиц. Условия и сроки комплектования промышленного стада кур-несушек. Клеточное содержание — основной способ содержания кур в интенсивном птицеводстве. Срок использования кур в промышленном стаде. Условия кормления. Зоотехнический контроль и документация. Технология обработки, сортировки, упаковки, хранения и транспортировки пищевых яиц. Стандарты на пищевые яйца.

Бройлерная промышленность и ее значение в общей структуре производства мяса с/х птиц. Биологическое и экономическое производство бройлеров. Основные показатели, достигнутые при производстве бройлеров. Типы птицеводческих предприятий,

объединений и роль межхозяйственной кооперации в производстве бройлеров.

Схема технологического процесса производства мяса бройлеров. Назначение основных производственных цехов в технологическом процессе производства бройлеров. Цех производства инкубационных яиц. Организация зоотехнической работы с кроссами, используемыми для производства суточных гибридных бройлеров. Особенности выращивания ремонтного молодняка мясных кроссов, оптимальные параметры микроклимата, световой режим, ограниченное кормление и методика его применения.

Выращивание бройлеров. Способы выращивания: на полу, в клетках, на сетке. Плотность посадки при различных методах выращивания. Температура, влажность, вентиляция, освещение помещений. Особенности кормления. Резервы повышения производительности труда и снижение себестоимости производства мяса бройлеров.

Значение индеек, уток, гусей, перепелов, цесарок, голубей в общей структуре производства мяса с/х птиц. Биологические и хозяйственные особенности перечисленных видов птиц. Особенности их разведения, инкубации, содержания, кормления, технологии.

Убой, переработка птицы и производство птицепродуктов. Убой и обработка птицы. Глубокая переработка мяса птицы для получения полуфабрикатов и продуктов питания. Переработка яиц и получение яичного порошка. Переработка боенской продукции и отходов инкубатория.

РАЗДЕЛ 4. Свиноводство

Анализ современного состояния отечественного, мирового свиноводства и производства свинины.

Основные законы и закономерности роста и развития свиней: видовые, породные, половые и индивидуальные особенности роста свиней. Влияние скорости роста на откормочную и мясную продуктивность свиней.

Теоретические основы селекции свиней: критерии и методы, разработка селекционных программ и селекционных индексов.

Этология как основа разработки оптимальных условий содержания свиней. Роль поведенческих реакций и раздражителей. Стрессы и повышение стрессоустойчивости свиней.

Прогрессивные технологии производства свинины в России и зарубежных странах

РАЗДЕЛ 5. Овцеводство и козоводство

Происхождение, время и центры одомашнивания овец, предки домашних овец. Народно-хозяйственное значение овцеводства. Биологические особенности овец разного направления продуктивности. Экстерьер овец. Типы конституции овец и их зоотехническая характеристика. Зоологическая и производственная классификации пород овец. Шерстоведение. Формирование шерстной продуктивности у овец. Стрижка овец и классификация шерсти. Смушковая продукция овец. Меховые, шубные, кожевенные овчины, их товароведческая оценка и классификация. Молочная продуктивность овец. Мясная продуктивность овец. Пути повышения мясной продуктивности овец. Отбор и подбор в овцеводстве. Чистопородное разведение. Методы разведения овец. Формирование стада овец. Формирование отар овец разных половозрастных групп и классов. Организация и проведение клучки овец. Организация и проведение ягнения овец. Выращивание ягнят. Кормление и содержание овец. Зимнее кормление и содержание овец. Летнее кормление и содержание овец. Организация и планирование племенной работы в овцеводстве. Бонитировка овец

РАЗДЕЛ 6. Пчеловодство

Пчеловодство как фундаментальная наука и учебная дисциплина.

Предмет пчеловодства, ее место в системе зоотехнического образования.

Задачи и методика изучения дисциплины. Основные особенности и значение пче-

ловодства. Связь пчеловодства с другими отраслями сельскохозяйственного производства.

Краткие сведения по истории развития пчеловодства.

Состояние пчеловодства в России и за рубежом. Экологические проблемы пчеловодства. Задачи и перспективы развития пчеловодства.

Некоторые вопросы эволюции пчел. Пчелиная матка, ее функциональная характеристика. Рабочие пчелы, их значение в жизни пчелиной семьи. Качественная и количественная изменчивость рабочих пчел. Трутни и их роль в семье. Партеногенетическое развитие трутней.

Размножение пчелиных особей. Половая система матки и трутня. Спаривание. Полиандрия пчел. Половое и партеногенетическое размножение. Пчелы-трутовки. Значение пищи и условий воспитания в формировании маток и пчел. Сроки и особенности развития матки, рабочей пчелы и трутня. Открытый и печатный расплод. Определение печатного расплода.

Естественное размножение пчелиных семей. Подготовка и сроки роения. Жизнеобеспечивающее значение роения для сохранения пчел.

РАЗДЕЛ 7. Звероводство и охотоведение

Звероводство отрасль сельского хозяйства. Клеточные пушные звери как продукт труда человека считаются домашними животными. Продукция звероводства - мягкое золото, источник валютных поступлений для страны.

Народнохозяйственная и природоохранная роль звероводства, первые опыты клеточного звероводства. Развитие и значение звероводства в послевоенные годы. Промышленное звероводство 1980-1990; 1990-2021-х годов.

Ученые и практики, внесшие весомый вклад в развитие отечественного звероводства.

Зарубежное звероводство. Страны производители и потребители продукции звероводства. Требования Европейского Союза к содержанию клеточных пушных зверей. Основные объекты звероводства и перспективы освоения новых видов.

Кролиководство – отрасль животноводства, производящая ценную продукцию в виде диетического мяса, дешевого сырья для легкой промышленности, ангорского пуха, кожи.

Кролики универсальные лабораторные животные

Рациональное кормление зверей — один из важнейших элементов технологии производства пушнины. За короткий период существования, звероводство, как отрасль, достигло больших успехов в полноценном нормированном кормлении хищных пушных зверей. В настоящее время в кормлении зверей используют непищевые отходы мясной, молочной и рыбоперерабатывающей промышленности. Укрепление кормовой базы звероводства возможно, прежде всего, за счет расширения производства дешевых отечественных кормов, применения новых нетрадиционных кормовых средств: заменителей белка животного происхождения, источников жира и углеводов, а также широко спектра биологически активных веществ.

Кормление кроликов: основные корма, типы кормления, потребность в энергии и питательных веществах. Принципы нормированного кормления кроликов

Характеристика лисиц, песцов, соболей, норок, хорьков, енотовидных собак, нутрий, шиншилл, их биологические особенности: сезонность биологических циклов, размножение, рост и развитие молодняка. Условия обитания и кормления в природных условиях. Породы и цветовые типы. Наследование окраски.

Определение и содержание понятия племенная работа. Методы оценки зверей и кроликов по происхождению, фенотипу, потомкам. Формирование стада и племенного ядра. Методы разведения.

Способы первичной обработки шкурок клеточных пушных зверей и добытых охотой. Сортировка шкурок. Причины возникновения прижизненных и приобретенных

пороков в процессе обработки.

РАЗДЕЛ 8. Кормление животных

Понятие о питательности корма как свойстве удовлетворять потребности животных в органических, минеральных и биологически активных веществах. Сравнительный химический состав растений и тела животного. Физиологическое значение воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и витаминов в питании и обмене веществ сельскохозяйственных животных. Органические вещества корма как источники энергии и пластического материала для синтеза в организме белков, жиров и углеводов.

Химический состав кормов как первичный показатель их питательности. Сравнительная оценка кормов по содержанию сухого вещества, сырого протеина (белка и амидов, аминокислот), углеводов (сырой клетчатки, безазотистых экстрактивных веществ, сахара, крахмала), золы, макро - м микроэлементов, витаминов (водо - и жирорастворимых) и других биологически активных веществ. Современная схема зоотехнического анализа кормов. Дифференцированная оценка питательности кормов.

Понятие о корме как источнике энергии, питательных и биологически активных веществ для животных. Основные группы кормов. Особенности состава и питательности кормов в зависимости от их происхождения. Факторы, влияющие на состав и питательность растительных кормов: вид, сорт кормовых культур, зона возделывания, условия агротехники и технологии заготовки.

Понятие системы нормированного кормления, ее основные элементы (нормы, тип кормления, рационы, техника кормления, методы контроля полноценности питания). Понятие о технологической норме кормления как усредненном показателе потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах. Детализированные нормы кормления и их сущность.

Типы кормления. Кормовые рационы и их структура для разных видов возрастных групп сельскохозяйственных животных. Требования к сбалансированности рационов. Нормирование и составление рационов при групповом кормлении животных, в том числе на промышленных комплексах. Зоотехнические требования и подготовка исходных данных к составлению рационов с использованием компьютерных программ.

Техника кормления сельскохозяйственных животных разных видов и возрастных групп. Резервные питательные вещества в организме животных и их значение в системе нормированного кормления. Практические методы контроля полноценности кормления применительно к разным видам и возрастным группам сельскохозяйственных животных и птиц.

4. Оценочныематериалыподисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, ре-
Π/Π	жим доступа
1	Козлов, С.А. Коневодство: метод. указ. По напр. "Зоотехния"/ С.А. Козлов, С.А. Зи-
	новьева, С.С. Маркин; МГАВМиБ им.К.И. Скрябина М., 2014 27 с.
2	Козлов, С.А. Продуктивное мясное коневодство: учеб. пособие. По спец. "Зоотехния"/
	С.А. Козлов, С.А. Зиновьева, С.С. Маркин; МГАВМиБ им.К.И. Скрябина М., 2009
	105 c.

- Балакирев, Н.А. Корма и кормление кроликов/ Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин, М.А. Сушенцова. - М.: МГАВМиБ; Казань: Науч. центр РАН; Казань: КГАВМ, 2015. 267 c.: Балакирев, Н.А. Породы и типы пушных зверей: учеб.-метод. пособие для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Е.А. Орлова; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина. - M., 2009. - 31 c: Чикалёв, А.И. Производство переработка продукции И животноводства [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Чикалев, Ю.А. Юлдашбаев.- М.: КУРС ИНФРА-M, 2017. – 188 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/780077 Методы исследования кормов: учеб.-метод. пособие для аспирантов/ Л.В. Топорова, А. В. Архипов, П.И. Тишенков и др.; МГАВМиБ - МВА им. К.И. Скрябина. - М., 2016. - 36 с: ил, табл. Молочное скотоводство России/ Н. И. Стрекозов, Х. А. Амерханов, Н. Г. Первов и др.; ВНИИ животноводства РАСХН. - 2-е изд. доп. и перераб. изд. - М., 2013. - 611 с.: Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных: Учеб. пособие для студ. вузов. По спец. "Зоотехния" / Л.В. Топорова, А. В. Архипов, Р.Ф. Бессарабова, Н.Г. Макарцев и др. - М.: КолосС, 2007. - 295 c. Инновационные технологии заготовки высококачественных кормов: науч.-аналит. обзор/ В.Ф. Федоренко, С.Н. Сапожников, В.М. Косолапов и др.; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Росинформагротех. - M., 2017. - 193 с.: граф.
- 5.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)**:

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
	Основная:	
1	Жигачёв, А.И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии: учебник для студентов вузов. По спец. "Ветеринария"/ А. И. Жигачёв, П.И. Уколов, А.В. Вилль М.: КолосС, 2009 407 с.: ил ISBN 978-5-9532-0533-7 Текст: непосредственный.	
2	Козлов, С.А. Коневодство: учебник. По напр. "Зоотехния"/ С.А. Козлов, В.А. Парфенов; МГАВМиБ им.К.И. Скрябина М.: КолосС, 2012 351 с.	
3	Козлов, С.А. Практикум по коневодству: Учебник для вузов. По спец. "Зоотехния"/ С.А. Козлов, В.А. Парфенов СПб.: Лань, 2007 319 с.: ил.	
4	Балакирев, Н.А. Звероводство: учебник для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Н.А. Балакирев, Г.А. Кузнецов; Международная ассоциация "Агрообразование" М.: КолосС, 2006 342 с.	
5	Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова СПб: Лань, 2018 336 с. — ISBN 978-5-8114-2050-6 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/99524 (дата обращения: 21.03.2021). Режимдоступа: дляавториз. пользователей.	

	Балакирев, Н.А. Кормление плотоядных пушных зверей: учеб.	
6	пособие для студентов вузов. По спец. "Зоотехния"/ Н.А. Бала-	
	кирев, Д.Н. Перельдик М.: КолосС, 2010 190 с.: табл.	
	Шумилина, Н.Н. Практикум по кролиководству: учеб. пособие	
7	для студентов вузов. По напр. "Зоотехния"/ Н.Н. Шумилина,	
,	Ю.А. Калугин, Н.А. Балакирев 2-е изд., перераб СПб.; М.;	
	Краснодар: Лань, 2020 270 с.:	
	Макарцев, Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных:	
8	учебник для вузов/ Н.Г. Макарцев 4-е изд., испр. и доп	
	Калуга: Ноосфера, 2017 640 с.	
	Белопухов, С.Л. Стандартизация и сертификация кормов и	
9	кормовых добавок. Информационно-справочные материалы:	
	учеб. пособие / С.Л. Белопухов, Н.П. Буряков, М.А.Бурякова М.: БИБКОМ; ТРАНСЛОГ, 2017 248 с.	
	Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных	
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.С. Хазиахметов СПб:	
10	Лань, 2017 364 с Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/93711	
	Рядчиков, В.Г. Основы питания и кормления	
4.4	сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]:	
11	учебник СПб: Лань, 2015 645 с Режим доступа:	
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64337	
	Методы зоотехнического анализа кормов [Электронный ресурс]	
12	: учебметод. пособие / Л.В. Топорова [и др.] М.: МГАВМиБ	
1,2	им. К.И. Скрябина, 201349 с Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/49926.	
	Экспертиза кормов и кормовых добавок: учеб. пособие [для	
13	студентов сх. и технол. вузов]/ К.Я. Мотовилов, А.П. Булатов,	
	В.М. Позняковский и др 4-е изд., испр. и доп СПб.; М.;	
	Краснодар: Лань, 2013 558 с.: табл.	
	Дополнительная	
	Козлов, С.А. Продуктивное мясное коневодство: учеб. пособие.	
14	По спец. "Зоотехния" / С.А. Козлов, С.А. Зиновьева, С.С. Маркин;	
	МГАВМиБ им.К.И. Скрябина М., 2009 105 с.	
	Козлов, С.А. Табунное коневодство (молочная и мясная продук-	
15	тивность лошадей, конные игры): учеб. пособие [для студентов сх. вузов. По спец Зоотехния]: в 4 ч./ С.А. Козлов, С.А. Зи-	
13	новьева, С.С. Маркин; МГАВМиБ им.К.И. Скрябина М.:	
	мгавмив, 2009 339 с.	
	Балакирев, Н.А. Корма и кормление кроликов/ Н.А. Балакирев,	
16	Р.М. Нигматуллин, М.А. Сушенцова М.: МГАВМиБ; Казань:	
	Науч. центр РАН; Казань: КГАВМ, 2015 267 с.:	
	Балакирев, Н.А. Продукция кролиководства: учебметод. посо-	
17	бие. По напр. "Зоотехния" / Н.А. Балакирев, Р.М. Нигматуллин,	
17	М.А. Сушенцова; Ф, МГАВМиБ им.К.И.Скрябина М., 2012	
	162 c.	
	Шумилина, Н.Н. Перспективные объекты звероводства. Разве-	
18	дение ондатры: метод. указ. / Н.Н. Шумилина; МГАВМиБ -	
	MBA им. К.И. Скрябина М., 2012 14 c.	
19	Основы технологии производства и первичной обработки про-	
	дукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие /	

	Л.Ю. Киселев [и др.] СПб: Лань, 2012 448 сРежим доступа:	
	https://e.lanbook.com/book/4978.	
	Чикалёв, А.И. Производство и переработка продукции животно-	
20	водства [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Чикалев, Ю.А.	
20	Юлдашбаев М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. – 188 с Режим дос-	
	тупа: http://znanium.com/catalog/product/780077	
	Инновационные технологии заготовки высококачественных	
21	кормов: научаналит. обзор/ В.Ф. Федоренко, С.Н. Сапожников,	
21	В.М. Косолапов и др.; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Росинформагро-	
	тех М., 2017 193 с.: граф.,	
	Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных:	
22	Учеб. пособие для студ. вузов. По спец. "Зоотехния"/ Л.В.	
22	Топорова, А. В. Архипов, Р.Ф. Бессарабова, Н.Г. Макарцев и	
	др М.: КолосС, 2007 295 с: ил. –	
	Практикум по кормлению животных: учеб. пособие для	
23	студентов вузов. По спец. "Ветеринария"/ Л.В. Топорова, А. В.	
	Архипов, Н.Г. Макарцев и др М.: КолосС, 2005 357 с.: табл.	
	Тишенков, П.И. Объемистые сочные корма (зеленый корм,	
24	силос, сенаж): учебметод. пособие. По напр. "Ветеринария" и	
24	"Зоотехния" / П.И. Тишенков; МГАВМиБ им.К.И.Скрябина	
	M., 2012 59 c.	
	Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных:	
25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	КолосС, 2007 687 с.: ил.	

^{**}указываются ЭБС, с которыми заключены библиотекой университета договора или свободно распространяемые библиотечные системы

Перечень электронных образовательных ресурсов*

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань»: сайт / ООО «Издательство «Лань». Санкт-Петербург, 2010. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст электронный.
- 2. Электронно-библиотечная система «Book.ru»: сайт / ООО дательства «КноРус медиа». Москва, 2010. URL : https://www.book.ru (дата обращения 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст электронный.
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»: сайт / ООО «ЗНАНИ-УМ». Москва, 2010. URL : https://znanium.com (дата обращения 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст электронный.
- 4. РУКОНТ: национальный цифровой ресурс: межотраслевая электронная библиотека: сайт / консорциум «КОНТЕКСТУМ». Сколково, 2010. URL: https://rucont.ru (дата обращения 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст электронный.

5.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

https://rosstat.gov.ru/- Федеральная служба государственной статистики.

https://cyberleninka.ru/- научная электронная библиотека открытого доступа (OpenAccess). http://link.springer.com/- полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства SpringerNature.

http://fcior.edu.ru/- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. https://agris.fao.org/agris-search/index.do- Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

http://window.edu.ru/- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<u>№</u> п/п	Наименование интернет ресурса, его краткая аннотация, характеристика	Адрес в сети интернет
1.	Электронно-библиотечная система "AgriLib".	http://ebs.rgazu.ru/
2.	Официальный сайт Министерства Сельского хозяйства Российской Федерации	http://www.mcx.ru/
3.	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела"	http://www.vniiplem.ru/
4.	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела"	http://www.vniiplem.ru/
5.	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных»	http://www.agro-biz.ru/agrarnyie- predpriyatiya/vserossiyskiy- nauchno-issledovatelskiy-institut- genetiki.html

Информационные справочные системы

Информационно-справочная система «Гарант». - URL: https://www.garant.ru/ - URL: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), Open Office, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса), система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),

Вебинар (AdobeConnectv.8, Zomm, GoogleMeet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ (http://www.youtube.com/rgazu), антивирусное программное обеспечение Dr.WEB Desktop Security Suite.

5.2 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

Виды учеб- ных занятий	№ учебной аудитории и помещения для самостоятельной работы	Наименование учебной аудитории для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами, компьютерной техникой	Приспособленность учебных аудиторий и помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	427	Учебная аудито- рия	Видеопроектор Sanyo -PLC- XW250, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, ПК в сборе	да
Лекции	427	Учебная аудито- рия	Проектор EPSON EB-1880 Экран настенный моторизи- рованный SimSCREEN	да
Лаборатор- ные занятия	427	Учебная аудито- рия	Видеопроектор Sanyo -PLC- XW250, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, ПК в сборе	да
Лаборатор- ные занятия	427	Учебная аудито- рия	Видеопроектор Sanyo -PLC- XW250, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, ПК в сборе	да
Самостоя-	427	Помещение для самостоятельной работы	Персональный компьютер	да
тельная рабо- та	427	Учебная аудито- рия	Видеопроектор Sanyo -PLC- XW250, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, ПК в сборе	да

Проведение групповых и индивиду-альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная аудито- рия	Видеопроектор Sanyo -PLC- XW250, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, ПК в сборе	да
---	------------------------	--	----

^{*}Указывается оборудование и технические средства обучения в учебной аудитории для проведения занятий. Технические средства обучения (TCO) - совокупность технических устройств с дидактическим обеспечением, применяемых в учебно-воспитательном процессе для предъявления и обработки информации с целью его оптимизации. Таким образом, TCO объединяют два понятия: технические устройства (аппаратура) и дидактические средства обучения (носители информации), которые с помощью этих устройств воспроизводятся.

^{**} Приложение 1 (перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, самостоятельной работы).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Основы зоотехнии, кормления, технологии кормов и производства продукции животноводства»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Группа научных специальностей: 4.2. Зоотехния и ветеринария

Научная специальность: 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Форма обучения: Очная

1. Описание показателей и критериев оценивания

Знает:

- производственно технологическую деятельность: биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственных и охотничьих животных, птицы, пушных зверей и кроликов с целью эффективного их использования для производства соответствующих продуктов животноводства,
- современные особенности технологических процессов и операций, связанных с выращиванием сельскохозяйственных животных, а также используемые при переработке сырья животного и растительного происхождения, применяемые в процессе эксплуатации зданий и сооружений для содержания животных.

Умеет:

- использовать современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования сельскохозяйственных животных;
- разрабатывать методы воспроизводства, выращивания и содержания животных разного вида;
- разрабатывать прогрессивные технологии производства продуктов животноводства,
- осуществлять сбор, анализировать и интерпретировать материалы в области зоотехнии,
- применять технологии производства продуктов животноводства,
- организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по выращиванию сельскохозяйственных животных, по переработке сырья животного и растительного происхождения, эксплуатации зданий и сооружений для содержания животных.

Навыки, опыт деятельности:

- современными методами, средствами и приемами, и навыками проведения научного исследования; опытом решения профессиональных задач в сфере частной зоотехнии, кормления, технологий кормов и производства продукции животноводства благодаря использованию наиболее эффективных методов исследования;
- навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично обучающимся, в рецензируемых научных изданиях;
- навыками научного анализа и методологией научного поиска при постановке теоретических и экспериментальных исследований в области частной зоотехнии, кормления, технологий кормов и производства продукции животноводства;
- необходимой системой знаний в области частной зоотехнии, кормления, технологий кормов и производства продукции животноводства;
- навыками проектирования и осуществления комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
- методами организации исследовательской работы в научной среде;
- навыками работы в команде;
- информацией о перспективных направлениях совершенствования технологических процессов в области частной зоотехнии, кормления, технологий кормов и производства продукции животноводства;
- сведениями о современных научных методах исследования, приборах и оборудовании;
- навыками моделирования, на основе анализа зарубежной и конкурентной информации, инновационных технологических процессов, выбора критериев оценки качества получаемых материалов и продуктов;
- навыками племенной работы на современном оборудовании и приборах;
- методологией разработки новых приемов отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных

2. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине «Основы зоотехнии, кормления, технологии кормов и производства продукции животноводства»

Критерии Оценки сформированности компетенций				
Критерии сформиро- ванности- комптенции	неудовлетворительно не зачтено	удовлетворительно зачтено	хорошо зачтено	отлично зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допусти- мый уровень знаний, допущено много не- грубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Характе- ристикас- форми- рованности компе- тенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
Уровень сформи- рованности компетен- ций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

^{*}зачтено выставляется при уровне освоения компетенции не ниже порогового

Описание шкал оценивания

Технологи я Оцениван ия	Отсутствие усвоения (нижепорогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинуты й (хорошо)	Высокий (отлично)
Устный	В ответах	Ответы отражают в	Недостаточно	Активное участие в
опрос	обнаруживаютс	целом понимание	полное	обсуждении проблем,
	я существенные	изучаемой темы,	раскрытие	вынесенных по
	пробелы в	знание содержания	некоторых	тематике занятия,
	знаниях	основных категорий	вопросов темы,	самостоятельность
	основных	и понятий,	допускаются	анализа и суждений,
	положений	лишь знакомство с	незначительные	свободное владение

	учебной	лекционным	неточности в	материалом,полные и
	дисциплины,	материаломи	формулировке	аргументированные
	большая часть	рекомендованной	экономических	ответы н авопросы,
	материала не	основной	категорийи	участие в дискуссиях,
	усвоена,имеет	литературой	понятий,	твёрдое знание
	место пассивность		меньшая актив-	лекционного-
	на семинарах		ность на семи-	материа-
			нарах, неполное	ла,обязательной
			знание реко-	и рекомендо-
			мендованной	ванной допол-
			обязательной и	нительной ли-
			дополнитель-	тературы
			ной	
			литературы	
Написание	Реферат не	Проблема раскрыта	Проблема	При раскрытии
реферата	написан или	неполностью,	раскрыта	проблемы
	при раскрытии	отсутствует	полностью,	обнаруживает
	проблемы	авторская позиция и	однако	самостоятельность в
	обнаруживает	самостоятельность	отсутствует	постановке
	несоответствие	суждений.	авторская	проблемы ,наличие
	содержания	Соблюдены	позиция.	авторской позиции,
	теме и плану	требования к	Соблюдены	самостоятельность
	реферата,не	оформлению.	требованияк	суждений.
	знание		оформлению.	Проблема раскрыта
	основных		грамотная речь	полностью.
	понятий			Среди литературных
	проблемы			источнико вимеются
				новейшие работы.
				Соблюдены
				требования к
				оформлению.
				Грамотная речь

^{*}Аспиранты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине «Частная зоотехния, кормление, технология кормов и производства продукции животноводства»

Описание шкал оценивания (экзамен в устной форме)

Технологи	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий(отлично)
Я	усвоения	(удовлетворительно	(хорошо)	
оценивани	(нижепорогового))		
Я				
Ответ на	обучающийся	обучающийся	обучающийся	обучающийся
два	получает при	получает ,если	получае, если он	получает,если он
вопроса	отсутствии	отвечает	в целом	демонстрирует
билета	знаний по	неуверенно, ответ	показывает	углубленные знания в
	билету,	неполный, слабо	хорошую	области психологии,
	неумении	аргументирован на	теоретическую	логическии
	ответить на	дополнительные	подготовку, но	аргументировано
	наводящие и	вопросы	допускает	обосновывае тответ,
	дополнительны	затрудняется	отдельные	легко оперирует
	е вопросы	ответить или же в	ошибкии	основными
	преподавателя	случае ответа	неточности,	понятиямии
		только на один	которые легко	категориями, может
		вопрос билета	исправляет с	вести диалог по
			помощью	предложенному

преподавателя вопросу

Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Технология	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
оценивания	усвоения	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	(ниже			
	порогового)*			
Выполнение	менее б	6-7 правильных	8-9	10 правильных
тестов	правильных	ответов	правильных	ответов
(правильных	ответов		ответов	
ответов)				

^{*}Аспиранты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине «Частная зоотехния, кормление, технология кормов и производства продукции животноводства».

Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен)

Технология оценивания	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнени е заданий по текстам Для прочтения со словарем и/или без него и беседа по одной из пройденных тем	Обучающийся не показал знаний материала предусмотренно го рабочей программой, в знаниях допущены существенные пробелы основных положений учебной дисциплины, имело место неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой. Однако при этом имеет место отсутствие четкого и логического ответа, доказательной базы при оценке полученных результатов	правильно оце-	Выставляется обучающемуся, если 80% и более поставленных вопросов получили четко сформулированные ответы в полном объеме и обучающийся проявил повышенную научную и образовательно-культурную эрудицию.

3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Комплект вопросов для устного опроса для текущего контроля

- 1. Значение скотоводства в народном хозяйстве, история, перспективы развития скотоводства в $P\Phi$.
- 2. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота и его сородичей.
- 3. Конституция, экстерьер и интерьер скота. Особенности конституции и экстерьера скота молочного направления продуктивности и их значение в селекции.
- 4. Методы изучения и оценки конституции и телосложения.
- 5. Современные требования к экстерьеру, конституции и интерьеру скота.
- 6. Мечение животных.
- 7. Масти скота.
- 8. Связь развития статей телосложения и интерьерных особенностей с функцией внутренних органов и продуктивностью.
- 9. Состав молока и его пищевое значение.
- 10. Строение молочной железы. Физиологические основы молочной продуктивности.
- 11. Факторы, влияющие на удой и жирность молока.
- 12. Индивидуальный и статический учет, планирование молочной продуктивности.
- 13. Морфологический и химический состав мяса, его пищевое значение.
- 14. Факторы, влияющие на мясную продуктивность.
- 15. Прижизненные и послеубойные методы учета мясной продукции.
- 16. Кожевенное сырье и прочие виды продукции скота.
- 17. Классификация пород по направлениям продуктивности.
- 18. Глобальные и локальные породы.
- 19. Проблемы сохранения и совершенствования генофонда в скотоводстве.
- 20. Черно-пестрые породы скота молочного направления продуктивности.
- 21. Красные породы скота молочного направления продуктивности.
- 22. Отечественные молочные породы скота (холмогорская, бестужевская, тагильская, ярославская).
- 23. Айширская и джерсейская породы скота.
- 24. Голштинская породы скота.
- 25. Палево-пестрые породы скота молочно-мясного направления продуктивности.
- 26. Бурые породы скота молочно-мясного направления продуктивности.
- 27. Английские породы мясного скота.
- 28. Франко-итальянские мясные породы скота.
- 29. Степные породы мясного скота.
- 30. Основные показатели воспроизводства стада.
- 31. Зоотехническая оценка продолжительности межотельного цикла и его периодов (стельность, сервис-период, лактация, сухостойный период) и их взаимосвязь.
- 32. Планирование осеменений, запусков и отелов.
- 33. Понятие о бесплодии и яловости, зоотехнические мероприятия по борьбе с яловостью.
- 34. Продолжительность хозяйственного использования коров и быковпроизводителей.
- 35. Порядок выращивания и эксплуатации быков-производителей в хозяйствах, на элеверах и племпредприятиях.
- 36. Оценка воспроизводительной способности быков.
- 37. Подготовка коров к отелу, проведение отела и прием телят. Важность молозивного периода для телят, зоотехнические мероприятия по его организации.

- 38. Методы выращивания телят и молодняка в молочном и мясном скотоводстве.
- 39. Зоотехнические мероприятия по борьбе с болезнями и отходом молодняка.
- 40. Планирование выращивания молодняка в молочном скотоводстве.
- 41. Возраст и живая масса телок при первом оплодотворении.
- 42. Использование пастбищ при выращивании молодняка молочного направления продуктивности.
- 43. Системы и способы содержания молочных коров в зимний и летний периоды.
- 44. Способы и техника доения коров.
- 45. Технология раздоя коров и целесообразность его проведения.
- 46. Распорядок дня на молочной ферме.
- 47. Структура стада в молочном и мясном скотоводстве.
- 48. Промышленная технология производства молока, ее зоотехническое и экономическое обоснование, преимущества и недостатки.
- 49. Зоотехническое обоснование поточно-цеховой технологии производства молока и воспроизводства стада. расчет количества скотомест.
- 50. Производство молока в хозяйствах с различной формой собственности.
- 51. Понятие о выращивании, доращивании и откорме молодняка.
- 52. Технология откорма крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направления продуктивности.
- 53. Особенности откорма скота молочно-мясного направления продуктивности на отходах пищевой промышленности.
- 54. Технология «корова-теленок» в специализированном мясном скотоводстве.
- 55. Реализация откормленного поголовья
- 56. Откорм взрослых животных. Нагул скота.
- 57. Значение племенной работы в повышении продуктивности.
- 58. Организация племенной службы.
- 59. Методы разведения. Чистопородное разведение.
- 60. Скрещивание и его использование в племенных и товарных хозяйствах.
- 61. Гибридизация. Примеры использования гибридизации при создании молочных и мясных пород скота.
- 62. Главные и сопутствующие селекционные признаки коров и быков молочного, молочно-мясного и мясного направлений продуктивности.
- 63. Изменчивость, наследуемость, потребляемость и взаимосвязь селекционных признаков.
- 64. Коровы-рекордистки и их селекционное значение.
- 65. Отбор коров и быков по фенотипу (экстерьер и развитие, продуктивность, воспроизводительная способность).
- 66. Отбор коров и быков по генотипу (родословная, качество потомства).
- 67. Бонитировка молочного скота (коров, молодняка, быков).
- 68. Оценка быков молочных пород по качеству потомства: значение, сроки оценки, уровень продуктивности проверочных стад, оптимальное количество дочерей, учитываемые признаки при присвоении племенных категорий.
- 69. Использование инбридинга и гетерозиса.
- 70. Крупномасштабная селекция и условия ее применения.
- 71. Особенности племенной работы в хозяйствах разных категорий.
- 72. Сроки проведения зоотехнических мероприятий в стаде.
- 73. Племенной учет. Составление планов племенной работы по стаду и породе.
- 74. Использование ЭВМ в селекционной работе.
- 75. Информационная система племенного скотоводства.
- 76. Ведение государственных книг племенных животных, издание каталогов.
- 77. Конкурсы хозяйств на лучшую постановку племенной работы.
- 78. Апробация селекционных достижений.

- 79. Использование мирового генофонда для совершенствования отечественных пород скота.
- 80. Основные направления научно-технического прогресса в селекции скота.
- 81. Пороговый, тандемный и индексный отборы.
- 82. Составление плана осеменения и отелов.
- 83. Хозяйственно-биологические особенности лошади. Понятие об экстерьере и интерьере лошади.
- 84. Живая масса, кондиции, упитанность лошади: методы определения, значение в зоотехнической практике.
- 85. Промеры и индексы лошадей: методы определения и значение в зоотехнической практике.
- 86. Методы изучения экстерьера лошадей и их значение в зоотехнической практике.
- 87. Аллюры лошадей, их характеристика и хозяйственное значение. Недостатки движения лошади.
- 88. Типы конституции лошадей, их значение в зоотехнической практике.
- 89. Масти лошадей: классификация мастей и их значение в зоотехнической практике.
- 90. Отметины и приметы лошадей, их значение в зоотехнической практике.
- 91. Взаимосвязь экстерьера и работоспособности лошадей.
- 92. Особенности экстерьера лошадей верховых пород.
- 93. Стати, основные пороки и недостатки головы, шей и туловища лошади.
- 94. Особенности экстерьера лошадей упряжных пород.
- 95. Особенности экстерьера лошадей местных пород (на примере лесных, степных и горских пород).
- 96. Стати, пороки и недостатки постановки и строения задней конечности лошади.
- 97. Стати, пороки и недостатки постановки и строения передней конечности лошади.
- 98. Особенности постэмбрионального роста и развития лошадей. Факторы, влияющие на интенсивность роста и развития жеребят.
- 99. Особенности воспроизводительной функции лошадей. Половая и физиологическая зрелость лошадей, их значение в зоотехнической практике.
- 100. Строение, пороки и недостатки копыт лошади.
- 101. Вредные конюшенные привычки лошадей, их предупреждение и способы борьбы с ними.
- 102. Хозяйственно-биологические особенности лошадей различных типов высшей нервной деятельности (ВНД).
- 103. Продолжительность хозяйственного использования лошадей (племенных, спортивных, рабочих, продуктивных).
- 104. Пороки и недостатки экстерьера лошади, приобретенные вследствие неправильной эксплуатации.
- 105. Наследственные пороки и недостатки экстерьера лошадей.
- 106. Адаптивные качества лошади, их характеристика и хозяйственно-биологическое значение.
- 107. Возрастные изменения в экстерьере лошади.
- 108. Основные виды бесплодия лошадей: характеристика, меры профилактики и борьбы с ними.
- 109. Виды осеменения лошадей. Значение искусственного осеменения и трансплантации эмбрионов для совершенствования пород и зоотехнической практики.
- 110. Особенности строения молочной железы, секреции молока и молокоотдачи у кобыл.
- 111. Влияние кастрации на хозяйственно-биологические качества лошадей, её значение в зоотехнической практике.

- 112. Строение зубного аппарата лошади. Определение возраста лошади по зубам.
- 113. Организация и технологии ведения молочного коневодства.
- 114. Рациональная организация рабоче-пользовательного коневодства. Особенности кормления, содержания и эксплуатации рабочих лошадей.
- 115. Организация и технологии ведения мясного коневодства.
- 116. Организация и технологии ведения племенного коневодства (коннозаводства).
- 117. Организация тренинга и испытаний лошадей тяжеловозных пород.
- 118. Технологии ведения отрасли коневодства, их значения для совершенствования пород и зоотехнической практики.
- 119. Организация тренинга и испытаний лошадей верховых пород.
- 120. Организация тренинга и испытаний лошадей рысистых пород.
- 121. Бонитировка: принципы проведения и её значение для зоотехнической практики и совершенствования пород лошадей.
- 122. Организация и проведение случного сезона (компании) в коневодстве. Подготовка племенных лошадей к случному сезону.
- 123. Организация и проведение конных пробегов, их значение в зоотехнической практике. Основные породы лошадей, используемые для конных пробегов.
- 124. Особенности организации откорма и нагула лошадей в продуктивном коневодстве. Особенности табунного коневодства.
- 125. Технология выращивания молодняка лошадей в коневодческих хозяйствах.
- 126. Методы выявления охоты у кобыл. Виды, организация и проведение случки лошадей в коневодческих хозяйствах.
- 127. Использование лошадей на работе в упряжи. Виды и способы запряжки лошадей. Конные повозки и орудия.
- 128. Таврение лошадей и его значение в зоотехнической практике.
- 129. Характеристика олимпийских видов конного спорта (конкур, выездка, троеборье).
- 130. Национальные виды конного спорта: кратка характеристика, особенности, значение.
- 131. Организация и значение спортивного тренинга верховых пород.
- 132. Традиционные и нетрадиционные методы тренинга лошадей, их значение.
- 133. Организация и значение заводского тренинга лошадей разных пород.
- 134. Организация и значение ипподромного тренинга лошадей разных пород.
- 135. Конина: её свойства и биологическая ценность. Значение конины в производстве мясных продуктов питания.
- 136. Значение ковки в зоотехнической практике, цели и задачи применения. Техника ковки, ортопедия в коневодстве.
- 137. Молочная продуктивность лошадей и факторы, её определяющие. Методы учета молочной продуктивности кобыл.
- 138. Кобылье молоко: его свойства и биологическая ценность. Технологии производства кумыса.
- 139. Рабочие качества лошади и факторы, их определяющие.
- 140. Мясная продуктивность лошадей и факторы, её определяющие. Методы учета мясной продуктивности лошадей.
- 141. Допинг-контроль в коневодстве, его значение.
- 142. Методы определения жеребости кобыл.
- 143. Основные направления коневодства, их значение и перспективы развития.
- 144. Государственные организации и мероприятия по коневодству.
- 145. Происхождение и классификация эквидов. Основные направления эволюции лошади.
- 146. Одомашнивание лошадей. Изменения, произошедшие в процессе одомашнивания лошадей.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РЕФЕРАТОВ

по дисциплине «Основы зоотехнии, кормлении, технологии кормов и производства продукции животноводства» для текущего контроля

Написание реферата является важным элементом самостоятельной работы аспирантов в целях приобретения ими необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п.

С помощью рефератов аспиранты глубже постигают наиболее сложные проблемы курса, учатся лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда.

Объём реферата не менее 10 страниц.

Структура реферата:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Введение (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы).
- Основная часть (состоит из глав и подглав, которые раскрывают отдельную проблему или одну из ее сторон и логически являются продолжением друг друга).
- Заключение и выводы (подводятся итоги и даются обобщенные основные выводы по теме реферата, делаются рекомендации).
- Список литературы.

В списке литературы должно быть не менее 10 различных источников.

Обучающиеся представляют рефераты на контактных занятиях в виде выступления продолжительностью 5-7 минут и ответов на вопросы слушателей.

Примерные темы рефератов

- 1. Введение в зоотехнию.
- 2. История развития животноводства и зоотехническая наука в XX в.
- 3. Развитие зоотехнической науки в XX1 в.
- 4. Научные школы ученых в области зоотехнии и животноводства.
- 5. Научная школа ученых ФГБОУ ВО РГАЗУ в области зоотехнии.
- 6. Состояние и прогноз развития производства продуктов животноводства.
- 7. Нанометрия и нанотехнологии в животноводстве (конкретные примеры).
- 8. Биология развития и онтогенез животных.
- 9. Периодизация онтогенеза.
- 10. Индивидуальное развитие животных: рост и дифференцировка организма.

- 11. Общебиологические и зоотехнические факторы формирования продуктивности животных: динамика живой массы, дифференцировка тканей и органов.
- 12. Теория и практика направленного выращивания племенного молодняка.
- 13. Продолжительность продуктивного периода у животных.
- 14. Биологические и зоотехнические основы воспроизводства животных.
- 15. Воспроизводительные качества и компоненты ее составляющие.
- 16. Воспроизводительные качества птицы. Особенности формирования яичной продуктивности кур.
- 17. Основные факторы формирования молочной продуктивности коров.
- 18. Особенности формирования мясной продуктивности.
- 19. Доступность аминокислот и проблемы белкового питания животных. Современная классификация кормов и кормовых добавок.
- 20. Новые белковые корма и добавки.
- 21. Геном животных как наиболее полная генетическая структура вида.
- 22. ДНК-технологии в селекции различных отраслей животноводства.
- 23. Геном различных видов продуктивных животных.
- 24. Генофонды животных и генетические ресурсы в животноводстве.
- 25. Совершенствование пород (линий, типов), имеющих общий генофнод.
- 26. Селекционно-генетическая программа для ведения племенной работы в животноводстве.
- 27. Разведение по линиям линий и гибридизация при создании новых типов, линий и кроссов (гибридов) высокопродуктивных животных.
- 28. Племенное животноводство основа воспроизводства высокопродуктивных животных.
- 29. Перспективные промышленные технологии производства продуктов животноводства: молока, мяса различных видов животных, пищевых яиц.
- 30. Современное технологическое оборудование для промышленного животноводства.
- 31. Инновационные и традиционные (инерционные) технологии производства в животноводстве.
- 32. Техническое регулирование и стандартизация продуктов животноводства.

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ

по дисциплине «Основы зоотехнии, кормления, технологии кормов и производства продукции животноводства» для промежуточной аттестации

Экзамен принимается с целью проверки знаний аспирантов. Экзамен проводится в период, предусмотренный учебным планом, в форме устного опроса на билет из двух теоретических вопросов. Критерии оценки ответа аспиранта, форма проведения экзамена, а также перечень вопросов доводятся преподавателем до сведения аспирантов до начала экзаменационной сессии. Время подготовки – 40 мин. Время устного ответа 15-20 минут на одного отвечающего.

Результат экзамена объявляется аспиранту непосредственно после его сдачи, затем выставляется в экзаменационную ведомость.

Примерные вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

Примерные вопросы к зачету:

1. Российское животноводство: итоги и приоритетные направления развития инновационной деятельности.

- 2. Современное состояние отраслей животноводства.
- 3. Перспективы развития инновационных технологий производства конкурентоспособной продукции.
- 4. Современные тенденции в кормлении и содержании птицы.
- 5. Проблемы промышленных технологий производства продукции животноводства.
- 6. Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве.
- 7. Инновации в российском АПК.
- 8. Ответная реакция различных животных на стресс-факторы
- 9. Виды стрессов и их влияние на животных.
- 10. Способы профилактики стрессов.
- 11. Беспривязная свободно выгульная технология содержания молочных и комбинированных пород, нетелей и телок на глубокой несменяемой подстилке (на «канадских площадках»).
- 12. Беспривязное боксовое содержание.
- 13. Содержание свиней: системы и способы.
- 14. Кормление поросят.
- 15. Виды откорма свиней.
- 16. Инновационные ресурсосберегающие технологии и оборудование для свиноводческих ферм и комплексов..
- 17. Основные признаки, характеризующие современные технологии производства свинины на фермах в странах с развитой отраслью свиноводства.
- 18. Машины и оборудование для свиноводства.
- 19. Основные принципы реконструкции свиноводсческих предприятий.
- 20. Кормление сельскохозяйственной птицы.
- 21. Направленное выращивание сельскохозяйственных животных и птицы.
- 22. Ресурсосберегающие технологические приемы выращивания цыплят бройлеров.
- 23. Особенности современных ресурсо- и энергосберегающих технологий производства экологически безопасной продукции животноводства.
- 24. Традиционные и альтернативные системы и способы содержания крупного рогатого скота, свиней и птицы.
- 25. Инновационные технологии важнейший фактор повышения эффективности отечественного свиноводства.
- 26. Приоритетные направления научных исследований в животноводстве.
- 27. Методы комплексной оценки и эффективного использования технологий животноводства.

Вопросы к экзамену

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Создание комфортных условий для коров.
- 2. Значение долголетнего использования коров.
- 3. Здоровье животных и его значение в повышении продуктивности.
- 4. Управление воспроизводства стада.
- 5. Расчет экономических убытков при нарушении воспроизводства.
- 6. Выращивание высокопродуктивных молочных коров.
- 7. Технологическая карта контрольного двора.
- 8. Сущность и значение неправильного выращивания ремонтного молодняка.
- 9. Новое в технологии кормления молочного скота.
- 10. Условия получения молока высокого качества.
- 11. Основные принципы управления молочной продуктивность коров.
- 12. Технология получения молока и его первичная обработка в хозяйстве.
- 13. Плотность, кислотность и жирномолочность. Методы их определения.

- 14. Системы и способы содержания молочных коров, их экономическое, зоотехническое и экологическое обоснование.
- 15. Химические и бактерицидные свойства молока. Факторы, влияющие на состав и свойства молока.
- 16. Органолептическая оценка и пороки молока.
- 17. Содержание хряков, холостых, супоросных маток, ремонтного молодняка.
- 18. Содержание подсосных свиноматок. Преимущества и недостатки разного станочного оборудования для содержания подсосных свиноматок с приплодом.
- 19. Особенности кормления свиней разных половозрастных групп.
- 20. Характеристика современных технологических линий по обработке кормов и подготовке их к скармливанию.
- 21. Особенности выращивания ремонтного молодняка. Определение их племенной ценности.
- 22. Организация отбора, подбора свиней.
- 23. Гибридизация в свиноводстве. Производство гибридного молодняка для получения товарной свинины.
- 24. Методы оценки свиней по качеству потомства.
- 25. Подготовка хряков к случке: кормление, содержание. Оценка качества спермопродукции.
- 26. Стрессустойчивость и ее влияние на воспроизводительные качества свиноматок.
- 27. Организация производства труда и его оплата в хозяйствах, применяющих интенсивную технологию
- 28. Организация труда на мелких и средних фермах. Распорядки дня. Опишите основные породы линии и кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве.
- 29. Что понимает под генофондом птицы? Каковы резервы увеличения генофонда и пути ее сохранения?
- 30. Что такое отбор и подбор? Назовите факторы, влияющие на эффективность отбора.
- 31. Какие вы знаете способы определений племенной ценности птицы? Каковы формы и принципы подбора?
- 32. Что такое гетерозис? Назовите методы получения гетерозисной птицы.
- 33. Каковы особенности племенной работы с птицей разных видов и направлений продуктивности?
- 34. Охарактеризуйте основные инкубационные качества яиц.
- 35. Какова последовательность технологических процессов при инкубации яиц?
- 36. Устройство инкубатория.
- 37. Основные параметры микроклимата при инкубации яиц с.-х. птицы.
- 38. Виды биологического контроля развития зародыша в яйце.
- 39. Основные принципы и приемы племенной работы в коневодстве
- 40. Основные документы первичного зоотехнического учета в коневодстве
- 41. Принципы бонитировки лошадей заводских пород
- 42. Виды конного спорта
- 43. Требования, предъявляемые к лошадям для классических видов спорта
- 44. Тренинг и испытания лошадей рысистых пород
- 45. Тренинг и испытания лошадей верховых пород
- 46. Воспроизводительные способности лошадей
- 47. Рост, развитие и выращивание молодняка лошадей
- 48. Чистопородное разведение, промышленное скрещивание в коневодстве