Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, Семенов С.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.О.24 Кормление животных</u>

(указывается индекс и название дисциплины)

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния
(указывается код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве
Квалификация выпускника бакалавр
(указывается наименование квалификации выпускника: бакалавр, магистр и другое по ФГОС ВО)
Факультет _ВМиТЖ
(указывается, для какого факультета предназначена данная рабочая программа)
Кафедра общей зоотехнии
(указывается кафедра, на которой преподаётся данная дисциплина)
Разработчик(и) рабочей программы: доцент, кандидат биологических наук Есаулова Л.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017_

Рабочая программа утверждена на кафедре общей зоотехнии (протокол N29 от 30.05.2024)

Заведующего кафедрой ___ (Артемов Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024г.).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы Ерофеев Р.Ю. — Заместитель начальника отдела развития животноводства Минсельхоза Воронежской области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины: дать студентам современные теоретические знания и практические навыки по кормлению сельскохозяйственных животных, научить увязывать их с уровнем развития кормовой базы, организацией кормления и технологией содержания животных в конкретных хозяйствах, с уровнем продуктивности животных и качеством продукции, совершенствовать свои навыки и умения по мере дальнейшего развития животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины: научить студентов оценивать качество и питательность кормов и кормовых средств, определять норму кормления животных, составлять полноценные рационы, организовывать нормированное кормление различных видов животных, обеспечивающее их высокую продуктивность при минимальных затратах кормов на единицу продукции, освоить технологию подготовки кормов к скармливанию.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет «Кормление животных» занимает одно из основных мест среди ведущих дисциплин по направлению подготовки и является одним из разделов зоотехнической науки, который изучает и разрабатывает теоретические положения, методы и технологические приемы рационального питания животных, обеспечивающие их нормальный рост и развитие, достижение генетически обусловленного уровня продуктивности и качества животноводческой продукции, хорошее здоровье и высокую воспроизводительную способность при экономном расходовании кормов. Предметом дисциплины является знание организма животных и его потребностей, что позволяет с большей долей вероятности не только прогнозировать возможные колебания продуктивности, но и корректировать её изменением характера питания. Организация полноценного кормления животных является одной из наиболее сложных задач в работе специалистов-зоотехников и учёных.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.24 Кормление животных относится к Блоку 1. Обязательной части.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.24 Кормление животных тесно связана со знанием других зоотехнических дисциплин, таких как: Физиология и этология животных, Разведение животных, Технология приготовления кормов, Скотоводство, Свиноводство, Птицеводство, Овцеводство и козоводство, Пчеловодство, Коневодство, Рыбоводство, Кролиководство и звероводство и другими.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип з			- производственно-технологический (из ФГОС
		38	Химический состав кормов и физиологиче- ское значение отдельных питательных ве- ществ
		39	Знать факторы, влияющие на состав и питательность кормов
		310	Знать методы определения питательной ценности кормов.
		311	Знать корма и кормовые добавки, их клас-сификацию
		312	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп
		313	Знать оптимальное соотношение между отдельными питательными веществами в рационе для животных различных видов
		314	Знать способы балансирования рационов по показателям питательности
ПК- 4	Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению	313 дельными питательными веществами в р ционе для животных различных видов 314 Знать способы балансирования рационов показателям питательности 315 Знать систему контроля за полноценност кормления животных 321 Знать требования к кормлению сельскохозяй ственных животных в органическом животны водстве, установленные стандартами в облас органического производства У8 Определять набор кормов, включаемых в	Знать систему контроля за полноценностью кормления животных
4	и разведению животных		Знать требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства
			Определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах
		У9	Уметь определять питательную ценность рациона (по протеину, минеральным веществам и витаминам) на основе химического состава кормов
		У10	Уметь определять оптимальность соотношения между отдельными питательными веществами в рационе
		У11	Уметь балансировать рационы по показателям

			питательности, подбирать кормовые добавки для повышения питательной ценности кормов
		У16	Уметь разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве
		Н6	Иметь навыки определения структуры рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп с учетом зональных особенностей кормопроизводства и наличия кормов, типа кормления
		Н7	Разработка рационов кормления сельскохо- зяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства
	Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и со-	31	Методики оценки эффективности технологи- ческих решений по заготовке, хранению, под- готовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных
ПК- 6	держания животных	У1	Принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных от разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий
		Н3	Контроль за реализацией разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных
		H11	Иметь навыки разработки системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве
	Способен организовать и контролировать процессы	31	Технологии заготовки сена, сенажа, травяной муки, силоса, силажа и иных видов кормов
ПК-	кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных	37	Знать периодичность отбора и перечень контролируемых показателей для различных видов кормов в период их заготовки, хранения и использования
13		310	Знать принципы определения расчетных по-казателей качества корма
		311	Знать методы расчета энергетической питательности кормов
		У4	Определять методы подготовки кормов к скармливанию, обеспечивающие повышение

	их питательной ценности, улучшение техноло-
	гических свойств, обеззараживание
У7	Уметь контролировать соответствие отбора
y /	проб кормов требованиям стандартов
	Уметь рассчитывать энергетическую пита-
У9	тельность кормов в энергетических кормовых
	единицах
	Разработка технологии заготовки, хранения и
H1	подготовки к использованию кормов для сель-
	скохозяйственных животных
	Иметь навыки организации отбора проб кор-
H3	мов для сельскохозяйственных животных в
	соответствии с разработанной программой
	контроля
	Иметь навыки выполнения лабораторных (хи-
	мических, физико-химических и микробиоло-
III	гических) анализов по определению показате-
H4	лей качества и безопасности кормов для сель-
	скохозяйственных животных в соответствии
	со стандартными методами
	Иметь навыки определения расчетных показа-
	телей качества кормов для сельскохозяйствен-
H5	ных животных в соответствии со стандартны-
	1
	ми методами

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

П		Семестр			
Показатели	4	5	6	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	3 / 108	9 / 324	
Общая контактная работа, ч	72,15	54,15	52,75	179,05	
Общая самостоятельная работа, ч	35,85	53,85	55,25	144,95	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	72,00	54,00	51,75	177,75	
лекции	36	28	26	90,00	
лабораторные	36	26	24	86,00	
в т.ч. практическая подготовка				8	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	1,75	1,75	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	27,00	45,00	26,45	98,45	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	1,00	1,30	

групповые консультации	-	-	0,50	0,50
курсовая работа	-	_	0,25	0,25
зачет	0,15	0,15	-	0,30
экзамен	-	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	28,80	46,50
выполнение курсовой работы	-	_	11,05	11,05
подготовка к зачету	8,85	8,85	-	17,70
подготовка к экзамену	-	-	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	защита курсовой работы, экзамен	зачет, за- щита курсовой работы, экзамен

3.2. Заочная форма обучения

-		Курс			
Показатели	2	3	3	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	3 / 108	2 / 72	9 / 324	
Общая контактная работа, ч	12,15	10,15	10,75	33,05	
Общая самостоятельная работа, ч	131,85	97,85	61,25	290,95	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	10,00	9,75	31,75	
лекции	6	6	4	16,00	
лабораторные	6	4	4	14,00	
в т.ч. практическая подготовка				8	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	1,75	1,75	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	123,00	89,00	31,25	243,25	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	1,00	1,30	
групповые консультации	-	-	0,50	0,50	
курсовая работа	-	-	0,25	0,25	
зачет	0,15	0,15	-	0,30	
экзамен	-	-	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	30,00	47,70	
выполнение курсовой работы	-	-	12,25	12,25	
подготовка к зачету	8,85	8,85	-	17,70	
подготовка к экзамену	-	-	17,75	17,75	

Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	защита курсовой работы, экзамен	зачет, за- щита курсовой работы, экзамен
--------------------------------	-------	-------	--	--

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

<u>Введение.</u> Предмет учения о кормлении животных. Содержание и методы изучения.

Рациональное кормление — важнейший фактор направленного действия на обмен веществ, продуктивность и качество продукции животноводства. Значение полноценного кормления в предупреждении нарушений обмена веществ, функций воспроизводства и заболеваний с/х животных.

Краткая история развития учения в области кормления c/x животных и открытия, научные разработки, сделанные российскими учеными. Краткая история кафедры кормления $B\Gamma AY$.

Взаимосвязь дисциплины кормления с общеобразовательными дисциплинами и другими специализированными кафедрами, НИИ, разделы дисциплины, объем и методы изучения, контроль знаний, аттестация. Основная учебная литература по кормлению.

<u>Раздел 1</u>. Научные основы полноценного кормления животных и оценка питательности кормов и.

1.1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам.

Понятие о питательности корма. Сравнительный химический состав растений и тела животных. Жизненно важные элементы, питательные вещества.

Физиологическое значение воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и витаминов в питании и обмене веществ с/х животных. Химический состав кормов как первичный показатель их питательности. Схема зоотехнического анализа кормов. Сравнительная оценка кормов по содержанию сухого вещества, сырого протеина (белка, амидов, аминокислот), углеводов (сырой клетчатки, БЭВ, сахара, крахмала), золы, макро-элементов, витаминов (водо- и жирорастворимых), других биологически активных веществ. Дифференциальная оценка питательности кормов.

Принципиальная схема процесса пищеварения. Переваривание корма — начальный этап питания животных. Зоотехническое понятие о переваримости питательных веществ корма, коэффициент переваримости. Методы и техника определения переваримых питательных веществ кормов. Коэффициент переваримости, СППВ, протеиновое отношение, факторы, влияющие на переваримость питательных веществ кормов и пути ее повышения.

1.2. Оценка энергетической (общей) питательности кормов Методы изучения обмена питательных веществ и материальных изменений в организме животного.

Обмен веществ, энергии и материальные изменения в организме животных как основы жизнедеятельности и высокой продуктивности животных. Методы изучения материальных изменений в организме под влиянием кормления: метод контрольных животных, научно-хозяйственные, балансовые опыты, метод меченых атомов и томографический.

Понятие энергетической питательности корма. Единицы оценки энергетической питательности: сенные эквиваленты, СППВ, скандинавская кормовая единица, крахмаль-

ный эквивалент, овсяная кормовая единица. Схема распределения валовой энергии корма в организме животных. Современные методы оценки энергетической питательности кормов в России и зарубежных странах. Обменная энергия. Чистая энергия. Энергетическая кормовая единица.

1.3. Протеиновая питательность кормов. Синтетические аминокислоты, нитриты, нитраты, влияние на здоровье.

Понятие о протеиновой питательности корма. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Понятие биологической ценности протеинов. Принцип дополняющего действия протеинов различных кормов, применяемый при составлении полноценных кормовых смесей. Факторы, определяющие доступность и усвоение аминокислот. Расщепляемость протеина кормов и ее роль в питании жвачных. Питательная ценность небелковых азотистых соединений (амидов) для животных с разным типом пищеварения. Синтетические аминокислоты. Нитраты и нитриты, их влияние на здоровье и использование питательных веществ в организме животных. Формы проявления недостаточности и несбалансированности рационов по протеину и аминокислотам. Основные пути решения проблемы кормового протеина.

1.4. Комплексная оценка питательности кормов и рационов Антипитательные и токсически действующие вещества кормов.

Углеводы – преобладающая часть растительных кормов (крахмал, сахара, клетчатка, и т.д.). Структурные энергетические резервные углеводы, роль разных форм углеводов в питании жвачных и моногастричных животных. Влияние углеводов на пищеварение, обмен веществ и усвояемость питательных веществ кормов. Потребность в углеводах. Взаимосвязь углеводов с другими факторами питания. Формы проявления недостаточности и несбалансированности рационов по углеводам. Факторы, определяющие полноценность углеводного питания и методы его контроля.

Липиды и их значение в питании животных. Незаменимые жирные кислоты. Потребность в липидах и формы проявления их недостаточности у животных. Влияние кормовых жиров на состояние обмена веществ, продуктивность животных и качество продукции. Факторы, определяющие полноценность липидного питания и методы его контроля.

Минеральные вещества кормов и их значение в питании животных. Макро- и микроэлементы (Fe, Cu, Co, Mn, Zn, I, Se). Содержание в кормах, их доступность, усвоение и депонирование в организме животных. Роль хелатов. Реакция золы корма и значения соотношения кислых и щелочных элементов в питании с/х животных. Потребность животных в минеральных веществах. Форма проявления несбалансированности рационов по минеральным элементам и пути ее устранения. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. Пути решения проблемы минерального питания животных.

Значение витаминов в питании сельскохозяйственных животных. Факторы, влияющие на потребность, доступность, усвоение и депонирование витаминов в организме животных. Проявление недостаточности. Корма и препараты — источники витаминов и провитаминов. Основные методы контроля витаминного питания сельскохозяйственных животных. Пути решения проблемы обеспечения животных витаминами.

Депонирование питательных веществ в организме животных и условия, способствующие этому. Роль запасных питательных веществ в обеспечении полноценного питания животных. Антипитательные и токсически действующие вещества кормов.

Раздел 2. Корма

2.1. Понятие о кормах их классификация. Зеленые корма

Классификация 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 техноло-

гии заготовки. Методы хозяйственной и зоотехнической оценки питательности кормов. ГОСТы на корма.

Состав, питательность, диетические свойства зеленого корма. Сравнительная питательность культур зеленого конвейера. Травы естественных и культурных пастбищ и способы их рационального использования. Способы подготовки и нормы скармливания зеленых кормов разным видам животных. Требования ГОСТа к качеству зеленых кормов.

2.2. Силос и сенаж

Научные основы и технология приготовления. Основные силосные культуры. Комбинированный силос. Приготовление силоса из провяленных растений. Химическое и биологическое консервирование кормов. Требования ГОСТа к качеству и питательности силоса. Влияние условий хранения и выемки на качество и питательность силоса. Рациональное использование силоса в кормлении животных.

Научные основы и технологии приготовления сенажа. Характеристика состава и питательности сенажа из различного сырья. Требования ГОСТа к качеству и питательности сенажа. Влияние условий хранения на качество и питательность сенажа. Нормы скармливания.

2.3. Сено и травяная мука

Способы приготовления высококачественного сена. Биохимические процессы, происходящие в траве при высушивании. Химический состав и питательность сена, приготовленного по различным технологическим схемам. Заготовка витаминного сена и сенной муки. Требования ГОСТа к качеству и питательности сена, виды, классы сена. Влияние условий хранения на качество и питательность сена. Нормы скармливания и рациональное использование. Методы оценки качества.

Научные основы и технология приготовления травяной муки и резки. Требования к сырью. Химический состав, питательность и способы хранения. Стабилизация каротина (гранулирование, брикетирование, хранение в среде инертных газов, введение антиоксидантов). Требования ГОСТа к качеству. Нормы скармливания и рациональное использование различным вилам с/х животных.

2.4. Солома и другие грубые корма. Корнеклубнеплоды и бахчевые

Солома злаковых и бобовых культур, ее химический состав, питательная ценность, требования ГОСТа. Нормы скармливания и способы подготовки (механические, термические, химические, биологические), повышающие поедаемость и питательность. Использование соломы при силосовании кормов и летнем кормлении крупного рогатого скота.

Прочие грубые корма (мякина, веточный корм, стержни кукурузных початков, корзинки подсолнечника, ботваа картофеля, бахчевых). Рациональное использование и нормы скармливания.

Корнеклубнеплоды (свекла, брюква, морковь, турнепс, картофель и др.), их химический состав и питательность. Потери питательных веществ при хранении корнеклубнеплодов и пути их сокращения. Подготовка к скармливанию и рациональное использование.

Тыква, кабачки, кормовой арбуз, их рациональное использование и нормы скармливания.

2.5. Зерновые корма

Значение зерновых кормов в животноводстве. Химический состав и питательность зерна злаковых и бобовых. Требования ГОСТа к качеству и питательности. Подготовка фуражного зерна к скармливанию (измельчение, плющение, запаривание, экструдирование, осолаживание, дрожжевание и др.). Рациональное использование и нормы скармливания зернофуража.

2.6. Отходы технических производств в кормлении животных

Остатки технических производств: мукомольного (отруби, сечка, мучки), маслоэкстракционного (жмыхи, шроты, фосфатидный концентрат), крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, картофельная, паточная), свеклосахарного (патока, жом свежий, кислый, сушеный, аммонизированный), пивоваренного (пивная дробина, солодовые ростки). Химический состав и питательность, требования ГОСТов. Способы хранения и подготовки к скармливанию. Рациональное использование и нормы скармливанию разным видам животных.

Пищевые отходы. Значение пищевых отходов в кормлении свиней. Организация сбора пищевых отходов. Питательность, хранение и подготовка к скармливанию. Приготовление гранул из пищевых отходов.

Нетрадиционные виды кормов. Виды (водоросли, плодовые выжимки, содержимое желудков и т.д.), особенности использования.

2.7. Корма животного происхождения

Особенности химического состава и питательная ценность. Значение в кормлении животных. Молочные корма: молозиво, молоко, обрат, сыворотка, СОМ, кисломолочные продукты, ЗЦМ.

Отходы мясной и рыбной промышленности (мясная, кровяная, мясокостная мука, рыбная и др. виды, кормовые жиры). Прочие корма животного происхождения (перьевая мука, куколки тутового шелкопряда, отходы кожевенной промышленности). Химический состав и питательность. Требования ГОСТов. Подготовка к скармливанию. Рациональное использование и нормы скармливания.

2.8. Балансирующие кормовые добавки. Комбинированные корма

Кормовые дрожжи, БЭД. Химический состав, питательность и требования ГОСТа. Рациональное использование в питании животных и нормы скармливания.

Небелковые азотосодержащие соединения: карбамид, аммонийные соли. Карбамидный концентрат. Требования ГОСТа и нормы скармливания. Условия, способствующие рациональному использованию азотистых добавок в кормлении жвачных животных.

Синтетические аминокислоты (лизин, метионин) в кормлении свиней и птиц. Нормы и техника скармливания.

Минеральные подкормки (кормовая соль, мел, известняки, костная мука, преципитат, кормовые фосфаты, сапропель). Соли микроэлементов. Требования ГОСТов к качеству минеральных подкормок. Способы и нормы скармливания минеральных добавок.

Витаминные препараты промышленного производства. Способы и техника скармливания витаминных препаратов животным.

Биологически активные вещества (антибиотики, пробиотики, ферменты и др. биостимуляторы). Их влияние на продуктивность и обмен веществ у животных. Условия применения. Нормы, сроки и режимы скармливания.

Понятие о комбикорме. Их значение в интенсификации производства продуктов животноводства. Виды и рецепты комбикормов. Белково-витаминно-минеральные добавки, ЗЦМ, премиксы. Гранулированные комбикорма. Требования ГОСТов к составу, питательности и качеству комбикормов. Рациональные способы хранения и использования комбикормов.

Раздел 3. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных

3.1.Понятие о потребности и методы ее определения. Основы нормированного кормления. Потребность животных в питательных веществах на поддержание жизни, лактацию, прирост, на развитие яйцеклетки в разные периоды беременности и у производителей при племенном использовании.

Влияние полноценности кормления на воспроизводительные способности животных, качество приплода, качество молозива и молока. Потребность растущих животных в различных факторах питания. Потребность в питательных веществах животных при откорме.

Система нормированного кормления и ее основные элементы (нормы, тип откорма, рационы, техника кормления, методы контроля полноценности питания). Понятие о технологической норме кормления как усредненном показателе потребностей сельскохозяй-

ственных животных в питательных веществах. Детализированные нормы кормления и их сущность.

Понятие о типе кормления. Кормовые рационы и их структура для различных видов и возрастных групп сельскохозяйственных животных. Нормирование и составление рационов при групповом кормлении животных, в том числе на промышленных комплексах.

Практические методы контроля полноценности кормления применительно к разным видам и возрастным группам сельскохозяйственных животных.

Кормовая база. Потребность в кормах: годовая, сезонная, на производственный цикл. Кормовой план как средство рационального использования кормовых ресурсов. Баланс кормов. Использование компьютера при планировании кормления и составления сбалансированных рационов и комбикормов.

3.2. Нормированное кормление крупного рогатого скота.

Физиологические особенности организма и нормированное кормление крупного рогат ого скота.

3.2.1. Кормление племенных быков.

Влияние уровня и полноценности кормления на спермопродукцию быков. Нормы кормления. Тип кормления, корма, рационы и их структура. Техника кормления. Особенности кормления быков в специализированных предприятиях. Контроль полноценности кормления быков.

3.2.2. Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.

Особенности нормирования кормления коров по периодам производственного цикла, в т.ч. при поточно-цеховой организации содержания крупного рогатого скота.

Влияние уровня и полноценности кормления коров в период сухостоя на жизнеспособность телят, продуктивность и здоровье коров. Нормы кормления. Основные корма, рационы, их структура, тип и техника кормления. Значение запасных питательных веществ, контроль полноценности кормления.

3.2.3. Кормление лактирующих коров. Потребности в питательных веществах для поддержания жизни, на лактацию, прирост массы тела. Нормы кормления. Особенности нормирования кормления коров в хозяйствах индустриального типа и фермерских. Принцип составления полноценных рационов. техника кормления. Особенности нормированного кормления первотелок и коров при раздое, после раздоя и во время запуска. Летнее кормление молочного скота. Особенности балансирования рационов при использовании пастбищ и зеленого конвейера при поточно-цеховой системе содержания. Кормление высокопродуктивных коров. Влияние кормов на качество молочной продукции. Кормовой баланс молочной фермы.

3.2.4. Кормление телят.

Роль полноценного питания в молочный и послемолочный период выращивания телят. Нормы, схемы и техника кормления в молозивный и молочный периоды. Основные корма, ЗЦМ. Особенности выращивания телят мясных пород. Нормирование кормления при подсосно-групповом выращивании телят.

3.2.5. Кормление ремонтного молодняка.

Планы роста, нормы, корма и рационы. Особенности кормления телят и ремонтного молодняка в крупных и мелких специализированных фермах. Методы контроля полноценности кормления.

3.2.6. Откорм крупного рогатого скота.

Особенности кормления при выращивании и откорме молодняка и откорме взрослых животных. Обоснование норм кормления. Основные виды и типы откорма. Рацион, структура, техника кормления. Откорм с использованием силоса, сенажа, зеленого корма, отходов технических производств. Особенности системы нормированного кормления при откорме на промышленных комплексах по производству говядины. Контроль полноценности кормления откармливаемых животных.

- 3.2.7. Кормление крупного рогатого скота мясных пород. Биологические особенности мясного скота. Кормление быков-производителей, дойных коров, подсосно-групповой метод выращивания телят. Кормление ремонтного молодняка и на откорме.
 - 3.3. Нормированное кормление свиней

Биологические и хозяйственные особенности свиней (плодовитость, скороспелость, особенности пищеварения). Нормирование протеинового, витаминного и минерального питания свиней. Типы кормления свиней. Особенности кормления свиней в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах.

3.3.1. Кормление хряков-производителей.

Потребность в питательных веществах у хряков-производителей в зависимости от возраста и интенсивности племенного использования. Нормы кормления. Типы, рационы, структура. Техника кормления хряков. Методы контроля полноценности кормления.

3.3.2. Кормление супоросных и подсосных маток.

Влияние кормления маток на их плодовитость, полноценность приплода и молочность. Нормы кормления. Рационы, тип и техника кормления супоросных и подсосных маток. Особенности кормления маток при лагерном и пастбищном содержании в условиях промышленных комплексов. Контроль полноценности кормления.

3.3.3. Кормление поросят и ремонтного молодняка. Откорм свиней.

Особенности пищеварения и кормления поросят-сосунов при разных сроках отъема. Организация их подкормки. Обоснование норм и техника кормления поросятотъемышей и ремонтного молодняка. Корма, рационы, их структура и типы кормления. Методы контроля полноценности кормления.

Факторы, влияющие на качество откорма. Влияние кормов на качество свинины. Нормы и техника кормления. Особенности кормления при разных типах откорма (мясной, беконный, жирный и др.). Структура рационов. Корма, пищевые отходы, БВМД, комбикорма. Особенности нормирования и техника кормления в хозяйствах промышленного типа и фермерских. Контроль полноценности и эффективности откорма свиней.

3.4. Нормированное кормление овец и коз

Биологические особенности овец. Влияние уровня и полноценности кормления овец на рост и качество шерсти и пуха.

- 3.4.1. Кормление баранов-производителей, пробников.
- 3.4.2. Кормление овцематок в период подготовки к осеменению, в период суягности и подсоса.

Рационы, корма, техника кормления при пастбищном и стойловом содержании. Подкормка ягнят в подсосный период. Кормление ремонтного молодняка, шерстных валухов. Откорм овец, нормы кормления и рационы для различных породных и возрастных групп. Кормление коз (нормы, корма и техника кормления). Методы контроля полноценности кормления овец и коз.

3.5. Нормированное кормление лошадей

Особенности обмена веществ и пищеварения лошадей. Потребность в углеродах, протеине, минеральных веществах и витаминах у рабочих лошадей с учетом особенностей обмена веществ и пищеварения. Нормы, корма, техника кормления. Обоснование потребности и нормы кормления племенных лошадей (жеребцов, жеребых и подсосных кобыл, жеребят). Корма, рационы, тип и техника кормления. Особенности кормления жеребят в период подсоса и после отъема. Кормление спортивных лошадей, лошадей при производстве кумыса и откорме.

3.6. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы

Особенности пищеварения и обмена веществ у птицы. Принцип нормирования энергии, протеина и других питательных веществ при сухом и комбинированном типах кормления птиц.

3.6.1. Кормление кур.

Нормы кормления кур-несушек при производстве товарного и племенного яйца. Корма, рационы, их структура, техника кормления. Особенности нормированного кормления кур разных пород по фазам яйцекладки, а также в условиях разной температуры воздуха. Влияние полноценности кормления на состав и инкубационное качество яиц.

Особенности кормления мясной птицы. Методы контроля полноценности кормления.

Кормление растущих птиц. Особенности обмена веществ. Система нормированного кормления молодняка птиц. Кормление цыплят, ремонтного молодняка яичного и мясного направления. Кормление цыплят-бройлеров. Нормы кормления, рационы, корма, комбикорма. Техника кормления птиц при разной технологии содержания. Методы контроля полноценности и эффективности кормления.

3.6.2. Кормление индеек и водоплавающей птицы.

Нормы кормления. Корма. Рационы. Техника кормления. Особенности кормления молодняка. Методы контроля полноценности кормления.

Кормление водоплавающей птицы. Нормы, рационы, корма, техника кормления. Особенности кормления ремонтного и товарного молодняка. Откорм гусей на жирную печень. Методы контроля полноценности кормления.

3.7. Кормление кроликов и пушных зверей

Кормление кроликов (самцов, маток, молодняка). Нормы, корма, техника кормления. Кормление нутрий при разных условиях содержания. Корма, рационы, техника кормления.

Биологические особенности и обоснование потребности в питательных веществах пушных зверей (норок, лисиц, песцов и прочих). Особенности нормирования питательных веществ и энергии. Корма, рационы, техника кормления. Особенности кормления самок и самцов в разные периоды физиологического состояния и молодняка разных возрастов.

Особенности кормления собак и кошек. Контроль полноценности кормления.

3.8. Кормление прудовых рыб.

Биологические особенности рыб, потребность в питательных веществах и энергии, особенности нормирования, корма. Технология кормления молодняка и товарной рыбы

В рамках лабораторных работ предусмотрена практическая подготовка:

- 1. Анализ переваримости корма по средствам промывки навоза на ситах
- 2. Определение сухого вещества в разных кормовых объектах по средствам микроволновой печи
- 3. Определение структуры корма по средстом пенсильванской сортирующей системы
- 4. Оценка работы Корн-Крекера комбайна

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

	Конт	актная работа	
Разделы, подразделы дисциплины	Лек- ции	ЛП3	СР
1. Научные основы питания сх. животных и оценка питательности кормов и рационов	12	10	14
1.1Оценка питательности корма по химическому составу и переваримым питательным веществам	4	2	3,5
1.2 Оценка энергетической (общей) питательности корма. Обмен веществ и энергии. Методы изучения материальных изменений в организме животных.	4	3	3,5
1.3 Протеиновая питательность корма. Синтетические	2	2	3,5
аминокислоты, нитриты, нитраты, влияние на здоровье. 1.4 Минеральная и витаминная питательность кормов.	2	3	3,5
2. Корма	18	20	28,5
2.1 Понятие о кормах, их классификация. Зеленый корм.	2	2	3,5
2.2 Силос и сенаж.	2	3	3,5
2.3 Сено. Травяная мука.	2	2	3,5
2.4 Солома, мякина и другие грубые корма. Корнеплоды, корнеклубнеплоды, бахчевые корма.	4	3	3,5
2.5 Зерновые корма. Значение в животноводстве, химический состав и питательность.	2	2	3,5
2.6 Отходы технических производств в кормлении животных.	2	3	3,5
2.7 Корма животного происхождения.	2	2	3,5
2.8 Балансирующие кормовые добавки. Комбикорма.	2	3	4
3. Нормированное кормление животных	40	56	87,57 5
3.1 Понятие о потребности и методах ее определения. Детализированные нормы кормления. Кормление крупного рогатого скота.	4	3	4
3.2 Кормление племенных быков.	4	4	4
3.3 Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	4	4	4
3.4 Кормление лактирующих коров.	4	4	9
3.5 Кормление телят.	2	3	4
3.6 Кормление ремонтного молодняка крупного рогатого скота.	2	4	9
3.7 Кормление крупного рогатого скота при откорме.	2	3	4
3.8 Кормление крупного рогатого скота мясных пород.	2	3	4
3.9 Кормление свиней.	2	2	4
3.10 Кормление хряков-производителей.	2	3	10

Страница 16 из 82

3.11 Кормление свиноматок.	2	2	4
3.12 Кормление поросят и ремонтного молодняка свиней. Откорм свиней	2	3	10
3.13 Кормление овец. Кормление баранов-производителей, овцематок в период подготовки к случке, суягности, подсоса.	2	3	10
3.14 Кормление ягнят в подсосный период и после отбивки. Кормление ремонтного молодняка. Откорм овец.	2	3	10
3.15 Кормление лошадей.	2	3	10
3.16 Кормление птицы.	2	3	30
3.17 Кормление кур яичного и мясного направления.	2	3	10
3.18 Кормление индеек, водоплавающей птицы	2	3	10
3.19 Кормление кроликов и пушных зверей.	2	3	4
3.2Кормление рыб.	2	3	3,575
ВСЕГО	90	86	180,9 5

4.2.2. Заочная форма обучения

	Конт	актная работа	
Разделы, подразделы дисциплины	Лек- ции	ЛП3	CP
1. Научные основы питания сх. животных и оценка питательности кормов и рационов	4	4	50
1.1Оценка питательности корма по химическому составу и переваримым питательным веществам	1	1	12,5
1.2 Оценка энергетической (общей) питательности корма. Обмен веществ и энергии. Методы изучения материальных изменений в организме животных.	1	1	12,5
1.3 Протеиновая питательность корма. Синтетические аминокислоты, нитриты, нитраты, влияние на здоровье.	1	1	12,5
1.4 Минеральная и витаминная питательность кормов.	1	1	12,5
2. Корма	4	4	50
2.1 Понятие о кормах, их классификация. Зеленый корм.	0,5	0,5	6,25
2.2 Силос и сенаж.	0,5	0,5	6,25
2.3 Сено. Травяная мука.	0,5	0,5	6,25
2.4 Солома, мякина и другие грубые корма. Корнеплоды, корнеклубнеплоды, бахчевые корма.	0,5	0,5	6,25
2.5 Зерновые корма. Значение в животноводстве, химический состав и питательность.	0,5	0,5	6,25
2.6 Отходы технических производств в кормлении жи-	0,5	0,5	6,25
2.7 Корма животного происхождения.	0,5	0,5	6,25
2.8 Балансирующие кормовые добавки. Комбикорма.	0,5	0,5	6,25
3. Нормированное кормление животных	6	6	135,7
3.1 Понятие о потребности и методах ее определения. Детализированные нормы кормления. Кормление крупного рогатого скота.	0,5	0,5	6
3.2 Кормление племенных быков.	0,25	0,25	6
3.3 Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	0,25	0,25	6
3.4 Кормление лактирующих коров.	0,5	0,5	5,7
3.5 Кормление телят.	0,5	0,5	7
3.6 Кормление ремонтного молодняка крупного рогатого скота.	0,25	0,25	7
3.7 Кормление крупного рогатого скота при откорме.	0,5	0,5	7
3.8 Кормление крупного рогатого скота мясных пород.	0,25	0,25	7
3.9 Кормление свиней.	0,25	0,25	7
3.10 Кормление хряков-производителей.	0,25	0,25	7
3.11 Кормление свиноматок.	0,25	0,25	7

3.12 Кормление поросят и ремонтного молодняка свиней. Откорм свиней	0,25	0,25	7
3.13 Кормление овец. Кормление баранов- производителей, овцематок в период подготовки к случ- ке, суягности, подсоса.	0,25	0,25	7
3.14 Кормление ягнят в подсосный период и после отбивки. Кормление ремонтного молодняка. Откорм овец.	0,25	0,25	7
3.15 Кормление лошадей.	0,25	0,25	7
3.16 Кормление птицы.	0,25	0,25	7
3.17 Кормление кур яичного и мясного направления.	0,25	0,25	7
3.18 Кормление индеек, водоплавающей птицы	0,25	0,25	7
3.19 Кормление кроликов и пушных зверей.	0,25	0,25	7
3.2Кормление рыб.	0,25	0,25	7
ВСЕГО	16	14	326,9 5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методиче- ское обеспе- чение	форме	м ч. при обучения: обучения
		чение	очная	заочная
1	Оценка питательности корма по химическому составу. Правила отбора проб корма для зооанализа.	Организация само- стоятельной рабо- ты по дисциплине осуществляется в	4	8
2	Значение протеина, жира, клетчатки, БЭВ для организма животных. Корма с высоким и низким содержанием протеина, жира, клетчатки, БЭВ. Проявление недостаточности отдельных питательных веществ.	соответствии с методическими указаниями: «Кормление животных» методические указания для самостоятельной работы обучаю-		8
3	Значение отдельных витаминов в кормлении с/х животных. Источники витаминов, потребность в них. Факторы, влияющие на доступность, усвоение и депонирование в организме. Форма проявления недостатка и избытка в рационах животных.	щихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» /Аристов А.В., Есаулова Л.А.— Воронеж: Воронежский ГАУ, 2020	4	9,75
4	Макро- и микроэлементы, их значение в организме животных. Источники минеральных веществ в кормлении животных, потребность в них. Формы проявления недостатка и избытка в рационе животных.		5	

5	чет ОЭ с использованием энергии переваримых питательных веществ и по Акцельсону. Определение коэффициентов использования протеина.		8	
6	Депонирование питательных веществ в организме. Антипитательные и токсические вещества. Методы контроля полноценности и эффективности кормления.		5	8
7	Понятие о кормах, их классификация. Зеленый корм.		5	7
8	Методы заготовки витаминного сена. Особенности технологии заготовки силоса, сенажа, травяной муки. Зерновые корма.		5	8
9	Корма животного происхождения. Отходы технических производств. Нетрадиционные корма и кормовые добавки. Пищевые отходы.		4	7
10	Виды комбикормов, особенности их использования. Полнорационные кормовые смеси для жвачных животных. Монокорма. САВ и правила их использования. Виды кормовых добавок и методы их расчета.		4	8
11	Факториальный метод определения потребности в питательных веществах.		4	7
12	Составление рациона для стельных сухостойных коров на летний период и нетелей.		4	8
13	Кормление дойных коров.		5	7
14	Составление рациона для телят, ремонтного молодняка крс		5	8
15	Откорм молодняка, виды и типы откорма		5	8
16	Кормление крупного рогатого скота мясных пород.		4	9
17	Составление рациона для производителей (быков, хряков, баранов).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9
18	Составление рациона для свиноматок на разные периоды физиологического цикла и сезонов года. Расчет годовой потребности в кормах.		4	9
19	Составить рацион для ремонтного молодняка свиней		5	9
20	Составление рационов для разных периодов откорма свиней. Изучение влияния кормов на качество свинины. Расчет потребности в кормах.		5	9
21	Кормление овцематок в разные периоды физиологического состояния.		5	9
22	Составление подкормки для ягнят и рациона для ремонтного молодняка		5	9
23	Составление рациона для откармливаемого молодняка овец.		5	9
24	Кормление коз (нормы, основные корма, рационы, их структура, техника кормления). Составление рациона для козоматки.		5	9

25	Кормление лошадей,.	5	9
26	Кормление яичных и мясных кур-несушек и цыпят-бройлеров.	5	9
27	Кормление водоплавающих птиц, индеек, цесарок.	5	9
28	Кормление кроликов и плотоядных пушных зверей	5,75	9
29	Кормление рыб	5	9
	Итого	180,9 5	326,95

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Ком- петен тен- ция	Индикатор достижения компетенции
1.1Оценка питательности корма по химическому составу и переваримым питательным веществам	ПК-4	38,310,312,314 ,321
1.2 Оценка энергетической (общей) питательности корма. Обмен веществ и энергии. Методы изучения материальных изменений в организме животных	ПК-6	31 У1 Н3
1.3 Протеиновая питательность корма. Синтетические аминокислоты, нитриты, нитраты, влияние на здоровье	ПК-13	31,310
1.4 Минеральная и витаминная питательность кормов	ПК-4	39,311,313,321 У9,У11,У16 H7,H11
2.1 Понятие о кормах, их классификация. Зеленый корм	ПК-6	31 У1 Н3
2.2 Силос и сенаж	ПК-13	37,311
2.3 Сено. Травяная мука		38,310,312,314 ,321
2.4 Солома, мякина и другие грубые корма. Корнеплоды, корнеклубнеплоды, бахчевые корма	ПК-6	31 У1 Н3
2.5 Зерновые корма. Значение в животноводстве, химический состав и питательность.	ПК-13	31,310 У4,У9 Н1,Н4
2.6 Отходы технических производств в кормлении животных.	ПК-4	39,311,313,321 У9,У11,У16 H7,H11
2.7 Корма животного происхождения.	ПК-6	31 У1 Н3
2.8 Балансирующие кормовые добавки. Комбикорма.		37,311 У7 Н3,Н5
3.1 Понятие о потребности и методах ее определения. Детализированные нормы кормления. Кормление крупного рогатого скота.	ПК-4	38,310,312,314 ,321
3.2 Кормление племенных быков.		31 У1 Н3
3.3 Кормление стельных сухостойных коров и нетелей.	ПК-13	31,310

		У4,У9
		H1,H4
		39,311,313,321
3.4 Кормление лактирующих коров.	ПК-4	У9,У11,У16
		H7,H11
		31
3.5 Кормление телят.	ПК-6	У1
		H3
		37,311
3.6 Кормление ремонтного молодняка крупного рогатого	ПК-13	У7
скота.	1111 10	H3,H5
		38,310,312,314
		,321
3.7 Кормление крупного рогатого скота при откорме.	ПК-4	У8,У10
		H6
		31
3.8 Кормление крупного рогатого скота мясных пород.	ПК-6	У1
3.6 Кормпение круппого рогатого скога миспых пород.	1110-0	H3
		31,310
3.9 Кормление свиней.	ПК-13	У4,У9
3.9 Кормление свинеи.	11K-13	H1,H4
		39,311,313,321
3.10 Кормление хряков-производителей.	ПК-4	У9,У11,У16
3.10 Кормление хряков-производителей.	1111\-4	H7,H11
		31
3.11 Кормление свиноматок.	ПК-6	У1
3.11 Кормпение свиноматок.	1110-0	H3
		37,311
3.12 Кормление поросят и ремонтного молодняка свиней.	ПК-13	У7
Откорм свиней	11111-13	H3,H5
		38,310,312,314
3.13 Кормление овец. Кормление баранов-		,321
производителей, овцематок в период подготовки к случ-	ПК-4	У8,У10
ке, суягности, подсоса.		H6
		31
3.14 Кормление ягнят в подсосный период и после отбив-	ПК-6	У1
ки. Кормление ремонтного молодняка. Откорм овец.	1111	H3
		31,310
3.15 Кормление лошадей.	ПК-13	У4,У9
3.13 Кормпение пошадеи.	11111-13	H1,H4
3.16 Кормление птицы.	ПК-4	39,311,313,321 У9,У11,У16
3.10 Кормление птицы.	11117-4	H7,H11
		31
3.17 Кормление кур яичного и мясного направления.	ПК-6	У1
3.17 Кормление кур яичного и мясного направления.	TIK-0	H3
		37,311
3.18 Кормление индеек, водоплавающей птицы	ПК-13	У7
5.16 Кормпение индеек, водоплавающей птицы	1111/-13	H3,H5
2 10 Кормпания кроликов и пулици у оворой	ПК-4	· ·
3.19 Кормление кроликов и пушных зверей.	111\-4	38,310,312,314

		,321
		У8,У10
		Н6
		31
3.2Кормление рыб.	ПК-6	У1
		Н3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Примеры оформления шкал и критериев оценивания достижения компетенций:

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оценк	и	
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	Оплично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено
ле	не зачетно	341000

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Ttp:	перии оценки на экзамене, зачете е оценкои
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

	и оценки при защите курсового проскта (расоты)
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют погические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей

Неудовлетворительно, компетенция не освоена на вопро
--

Критерии оценки тестов

	1 1		
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не пускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, высокий		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	

Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Ŋoౖ	Содержание	Компе-	ИДК
		тенция	
	Раздел 1. Оценка питательности кормов		
1	Понятие о кормлении, корме, его питатель-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ности. Оценка питательности корма по хи-		
	мическому составу.		
2	Сырой, переваримый, расщепляемый и	ПК-6	31,H3
	нерасщепляемый протеин. Решение про-		
	блемы протеинового питания животных.		
	Принцип "дополняющего действия" проте-		
	инов разных кормов.		

3	Минеральная питательность кормов. Макро- и микроэлементы. Кислотные, щелоч-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ные элементы. Кислотно-щелочное отношение.		
4	Сырая клетчатка, НДК и КДК, БЭВ. Состав, питательность и значение для организма животных.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
5	Оценка питательности корма по переваримым питательным веществам. Методы и техника определения переваримости питательных веществ корма. Коэффициент переваримости питательных веществ корма. Факторы, влияющие на переваримость. СППВ.	ПК-6	У1
6	Методы изучения материальных изменений в организме животных (метод контрольных животных, балансовые опыты, баланс углерода и азота).	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
7	Энергетическая питательность корма. Валовая, обменная, чистая энергия. Энергетическая кормовая единица. Пути решения проблемы обеспеченности животных энергией.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
8	Оценка питательности корма по продуктивному действию. Крахмальный эквивалент. Овсяная кормовая единица.	ПК-6	31,H3
9	Незаменимые и лимитирующие аминокислоты. Биологическая полноценность корма растительного и животного происхождения. Синтетические аминокислоты и азотистые кормовые добавки. Условия их эффективного использования животными.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
10	Роль разных форм углеводов в питании животных (жвачных и моногастричных). Рациональное использование кормов, богатых углеводами.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
11	Сырой жир, липиды и их значение в питании животных. Незаменимые жирные кислоты. Влияние кормовых жиров на качество продуктов животноводства.	ПК-6	У1
12	Кормовые добавки макро- и микроэлементов и рациональное их использование в кормлении сх. животных.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
13	Витамины, их значение в обмене веществ и жизнедеятельности организма. Витаминная питательность кормов, стабилизация витаминов в кормах.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
14	Взаимосвязь факторов питания: протеинов, углеводов, липидов, витаминов, минеральных веществ. Значение взаимосвязей для рационального использования кормов и де-	ПК-6	31,H3

	понирования питательных веществ в орга-		
	низме животных.		
15	Антибиотики, про- и пребиотики, фермен-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ты и гормональные препараты, использова-		
	ние их в кормлении животных. Влияние на		
	продуктивность.		
16	Антипитательные и токсические вещества	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	корма (антитрипсины, антивитамины, анти-		
	эстрогены, сапонины, алкалоиды и т.д.).		
	Профилактика отрицательного влияния на		
	продуктивность и жизнедеятельность орга-		
	низма животного.		
	Раздел 2. Корма		
17	Корма - понятие и классификация, пита-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	тельность и диетические свойства корма.		
	Требования и основные показатели ГОСТов		
	на корма.		
18	Зеленый корм: состав, питательность, дие-	ПК-6	31,H3
	тические свойства. Зеленый конвейер, его		
	применение. Нормы скармливания зеленого		
	корма.		
19	Продуктивность пастбищ. Методы оценки	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	продуктивности и использования пастбищ.		
	Культурные многолетние пастбища.		
20	Силосованный корм. Технология приго-	ПК-4	38,310,312,314,315, V8, V10, H6
	товления. Требования ГОСТ. Нормы		
2.1	скармливания животным.		***
21	Комбинированный силос. Особенности	ПК-6	У1
	технологии приготовления и использова-		
22	ния.	TH: 12	21 210 7/7 112 115
22	Сенаж. Технология приготовления. Требо-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	вания ГОСТ, питательность, использование		
22	в кормлении животных.	TTIC 4	20 211 212 3/0 3/11 117
23	Сено. Технология приготовления. Требо-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	вания ГОСТ. Питательность. Нормы скарм-		
24	ливания различным видам животных.	ПК-6	21 112
24	Травяная мука. Технология приготовления,	11K-0	31,H3
	требования ГОСТ. Методы стабилизации каротина. Рациональное использование и		
	нормы скармливания различным видам жи-		
	нормы скармливания различным видам животных.		
25	Солома злаковых, бобовых культур. Пита-	ПК-13	37,311,V4,V9,H1,H4
23	тельность. Нормы скармливания. Методы	1111-13	J/,J11,J4,J7,111,114
	повышения поедаемости и питательности		
	соломы (механические, термические, хими-		
	ческие, биологические).		
26	Корнеплоды (свекла, морковь др.) и	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
20	клубнеплоды (картофель, топинамбур и	ии т	30,010,012,011,010,00,010,110
	др.). Питательность. Методы подготовки,		
	нормы скармливания.		
27	Зерновые корма (злаковые, бобовые), со-	ПК-6	У1
<u> </u>	1		· -

	став, питательность. Требования ГОСТ. Нормы скармливания. Подготовка зерно-		
	вых кормов к скармливанию (измельчение,		
	проращивание, дрожжевание, экструдиро-		
	вание и др.).		
28	Жмыхи и шроты. Питательность. Исполь-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
20	зование в кормлении и нормы скармлива-	1111-13	31,310,37,113,113
20	ния различным видам животным.	ПК-4	39,311,313,V9,V11,H7
29	Отходы крахмального, бродильного и	11K-4	39,311,313, 99, 911, 117
	свеклосахарного производств в кормлении		
	животных. Питательность жома, аммониза-		
	ция, способы хранения, подготовка и нор-		
20	мы скармливания.	ПСС	21 112
30	Корма животного происхождения. Особен-	ПК-6	31,H3
	ности питательности и использования. Ме-		
21	тоды и нормы скармливания.	THE 12	27 211 374 370 111 114
31	Молоко и молочные корма в кормлении	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	животных. Способы подготовки, техноло-		
20	гия и нормы скармливания.	1717 4	20 210 212 214 215 3/0 3/10 116
32	Отходы мясной и рыбной промышленно-	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	сти. ГОСТ на мясную, костную и рыбную		
	муку. Принципы экономного расходова-		
22	ния.	TILC (X71
33	Карбамид, аммонийные соли при кормле-	ПК-6	У1
	нии жвачных. Карбамидный концентрат.		
	Синтетические аминокислоты. Технология		
2.4	скармливания.	THE 12	21 210 1/7 112 117
34	Минеральные подкормки (кормовая соль,	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	источники макро- и микроэлементов), ви-		
	таминные концентраты в кормлении жи-		
25	вотных.	TTIC 4	20 211 212 7/0 7/11 117
35	Комбикорма. Виды, рецепты. Требования	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ГОСТ. Питательность и рациональное ис-		
2.5	пользование.		21 112
36	БВД, БВМД. Премиксы. Требования ГОСТ.	ПК-6	31,H3
	Полнорационнные кормовые смеси для		
27	жвачных животных.	THE 12	27 211 374 372 111 114
37	Диетические виды корма. Методика приго-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	товления приготовления и рациональное		
	использование для кормления молодняка		
20	коров.	TII! 4	20 210 212 214 215 370 3710 117
38	Грубые корма. Рациональное использова-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ние для кормления разных видов сх. жи-		
20	Вотных.	ПК-6	У1
39	Витаминные корма и препараты. Рацио-	11K-0	у 1
	нальное использование их в кормлении жи-		
	Вотных.		
	Раздел 3. Нормированное кормление жи- вотных		
40	Нормы. Рацион, его структура и тип корм-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
+0	ления. Методы составления рационов. Ра-	1111. 7	37,311,313,37,311,111/
	ления, плотоды составления рационов, та-		

	зовая и суточная дача кормов различным		
	видам животных.		
41	Физиологические особенности организма и	ПК-6	31,H3
	показатели нормированного кормления		2 -,
	крупного рогатого скота. Кормление сухо-		
	стойных коров и нетелей. Структура рацио-		
	нов. Разовая и суточная дача корма.		
42	Кормление дойных коров. Типы, нормы	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	кормления. Структура рационов в разные	1111 10	0,,011,01,05,111,11
	периоды лактации.		
43	Особенности кормления коров в пастбищ-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ный период и при переходе на пастбищный		,,- ,- ,,,,-
	период, методы пастьбы. Определение про-		
	дуктивности пастбищ.		
44	Кормление быков-производителей. Нормы	ПК-6	У1
	и структура рациона в связи с интенсивно-		
	стью производственного использования.		
45	Кормление телят в молозивный и молочный	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	период. Схема и техника кормления. Корма,		
	разовые и суточные их дачи.		
46	Кормление ремонтного молодняка крупно-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	го рогатого скота в послемолочный период.		, , , , ,
47	Откорм молодняка крупного рогатого ско-	ПК-6	31,H3
	та. Основные виды и типы откорма. Интен-		,
	сивный откорм крупного рогатого скота.		
48	Откорм крупного рогатого скота на отходах	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	перерабатывающей промышленности (жом,		
	барда и др.). Нагул, техника откорма. Пита-		
	тельность и нормы скармливания корма.		
49	Основы нормированного кормления овец.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	Кормление баранов-производителей и		
	пробников.		
50	Кормление овцематок. Нормы кормления и	ПК-6	У1
	рационы, особенности кормления при под-		
	готовке к случке, в период суягности и под-		
	coca.		
51	Кормление ягнят в подсосный период и по-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	сле отбивки. Кормление при откорме и вы-		
	ращивании ремонтного молодняка.		
52	Откорм молодняка и взрослых овец. Корм-	ΠK -4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ление валухов.		
53	Биологические особенности свиней. Типы	ПК-6	31,H3
	кормления. Нормы потребности в пита-		
	тельных веществах. Кормление хряков раз-		
	ного возраста и разной интенсивности ис-		
	пользования (нормы, корма, рационы, тех-		
	ника кормления).		
54	Кормление свиноматок (холостых, подсос-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ных, разовых, супоросных). Структура ра-		
	ционов. Техника кормления.		
55	Биологические особенности поросят. Корм-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,H6

	ление поросят в период подсоса и доращивания. Показатели полноценного кормления поросят.		
56	Кормление поросят-отъемышей в период отъема и доращивания. Норма, структура кормления. Особенности кормления поросят раннего отъема.	ПК-6	У1
57	Откорм свиней (мясной, беконный, сальный). Влияние отдельных кормов на качество свинины. Нормы и затраты корма на единицу прироста.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
58	Особенности пищеварения и организации полноценного кормления птицы. Нормирование и типы кормления птиц. Нормы и техника кормления кур-несушек.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
59	Кормление цыплят мясных пород. Кормление бройлеров. Нормы, корма, техника кормления и расход корма.	ПК-6	31,H3
60	Кормление индеек (особенности, нормы, корма, структура рационов, техника кормления).	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
61	Кормление лошадей. Корма, рационы, техника кормления и поения рабочих лошадей. Особенности кормления племенных лошадей.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
62	Кормление жеребят в период подсоса и после отъема. Кормление лошадей при откорме, производстве кумыса и спортивных лошадей.	ПК-6	У1
63	Кормление плотоядных пушных зверей (биологические особенности, нормирование и техника кормления).	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
64	Кормление кроликов (самцов, самок, молодняка). Нормы, корма, техника кормления.	ПК-6	31,H3
65	Кормление уток, гусей. Нормы, корма, техника кормления.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определите название предъявляемого об-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	разца корма, дать его характеристику, оце-		
	ните его качество, укажи примерную пита-		
	тельность и нормы скармливания различ-		
	ным видам сельскохозяйственных живот-		
	ных.		
2	Рассчитайте годовую потребность в кормах	ПК-6	31,H3
	быка-производителя живой массой 900 кг		

	при интенсивном использовании. Норма со-		
	держания энергии в рационе составляет 12		
	ЭКЕ.		
3	Дойная корова получает с рационом 14	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ЭКЕ, что соответствует норме. Содержание		
	переваримого протеина в рационе составля-		
	ет 1100 г, а сахара 660 г. Дайте оценку про-		
	теиновой питательности и сахаро-		
	протеиновому отношению рациона.		
4	При лабораторном анализе силоса получены	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	следующие результаты: цвет – бурый, запах		
	 резкий, массовая доля масляной кислоты – 		
	0.8% от общего количества кислот, pH -3.5		
	Можно ли использовать этот силос для		
	кормления с/х животных, и если можно, то		
	каким производственно-возрастным груп-		
	пам. Какие мероприятия подготовки силоса		
	к скармливанию необходимо организовать?	пис	371
5	Рассчитайте потребность в пастбище для	ПК-6	У1
	нагула крупного рогатого скота (100 голов,		
	средняя масса 300 кг). Урожайность паст-бища 20 ц/га, период стравливания – 20		
	дней, суточная норма энергии для бычка – 7 ЭКЕ.		
6	Какое количество ЭКЕ содержится в 5 кг	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
U	зелёной массы, при питательности 1 кг зе-	111\-4	36,310,312,314,313,36,310,110
	лёной массы 0,2 ЭКЕ		
7	Определите суточную дачу силоса дойной	ПК-6	31,H3
	корове, если её общая питательность со-		2 - , 2
	ставляет 17 ЭКЕ, на долю силоса приходит-		
	ся 20%, питательность 1 кг силоса 0,23		
	ЭКЕ.		
8	Определите, какое количество динатрий-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	фосфата кормового, содержащего 20 %		
	фосфора, необходимо ввести в рацион, что-		
	бы покрыть недостаток фосфора 23,5г.		
9	В рационе содержится 17,5 кг сухого веще-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ства и 17,0 ЭКЕ. Определите концентрацию		
	энергии в 1 кг сухого вещества корма.		
10	Рассчитайте выход молока из 1 кг сухого	ПК-6	31,H3
	вещества, если корова за сутки с рационом		
	потребляет 23,16 кг сухого вещества, при		
	этом от неё получают 32,3 кг молока. В ка-		
	ком случае хозяйство будет более рента-		
	бельно, если будет получено большее или		
	меньшее от рассчитанного количества мо-		
11	лока на 1 кг сухого вещества рациона.	1717 4	20 211 212 3/0 3/11 1/7
11	Рассчитайте себестоимость 1 кг молока, ес-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ли стоимость рациона составляет 317 руб-		
	лей, от коровы получено 32,3 кг молока в		
	сутки. В каком случае хозяйство будет бо-		

	лее рентабельно, если хозяйство затратит		
	больше или меньше денежных средств от-		
	носительно расчетного.		
12	Рассчитайте потребление СВ дойными ко-	ПК-6	31,H3
	ровами массой 600 кг на голову в сутки,		
	если масса съеденного корма составляет		
	46,33 кг/гол/сут. Влажность кормосмеси		
	50%. Оцените потребление СВ, если по		
	нормативу корова должна потреблять 4%		
	СВ от её живой массы.		
13	Результаты сепарирования полно смешан-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
13	ного рациона высокопродуктивной группы	111(15	37,311,311,111
	коров по средствам Пенсильванской сорти-		
	рующей системы показало остатки кормов		
	на сите: на первом – 131 г, на втором – 308		
	г, на третьем – 127 г, в поддоне – 276 г.		
	Оцените результат, в том числе с точки зре-		
	ния физиологии коровы если по нормативу		
	остатки на сит должны составлять: на пер-		
	вом $-2-8\%$ г, на втором $-30-50\%$ г, на тре-		
	тьем – 10-20 г, в поддоне – 30-40г.		
14	Рассчитайте затраты корма на 1 кг приро-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ста у ремонтных тёлок (ЭКЕ), если в ра-		
	ционе содержится 5,24 ЭКЕ, среднесуто-		
	чный прирост составляет 0,7 кг.		
15	Рассчитайте среднесуточный прирост у от-	ПК-6	31,H3
	кармливаемого поголовья свиней если жи-		
	вая масса при постановке на откорм состав-		
	ляет 40 кг, при снятии с откорма 100 кг,		
	продолжительность откорма 70 дней.		
16	Какое количество полнорационного комби-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	корма необходимо скормить подсосной		, , , , ,
	свиноматке, если в сутки по нормативу она		
	должна потреблять 7,42 ЭКЕ, питательность		
	комбикорма 1,24 ЭКЕ.		
17	Рассчитайте какое количество средств	ПК-6	31,H3
1 /	необходимо затратить для пастеризации су-	11K-0	31,113
	точного количества молока на 1 теленка		
	(10,5л), если для пастеризации в хозяйстве		
	используется пастеризатор объемом 500		
	литров, мощностью 24 кВт/час, нагревание		
	происходит в течении 1 часа, если стои-		
4.5	мость 1 кВт – 3,74 руб		DE DATA STA STA STA STA
18	Рассчитайте концентрацию энергии в 1 кг	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	сухого вещества рациона откормочного по-		
	головья КРС, если с рационом бычок по-		
	требляет 6 кг СВ, в рационе содержится 6,2		
	ЭКЕ. При планируемом увеличении средне-		
	суточных приростов концентрация энергии		
	в сухом веществе должна увеличиваться		
	или уменьшаться, за счёт какой группы		
	, 1 J		

	кормов это происходит. Перечислите ве-		
	дущие факторы в увеличении среднесуточ-		
	ных приростов бычков.		
19	Рассчитайте какое количество комбикорма	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	потребит курица-несушка, если в сутки по		
	нормативу её необходимо съесть 305 ккал,		
	питательность 100 грамм комбикорма со-		
	ставляет 270 ккал.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету в четвёртом семестре

№	Содержание	Компе-	идк
1	Что понимается под кормлением, кормом, питательностью корма?	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
2	Дать определение точечной, объединенной и средней пробы корма.	ПК-6	31,H3
3	Чему должна быть равна средняя проба разных кормов, отправляемых на зооанализ?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
4	Назовите основные группы веществ, определяемые при химическом анализе корма.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
5	Какие питательные вещества и примеси входят в состав сырой золы?	ПК-6	У1
6	Значение сухого вещества и воды для организма животных.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
7	Почему питательные вещества, определяемые в зооанализе, называются «сырыми»?	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
8	Какие питательные вещества определяются в группе азотсодержащих веществ и их значение для организма животных.	ПК-6	31,H3
9	Какие группы «сырых» питательных веществ являются источниками углеводов для животных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
10	Значение клетчатки в питании жвачных и моногастричных животных.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
11	Состав и значение группы безазотистых экстрактивных веществ для организма животных.	ПК-6	У1
12	Какие вещества входят в состав сырого жира и их значение для организма животного.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
13	Макроэлементы и их значение для организма животных.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
14	Какие микроэлементы являются жизненно	ПК-6	31,H3

	необходимыми и их значение для организма		
15	животных. Значение биологически активных веществ в	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
13	питании животных.	11K-13	37,311,34,39,111,114
16	Что понимается под переваримостью пита-	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
10	тельных веществ?	1110 7	30,310,312,311,313,3 0,3 10,110
17	Какие методы применяют для определения	ПК-6	У1
	переваримых питательных веществ кормов		
	и рационов?		
18	Дайте определение коэффициента перева-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	римости.		
19	От каких факторов зависит переваримость	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	питательных веществ корма?		
20	В чем особенности переваривания отдель-	ПК-6	31,H3
	ных групп питательных веществ (протеина,		
	жира, углеводов) у животных разных ви-		
	дов?		777777777777777777777777777777777777777
21	Дайте определение протеинового отноше-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
22	ния. Что характеризует этот показатель?	TTIC 4	20 210 212 214 215 370 3710 377
22	Как рассчитывается сумма переваримых	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	питательных веществ. Что характеризует этот показатель?		
23	В каких случаях используется дифференци-	ПК-6	У1
23	рованный метод определения переваримо-	11K-0	3 1
	сти?		
24	Как проводят опыты по определению пере-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	варимости питательных веществ?	1111 10	01,010,07,220,120
25	Как рассчитывают содержание перевари-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	мых питательных веществ?		, , , , , ,
26	Какие изменения происходят с белками,	ПК-6	31,H3
	жирами, углеводами в процессе пищеваре-		
	ния и обмена веществ?		
27	Назовите методы оценки продуктивного	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	действия корма.		
28	По какой формуле рассчитывается баланс	ПК-4	38,310,312,314,315, V8, V10, H6
	азота?		
29	Какие материальные изменения происходят	ПК-6	У1
	в теле животного при положительном, ну-		
	левом и отрицательном балансе азота и уг-		
20	лерода?	ПК-13	21 210 77 H2 H5
30	Назовите формулу баланса углерода.	ΠK-13	31,310,У7,H3,H5 39,311,313,У9,У11,H7
31	Для каких животных характерен положительный баланс азота и углерода?	111\\-4	37,311,313,37,311,f1/
32	Как рассчитывается баланс энергии?	ПК-6	31,H3
33	Для каких животных характерен отрица-	ПК-13	37,311,V4,V9,H1,H4
	тельный баланс азота и углерода?	1110 10	J., J. 1, J., J., J. 1, J. 1, J. 1
34	Выход какой продукции можно рассчитать	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	по балансу азота?	•	,- ,- ,- ,- ,- ,- ,- ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,
35	Выход какой продукции можно рассчитать,	ПК-6	У1
	используя данные баланса азота и углерода,		
	или азота и энергии?		
•			

36	Для каких животных характерен нулевой	ПК-13	31,310,У7,H3,H5
30	· ·	111(-13	31,310,37,113,113
27	баланс азота и углерода?	TTIC 4	DO D11 D12 V/0 V/11 V/7
37	Как проводят опыты по балансу азота?	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
38	Какие специфические условия требуются	ПК-6	31,H3
	для проведения опытов по определению ба-		
	ланса углерода?		
39	Какие специфические условия требуются	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	для проведения опытов по балансу энергии?		
40	Опишите метод контрольных животных.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
41	Приведите формулы определения обменной	ПК-6	У1
	энергии по результатам балансовых опытов		
	для крупного рогатого скота, свиней и пти-		
	цы.		
42	Какой показатель продуктивного действия	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	корма использовал О. Кельнер в своих ис-		
	следованиях?		
43	Чем опыты по определению обменной	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	энергии в кормах отличаются от опытов по		, , , , ,
	определению баланса азота, углерода, энер-		
	гии?		
44	Что понимается под валовой энергией кор-	ПК-6	31,H3
	ма и энергией переваримых питательных		- , -
	веществ?		
45	Какие показатели используются для оценки	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	«общей» питательности кормов?	111(13	37,311,3 1,3 2,111,117
	моощеми питательпости кормов:		

5.3.1.4. Вопросы к зачету в пятом семестре

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Дайте определение овсяной кормовой единицы, крахмального эквивалента.	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
2	Что понимают под «коэффициентом полноценности» корма и константами жироотложения?	ПК-6	31,H3
3	Поясните понятие «скидка» на клетчатку.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
4	Какие соотношения между такими единицам измерения обменной энергии как джоуль, килоджоуль, мегаджоуль, ЭКЕ.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
5	Какие методы используют для расчета обменной энергии в кормах?	ПК-6	У1
6	Для каких расчетов используют константы жироотложения?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
7	Почему обменная энергия, как энергетический показатель, для современного животноводства предпочтительней овсяной кормовой единицы?	ПК-6	31,H3
8	Дайте определение обменной и чистой энергии корма.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4

9	Можно ли использовать в качестве показателя общей питательности чистую энергию	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
10	корма? Дайте определение протеиновой питательности корма. Какие показатели используются для оценки протеиновой питательности корма? Перечислите показатели оценки протеиновой питательности кормов, используемые только для жвачных животных.	ПК-6	У1
11	Какие аминокислоты называются критическими и почему? Назовите корма, богатые критическими аминокислотами	ПК-6	31,H3
12	Объясните необходимость балансирования рационов крупного рогатого скота по расщепляемому и нерасщепляемому протеину.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
13	Какие методы существуют для восполнения недостающих в рационе критических аминокислот?	ПК-6	31,H3
14	Какие корма можно использовать для снижения содержанием расщепляемого проте- ина в рационе. Какие методы используются для уменьшения доли расщепляемого про- теина в рационе?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
15	Какие соединения, относящиеся к небелковой части сырого протеина, могут усваиваться организмом всех животных. В чем особенности усвоения и роли небелковых азотистых соединений у жвачных животных?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
16	Почему протеин животного происхождения считается более полноценным для организма животных?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
17	Какие макро- и микроэлементы жизненно необходимы для животных? В каких единицах измеряется содержание макро- и микроэлементов в кормах?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
18	Каким должно быть кислотно-щелочное соотношение в кормах и рационах?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
19	Какой из углеводов корма хорошо переваривается жвачными животными и плохо моногастричными?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
20	Для каких видов животных важно оценивать питательность корма по содержанию сырого жира?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
21	Для каких животных важным является сахаро-протеиновое отношение в кормах? Как рассчитывается сахаро-протеиновое отношение?	ПК-6	31,H3
22	На какие две группы подразделяют витамины? Каковы особенности витаминного питания моногастричных и жвачных живот-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4

	ных?		
23	По каким показателям оценивается угле-	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
23	водная питательность корма?	1111-4	30,310,312,314,313,30,310,110
24	В какой форме содержится витамин А в	ПК-6	У1
24	кормах растительного и животного проис-	11K-0	31
	хождения?		
25	Для каких животных учитывается не только	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
23	содержание клетчатки в кормах, но и уро-	1111-7	37,311,313,37,311,117
	вень легкопереваримых углеводов?		
26	Дайте классификацию кормов по их проис-	ПК-6	31,H3
20	хождению.	11K-0	31,113
27	Дайте определение различным видам	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
21	влажных кормов. Какие признаки характер-	11111-13	37,311,34,39,111,114
	ны для влажных кормов?		
28	Приведите нормы скармливания зеленых	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
20	кормов различным видам сельскохозяй-	1111-7	30,310,312,314,313,30,310,110
	ственных животных. Перечислите основные		
	виды зелёных кормов. Охарактеризуйте со-		
	став и питательность зеленых кормов.		
29	Какие влажные корма являются хорошим	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	источником каротина? Какие эквиваленты	1111 10	37,321,01,03,211,111
	используют для перевода содержания ка-		
	ротина в в витамин А для крупного рогатого		
	скота и свиней?		
30	Какие способы оценки продуктивности	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	пастбищ вы знаете?		
31	По каким показателям оценивается каче-	ПК-6	31,H3
	ство зеленой массы?		,
32	Какие микробиологические процессы лежат	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	в основе силосования? Назовите основные		
	технологические этапы силосования.		
33	Цель и виды консервирования силоса. По	ПК-6	31,H3
	каким показателям оценивается качество		,
	силоса?		
34	Перечислите преимущества сенажа перед	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	силосом. В чем отличие их технологии за-		
	готовки?		
35	В чём отличие питательности корне-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	клубнеплодов от других видов сочных кор-		
	мов?		
36	Особенности скармливания водянистых	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	кормов различным животным.		
37	Дайте определение грубого корма. Назовите	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	виды грубых кормов и сравните их пита-		
	тельность.		
38	В кормлении каких сельскохозяйственных	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	животных наиболее важны грубые корма и		
	почему?		
39	Укажите оптимальные нормы скармливания	ПК-6	31,H3
	сена различным видам сельскохозяйствен-		
	ных животных.		

40	Назовите технологические этапы заготовки	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	сена. В чем достоинства таких приемов за-		
	готовки как активное вентилирование и		
	плющение зеленой массы?		
41	Назовите оптимальные фазы вегетации трав	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	при заготовки сена из различных видов зе-		
	леных кормов. Как влияет срок скашивания		
	трав на качество грубых кормов?		
42	На какие виды подразделяется сено в зави-	ПК-6	У1
	симости от ботанического состава? Как оно		
	отличается по питательности?		
43	Как производится хранение и учёт сена в	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	хозяйствах? Назовите основные показатели,		
	по которым оценивается качество сена.		
44	В чем основные преимущества травяной	ПК-6	У1
	муки перед другими видами грубых кормов,		
	значение её в кормлении животных.		
45	Какие виды соломы имеют наибольшую	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	кормовую ценность? Какие способы приме-		
	няют для подготовки соломы к скармлива-		
	нию?		
46	Опишите технологию заготовки травяной	ПК-13	
	муки. Укажите оптимальные нормы скарм-		
	ливания травяной муки различным видам		
	сельскохозяйственных животных.		
47	Назовите основные показатели, по которым	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	оценивается качество травяной муки.		
48	Укажите оптимальные нормы скармлива-	ПК-6	31,H3
	ния соломы различным видам сельскохо-		,
	зяйственных животных.		
49	Дайте определение концентрированного	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	корма. Какие из концентрированных кормов		
	объединяют в группу «протеиновые», какие		
	- в группу «энергетические»? В чём их раз-		
	личие?		
50	Оптимальные нормы скармливания концен-	ПК-6	31,H3
	трированных кормов различным видам	1111 0	31,110
	сельскохозяйственных животных. В чем		
	различие в питательной ценности между		
	зерном злаковых и бобовых?		
51	Укажите основные показатели оценки каче-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ства фуражного зерна. Какие виды приме-	1111	0,011,010,07,011,111
	сей в соответствии со стандартом выделяют		
	при оценке качества зерна?		
52	Какие способы подготовки концентриро-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
32	ванных кормов к скармливанию способ-	1110 15	G1,G11,V 1,V 7,111,11T
	ствуют повышению продуктивного дей-		
	ствия кормов?		
53	Какой способ заготовки зерна на хранение	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	является альтернативой досушиванию?	1111-7	37,311,313,37,311,111
54	Какие корма относятся к отходам маслоэкс-	ПК-6	31,H3
J+	такие корыа отпосятся к отходам маслоэкс-	1111-0	31,113

	тракционной промышленности, в чём их		
55	ценность? Назовите наиболее распространенные виды мучнистых кормов, какова их питательность? Укажите основные показатели оценки качества мучнистых кормов.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
56	Укажите основные показатели оценки качества жмыхов и шротов.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
57	Назовите признаки доброкачественного зерна.	ПК-6	31,H3
58	Дайте определение кормов животного про- исхождения. Какова классификация их в зависимости от происхождения, основные представители? Назовите основные отличия кормов животного и растительного проис- хождения.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
59	По каким показателям оценивается качество кормовой муки животного происхождения? Как влияет содержание жира на качество кормов животного происхождения?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
60	Укажите примерную питательность кормовой муки животного происхождения. Какие требования при оценке качества предъявляются к рыбной муке?	ПК-6	31,H3
61	Какие показатели токсичности учитываются при оценке качества кормов животного происхождения?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
62	Назовите основные виды молочных кормов, в чем отличие их по питательности? Укажите нормы скармливания молочных кормов отдельным видам сельскохозяйственных животных.	ПК-6	31,Н3
63	Укажите нормы скармливания молочных кормов отдельным видам сельскохозяйственных животных.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
64	В чем особенности питательности костной муки и ее использования в кормлении животных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
65	Укажите питательность жира кормового и цели его использования в животноводстве. По каким показателям оценивается качество кормового жира?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
66	Дайте определение комбинированных кормов. Расскажите о классификации комбикормов.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
67	Перечислите основные составляющие комбикормов, чем балансируют содержание в них протеина, жира, минеральных веществ и витаминов?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
68	В чём отличие полнорационных комбикормов от комбикормов – концентратов? Какие	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4

	требования безопасности предъявляются к		
	комбикормам?	TTTC (21 112
69	Дайте определение премиксам. Особенно-	ПК-6	31,H3
70	сти их использования.	THC 12	27 211 374 370 111 114
70	Для каких животных выпускают комбикор-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ма-стартеры?	T770 4	20 211 212 112 114 114
71	Что такое балансирующие кормовые добав-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ки? Правила их использования. По каким		
=-	показателям оценивается качество БВМД?		
72	По каким органолептическим показателям	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	осуществляется оценка качества комбикор-		
	мов по ГОСТам? Какие показатели пита-		
	тельности учитываются при оценке каче-		
72	ства комбикормов по ГОСТам?	TIC C	21 112
73	По каким показателям оценивается качество	ПК-6	31,H3
7.4	премиксов?	THC 12	D7 D11 X/4 X/0 XX1 XX4
74	В чем преимущества комбикормов перед	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	отдельными кормами? Что означают бук-		
	венные обозначения комбикормов и что –		
	цифровые?		2.22
75	Назовите основные виды синтетических	ПК-6	31,H3
	азотсодержащих веществ.В какую группу		
	«сырых» питательных веществ входят		
	небелковые азотсодержащие вещества кор-		
	ма? Для каких видов животных применяют-		
	ся САВ? Какие основные правила примене-		
	ния САВ животным?	T770.6	21.112
76	Объясните механизм действия синтетиче-	ПК-6	31,H3
	ских азотсодержащих веществ в организме		
	животных. Для каких видов животных		
	наиболее актуально применение синтетиче-		
	ских незаменимых аминокислот? Назовите		
	коэффициент перевода азота в протеин, ис-		
	пользуемый при расчета количества САВ.		20 211 212 222 2211 222
77	Какие минеральные добавки можно исполь-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	зовать при дефиците фосфора, и какие – при		
	дефиците кальция в рационе?		24.55
78	Какие кормовые добавки используются для	ПК-6	31,H3
	восполнения дефицита микроэлементов в		
	рационе животных?		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

No	Тема курсового проектирования
п/п	по разделу «Кормление крупного рогатого скота»

				Схема выращ.			
	Кормление коров		ремонт. телок до	Откорм КРС			
				6 мес.			
1		3000	200	В соответствии с	Силосный	200	800
2		3250	350	живой массой		250	1000
3	400 450	3500	400	коров	Жомовый	350	1000
4	400 - 450	3750	250		Сенажный	300	800
5		4000	300		Силосно-сенаж.	250	1200
					Бардяной		
6		4250	350		Силосно-жом.	350	1200
7		4500	150		Жомовый	300	1000
8		4750	200		На зел.массе	250	800
9	500 - 550	5000	150	- « -	Силосный	200	1200
10		5250	100		Жомовый	300	800
11		5500	450		Сенажный	200	1000
12		5750	350		Бардяной	250	1200
13		6000	350		Силосно-жом.	300	800
14		6250	100		На зел.массе	250	800
15		6500	350		Жомовый	300	1200
16		7000	300		Бардяной	250	800
17	600 - 650	7250	150	- « -	Силосный	200	1200
18		7500	200		Жомовый	350	1000
19		8000	150		Силосно-сенаж.	250	800
20		8250	100		Сенажный	250	1200
21		8500	150		Бардяной	200	800

Тема курсового проектирования по разделу «Определение годовой потребности свиноматок в кормах»

	Средняя плодовитость	Опоросы в 1-й дека-	Возраст свиноматки, лет	Подсос.
	маток за опорос, гол.	де месяца (2 за год)		период,
				дней
22	8	июль-январь	1	60
23	9	июнь-декабрь	1,5	60
24	10	апрель-октябрь	2	60
25	11	март-сентябрь	2,5	60
26	12	май-ноябрь	3	60

Тема курсового проектирования по разделу «Определение годовой потребности в кормах подсвинков при мясном откорме»

No	Живая масса подсвинков	Среднесуточный прирост за	Живая масса подсвинков в		
п/п	в начале откорма, кг	период откорма, г	конце откорма, кг		
27	25	550	100		
28	30	600	90		
29	25	650	110		
30	30	700	105		
31	35	750	115		
32	35	800	120		
33	40	550	95		
34	40	600	100		
35	40	650	110		
Тема по профилирующему заданию					

1.1 Углеводная питательность кормов. Рассчитать потребность в углеводистых кормах для крупного рогатого скота (или свиней, овец, пушных зверей и т.д.).

1.2	Минеральная питательность кормов. Рассчитать потребность в минеральных добавках для крупного рогатого скота, свиней, птицы.
1.3	Витаминная питательность кормов. Рассчитать потребность в витаминных кормах и добавках для свиней и птицы.
1.4	Протеиновая питательность кормов. Рассчитать потребность в белковых кормах растительного происхождения, синтетических кормовых добавках с учетом восполнения 30-40% нормы для крупного рогатого скота, свиней, пушных зверей
1.5	Комплексная оценка питательности кормов. Пути повышения полноценности рационов.
	Рассчитать продуктивное действие корма при откорме крупного рогатого скота, свиней, овец.
1.6	Энергетическая питательность кормов. Рассчитать потребность в кормах для крупного
1.0	рогатого скота, свиней и птицы.
2.1	Кукурузный силос в рационах крупного рогатого скота. Разработать рационы с макси-
2.1	мальным использованием кукурузного силоса в рационах дойных коров по периодам лактации
2.2	Использование отходов сахарной промышленности в рационах крупного рогатого скота.
	Разработать рационы с включением оптимальных количеств жома и патоки в рационах дойных коров
2.3	Рационы сенажного типа в кормлении крупного рогатого скота. Разработать рационы с
	максимальным включением сенажа по периодам лактации.
2.4	Питательность зеленой массы и пути обеспечения ею животных в летний период. Разра-
	ботать зеленый конвейер для стада коров Опытной станции или другого хозяйства
2.5	Особенности использования отходов маслоэкстракционной промышленности в кормле-
	нии сельскохозяйственных животных. Разработать рацион для дойных коров с использо-
	ванием жмыхов и шротов
2.6	Использование соломы в рационах сельскохозяйственных животных. Разработать рацио-
	ны для молодняка крупного рогатого скота при жомовом откорме с включением соломы
2.7	Корнеклубнеплоды. Разработать рационы для дойных коров с максимальным использова-
	нием кормовой свеклы
2.8	Синтетические азотистые вещества (САВ). Разработать рационы для дойных коров с мак-
	симальным использованием САВ
2.9	Премиксы. Разработать составы премиксов в полнорационные комбикорма для молодняка
	свиней
2.10	Комбикорма. Разработать рационы для подсосных свиноматок с включением в их составы
	комбикормов-концентратов
2.11	Белково-витаминные добавки (БВД). Разработать рационы для подсосных свиноматок на
	основе БВД к кормам, заготавливаемым в хозяйствах
2.12	Комбисилос. Разработать рационы для откорма свиней с максимальным включением ком-
	бисилоса
2.13	Комбикорма. Эффективность использования комбикормов разной физической формы.
	Разработать рецепты комбикормов для цыплят- бройлеров
2.14	Водянистые корма. Разработать рационы для крупного рогатого скота с использованием
	водянистых кормов
2.15	Зерновые корма. Методы подготовки к скармливанию. Разработать рационы для сельско-
	хозяйственных птицы
2.16	Корма животного происхождения. Разработка рационов для хряков-производителей
3.1	Повышение эффективности использования рационов дойных коров по периодам лактации
3.2	Кормление стельных сухостойных коров. Использование повышенного уровня грубых
	кормов по периодам
3.3	Кормление высокопродуктивных коров. Разработать рационы с повышенной концентра-
	цией питательных веществ для высокопродуктивных коров по стадиям лактации
3.4	Оптимизация рационов с помощью ЭВМ. Рассчитать с помощью ЭВМ рационы для быков-производителей
3.5	Кормление телят молочного периода. Разработать схему выпойки телят с использованием
	заменителей цельного молока (ЗЦМ)

3.6	Кормление ремонтного молодняка крупного рогатого скота в возрасте 6-12 месяцев. Раз-
3.0	работать рационы с использованием силоса и сенажа
3.7	Откорм крупного рогатого скота. Использование отходов сахарной промышленности по
3.7	периодам откорма. Среднесуточный прирост 800 г
3.8	Откорм крупного рогатого скота. Разработать рационы силосно-сенажного типа
3.9	Откорм молодняка крупного рогатого скота. Разработать рационы с максимальным ис-
3.7	пользованием барды
3.10	Кормление дойных коров. Определить состав и питательность рационов в по сезонам года
	и физиологическому состоянию для дойных коров
3.11	Кормление поросят-сосунов. Разработать рационы и мероприятия по повышению продук-
	тивности и сохранности поросят-сосунов
3.12	Кормление поросят-отъемышей. Разработать полнорационные комбикорма для поросят-
	отъемышей с минимальным уровнем кормов животного происхождения
3.13	Беконный откорм свиней. Разработать рационы на основе концентратно-корнеплодной
	структуры по периодам откорма. В качестве сочных кормов использовать сахарную свек-
	лу
3.14	Кормление ремонтного молодняка. Разработать рационы для ремонтного молодняка сви-
	ней с максимальным использованием высокобелковых кормов растительного происхож-
	дения
3.15	Кормление кур-несушек. Разработать полнорационные рецепты комбикормов для кур-
	несушек промышленного стада по фазам кормления
3.16	Кормление уток. Разработать полнорационные комбикорма для уток.
3.17	Кормление ремонтного молодняка кур. Разработать рецепты полнорационных комбикор-
2.10	мов для различных возрастов ремонтного молодняка кур
3.18	Кормление индеек. Разработать полнорационные рецепты комбикорма для индюшат с
2.10	включением травяной муки
3.19	Кормление лошадей. Разработать рационы для рабочих лошадей при разной степени тя-
2.20	жести работы, для племенных лошадей
3.20	Кормление норок. Разработать рационы для самок норок по физиологическим периодам
3.21	Кормление нутрий. Разработать рацион для самок нутрий
3.22	Кормление пушных зверей. Разработать рационы для самок песцов
3.23	Кормление кроликов. Разработать рационы для крольчих
3.24	Кормление рыб. Разработать рецепты комбикормов для разных возрастов карпа
3.25	Кормление овцематок. Разработать рационы для овцематок на разные периоды суягности
2.25	и лактации
3.26	Кормление гусей. Разработать рецепты комбикормов для разных производственных групп
2.27	гусей
3.27	Кормление бройлеров. Разработать полнорационные рецепты комбикормов для бройлеров
2.20	по фазам роста
3.28	Кормление соболя. Разработать рационы для молодняка соболя
3.29	Откорм гусей на жирную печень. Разработать рационы на разные периоды откорма гусей
3.30	Кормление хряков-производителей. Разработать рационы для хряков-производителей

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Нормы. Рацион, его структура и тип корм-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ления. Методы составления рационов. Разо-		
	вая и суточная дача кормов различным ви-		
	дам животных.		
2	Физиологические особенности организма и	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	показатели нормированного кормления		

		1	
	крупного рогатого скота. Кормление сухо-		
	стойных коров и нетелей. Структура рацио-		
	нов. Разовая и суточная дача корма.		
3	Кормление дойных коров. Типы, нормы	ПК-6	31,H3
	кормления. Структура рационов в разные		
	периоды лактации.		
4	Особенности кормления коров в пастбищ-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ный период и при переходе на пастбищный		
	период, методы пастьбы. Определение про-		
	дуктивности пастбищ.		
5	Кормление телят в молозивный и молочный	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	период.		
5a	Схема и техника кормления телят в молоч-	ПК-6	31,H3
	ный период. Корма, разовые и суточные их		
	дачи.		
6	Откорм молодняка крупного рогатого скота.	ПК-6	У1
7	Основные виды и типы откорма крупного	ПК-6	У1
	рогатого скота.		
8	Интенсивный откорм крупного рогатого	ПК - 13	31,310,У7,Н3,Н5
	скота.		
9	Откорм крупного рогатого скота на отходах	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	перерабатывающей промышленности (жом,		
	барда и др.). Нагул, техника откорма. Пита-		
	тельность и нормы скармливания корма.		
10	Цель откорма крупного рогатого скота. Пи-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	тательность и нормы скармливания корма.		
11	Откорм крупного рогатого скота на жоме.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	Питательность и нормы скармливания кор-		
	ма.		
12	Нагул, техника откорма. Питательность и	ПК-6	31,H3
	нормы скармливания корма.		
13	Особенность откорма крупного рогатого	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	скота на барде. Питательность и нормы		
	скармливания корма.		
14	Биологические особенности роста поросят.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
15	Кормление поросят в период подсоса и до-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	ращивания.		
16	Показатели полноценного кормления поро-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	сят.		
17	Кормление поросят-отъемышей в период	ПК-6	У1
	отъема и доращивания.		
18	Норма кормления поросят, структура корм-	ПК-6	31,H3
	ления.		
19	Особенности кормления поросят раннего	ПК-6	31,H3
	отъема.		
20	Кормление свиноматок.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
21	Откорм свиней (мясной, беконный, саль-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ный). Влияние отдельных кормов на каче-		
	ство свинины. Нормы и затраты корма на		
	единицу прироста.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
1	Из каротина в организме животных образуется	ПК-13	37,311,V4,V9,H1,H4
2	Аминокислоты в ходе зооанализа относятся к группе	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
3	Амиды – это	ПК-6	31,H3
4	Целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин отно- сятся к группе	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
5	Кальций и фосфор относят к	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
6	Марганец, медь, кобальт относят к	ПК-6	У1
7	Все азотосодержащие вещества корма называют	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
8	В состав клетчатки входят	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
9	грамм азота образует в среднем	ПК-6	31,H3
10	К безазотистым экстрактивным веществам относятся	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
11	К биологически активным веществам относятся	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
12	Сырая зола состоит из	ПК-6	У1
13	Определение химического состава и питательности корма носит название	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
14	Зооанализ проводится для определения	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
15	К биологически активным веществам (БАВ) относится	ПК-6	31,H3
16	Биологическая ценность кормов животно- го происхождения обусловлена содержа- нием	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
17	Выберете правильную формулу расчета баланса углерода	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
18	Аминокислотный состав корма имеет наибольшее значение в кормлении	ПК-6	У1
19	Выберете правильную формулу расчета баланса азота	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
20	Основной добавкой, применяемой в качестве источника натрия, является	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
21	Содержание макроэлементов в 1 кг корма измеряется в	ПК-6	31,H3
22	Замедление роста молодняка, кератинизация (ороговение эпителиальных клеток), ухудшение сумеречного зрения являются проявлениями гиповитаминоза	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
23	В состав обменной энергии корма входит	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
24	Укажите вариант, в котором все вещества относятся к группе макроэлементов	ПК-6	У1

25	Укажите основные критические аминокис-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
26	ЛОТЫ	ПК-13	
26	Витамин D регулирует в организме животного обмен	11K-13	
27	Протеин кормов животного происхожде-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ния отличается от протеина кормов расти-	1110	35,311,313,55,511,117
	тельного происхождения		
28	Соотношение кальция и фосфора в рацио-	ПК-6	31,H3
	нах коров должно находиться в пределах	1111	31,113
29	Содержание нерасщепляемого и расщеп-	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	ляемого протеина оценивается в рационах	1111 10	37,311,011,011,011,111
30	Протеиновая питательность кормов для	ПК-4	38,310,312,314,315, Y8, Y10, H6
	свиней оценивается по содержанию		
31	Протеиновая питательность кормов для	ПК-6	У1
	овец оценивается по содержанию		,
32	1 ЭКЕ равна	ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
33	Корма, содержащие в 1 кг более 0,8 ЭКЕ,	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	и менее 19 % клетчатки относят к		9- 9 9- 9
34	Укажите сочный корм	ПК-6	31,H3
35	Укажите грубый корм	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
36	К объемистым кормам относят	ПК-4	38,310,312,314,315, V8, V10, H6
37	Корма, содержащие биологически полно-	ПК-6	У1
	ценный протеин, это		Ç -
38	Для балансирования в рационе кальция	ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
	следует использовать		, , , ,
39	Корм, богатый каротином, это	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
40	Оптимальные сроки использования на	ПК-6	31,H3
	корм животным зелёной массы злаковых		,
	культур		
41	Оптимальные сроки использования на	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	корм животным зелёной массы бобовых		
	культур		
42	Основным консервирующим фактором при	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	заготовке силоса является		
43	Оптимальный уровень рН в силосе	ПК-6	У1
44	Укажите кислоту, накопление которой	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	свидетельствует о порче силоса		
45	Оптимальная фаза вегетации кукурузы при	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	заготовке силоса		
46	Создание комбинированного силоса для	ПК-6	31,H3
	кормления моногастричных животных		
	подразумевает включение в его состав		
47	Основное отличие питательности комби-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	нированного силоса от травянистого		
48	Перечислите некоторые преимущества се-	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	нажа перед силосом		
49	Укажите цепочку, в которой растительные	ПК-6	У1
	корма выстроены по мере увеличения их		
- -	питательности	T	21 21 22 22 22
50	Выберите вариант, в котором перечисле-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	ны корма, относящиеся к группе концен-		

	трированных кормов		
51	Допустимая влажность сена	ПК-13	
52	Сложная однородная смесь различных	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	кормовых средств, полностью удовлетво-		, , , , ,
	ряющая потребность животного в пита-		
	тельных и биологически активных веще-		
	ствах без дополнительного скармливания		
	каких-либо кормов, это		
53	Азотсодержащие синтетические кормовые	ПК-6	31,H3
	добавки применяют в кормлении		,
54	При заготовке сенажа зелёную массу	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
٥.	необходимо провялить до влажности	1111 10	37,311,01,00,,111,111
55	Синтетические азотсодержащие вещества	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
33	нельзя скармливать	1110 4	30,310,312,314,313,30,310,110
56	Корнеклубнеплоды отличаются высоким	ПК-6	У1
30	содержанием	IIIX-0	3 1
57		ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
	Укажите сочный корм		
58	Укажите грубый корм	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
59	К объемистым кормам относят	ПК-6	31,H3
60	Корма, содержащие биологически полно-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ценный протеин, это		
61	Корм, богатый каротином, это	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
62	При заготовке сенажа консервирующим	ПК-6	У1
	фактором помимо молочно-кислого бро-		
	жения является		
63	При заготовке сенажа по сравнению с си-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	лосом вводится дополнительно следующая		
	технологическая операция		
4	Нельзя скармливать синтетические азотсо-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	держащие вещества		
65	При определении нормы кормления бы-	ПК-6	31,H3
	ков-производителей учитывают		
66	При определении нормы кормления ре-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	монтных телок учитывают		
67	При определении нормы кормления ов-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	цематок учитывают		
68	При определении нормы кормления дой-	ПК-6	У1
	ных коров учитывают		
69	При определении нормы кормления сухо-	ПК-13	31,310,У7,H3,H5
0,5	стойных коров учитывают	1111 10	01,010,07,210,110
70	При определении нормы кормления ре-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
, 0	монтного молодняка крупного рогатого	1110	3,311,313,23,211,117
	скота учитывают		
71	При определении нормы кормления по-	ПК-6	31,H3
/ 1	родные особенности учитываются у	1111.20	31,113
72	Суточная дача комбикорма взрослым ку-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
12		11IX-13	37,311,34,33,11,114
72	рам	TII/ A	20 210 212 214 215 370 3710 117
73	Суточная дача комбикорма взрослым ут-	ПК-4	38,310,312,314,315, У8, У10, Н6
74	Kam	пис	X71
74	Суточная дача комбикорма взрослым гу-	ПК-6	У1
	СЯМ		

75	Суточная дача комбикорма подсосной	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
76	свиноматке Суточная дача комбикорма супоросной	ПК-13	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
	матке		
77	Возраст приучения поросят к подкормке	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
78	Суточная дача молока теленку	ПК-6	31,H3
79	Возраст приучения ягнят к подкормке	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
80	Суточная дача сена лошадям	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,H6
81	Первый период откорма поросят длится до получения массы	ПК-6	У1
82	Второй период откорма поросят длится до	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	получения массы		
83	Суточная дача травы лошадям	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
84	Суточная дача сенажа лошадям	ПК-6	31,H3
85	Суточная дача концентратов лошадям	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
86	Дача концентратов дойной корове на 1	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
	надоенный литр молока составляет.		
87	Содержание клетчатки в сухом веществе	ПК-6	У1
	рациона дойных коров должно составлять		-
88	У пушных зверей учитывают соотноше-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	ние в рационе		- ,,, -
89	Затраты корма на 1 кг молока у коровы	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	должны составлять		,- , , ,- , .
90	В рационах плотоядных пушных зверей	ПК-6	31,H3
	преобладают		,
91	В рационах птицы преобладают	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
92	Доля концентратов в рационах кроликов	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	составляет		
93	Суточная дача сена кроликам составляет	ПК-6	У1
94	Доля концентратов в рационах овец со-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	ставляет		
95	Затраты корма на 1 кг прироста при от-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	корме крупного рогатого скота составляют		
96	Затраты корма на 1 кг прироста при от-	ПК-6	31,H3
	корме свиней составляют		
97	Затраты корма на 1 кг прироста при от-	TTTC 10	
	Surpurb Rophiu nu i ki nphpoetu nph of	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	корме овец составляют	11K-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
98		ПК-13 ПК-4	37,311,У4,У9,Н1,Н4 38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
98	корме овец составляют		
98	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна		
	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
99	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют	ПК-4 ПК-6	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1
99	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у кур-	ПК-4 ПК-6	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1
99	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у курнесушек составляют	ПК-4 ПК-6 ПК-13	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1
99	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у курнесушек составляют В рационе рабочих лошадей при увеличе-	ПК-4 ПК-6 ПК-13	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1
99 100 101	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у курнесушек составляют В рационе рабочих лошадей при увеличении тяжести работы возрастает доля	ПК-4 ПК-6 ПК-13	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1 31,310,У7,Н3,Н5
99 100 101	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у курнесушек составляют В рационе рабочих лошадей при увеличении тяжести работы возрастает доля Доля концентратов в рационе свиней	ПК-4 ПК-6 ПК-13	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1 31,310,У7,Н3,Н5
99 100 101 102	корме овец составляют Доля клетчатки в рационах свиней должна быть не более Затраты комбикорма на 1 кг прироста у цыплят-бройлеров составляют Затраты комбикорма на 10 яиц у курнесушек составляют В рационе рабочих лошадей при увеличении тяжести работы возрастает доля Доля концентратов в рационе свиней должна составлять	ПК-4 ПК-6 ПК-13 ПК-13	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6 У1 31,310,У7,Н3,Н5 39,311,313,У9,У11,Н7

	кормления		
105	У овцематок наиболее высокие нормы	ПК-4	38,310,312,314,315, V8, V10, H6
103	кормления:	1111	30,310,312,311,313,3 0,3 10,110
106	Доля сочных кормов в рационах дойных	ПК-6	У1
100	коров в зимний период составляет	1111	7 1
107	Доля зеленой массы в рационах дойных	ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
107	коров в летний период составляет	1111 13	31,310,37,113,113
108	Доля грубых кормов в рационе дойных	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
100	коров в зимний период составляет	1110	3,311,313,3 3,3 11,117
109	Суточная дача грубых кормов корове со-	ПК-6	31,H3
10)	ставляет	THE O	31,113
110	Суточная дача силоса корове составляет	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
111	Суточная дача травы корове в летний пе-	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
111	риод составляет	1110	30,310,312,311,312,3 0,3 10,110
112	Суточная дача концентратов корове в	ПК-6	У1
112	зимний период составляет	III. O	J 1
113	Доля сочных кормов в рационах сухо-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
113	стойных коров в зимний период составляет	111(13	31,310,37,113,113
114	Доля грубых кормов в рационах сухо-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
117	стойных коров в зимний период составляет	1110 4	37,311,313,37,311,117
115	Доля концентрированных кормов в раци-	ПК-6	31,H3
113	онах сухостойных коров в зимний период	III O	31,113
	составляет		
116	Доля концентрированных кормов в раци-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
110	онах сухостойных коров в летний период	111(13	37,311,31,39,111,111
	составляет		
117	Доля зеленой массы в рационах сухостой-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
11,	ных коров в летний период составляет	1110	30,310,312,311,312,2 0,2 10,110
118	Доля концентратов в рационах быков-	ПК-6	У1
110	производителей составляет	1111 0	
119	Быкам-производителям при интенсивной	ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
	нагрузке рекомендуют вводить в рацион		, , , ,
	10-15 % кормов животного происхождения		
	с целью		
120	Доля грубых кормов в рационах быков-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	производителей в зимний период состав-		
	ляет		
121	Доля сочных кормов в рационах быков-	ПК-6	31,H3
	производителей в зимний период состав-		ŕ
	ляет		
122	Доля грубых кормов в рационах быков-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	производителей в летний период составля-		
	ет		
123	Доля травы в рационах быков-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	производителей в летний период составля-		
	ет		
124	Молозиво отличается от молока наличием	ПК-6	У1
125	Молоко можно заменить ЗЦМ в рационах	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	телят с возраста		
100	Небольшое количество корма, отвечающее	ПК-	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
126	псоольшое количество корма, отвечающее	1111	J/,J11,37,37,111,117

	HOWELLI MONNO HOOLIDOLOT		
127	партии корма, называют Масса средней пробы грубых кормов со- ставляет	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
128	Масса средней пробы корнеклубнеплодов составляет	ПК-6	31,Н3
129	Масса средней пробы концентрированных кормов составляет	ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
130	Высушивание корма при t = 60-65° C используют для определения	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
131	Высушивание корма при t = 105° C используют для определения	ПК-6	У1
132	Квартование используется для	ПК- 13	31,310,У7,Н3,Н5
133	Желтый растительный пигмент, образующий в организме животных витамин A – это	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
134	Из каротина в организме животных образуется	ПК-6	31,Н3
135	Корм, из которого удалена свободная вода, называется	ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
136	Корм, из которого удалена связанная вода, называется	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
137	Корм, не подвергавшийся какому-либо вы- сушиванию в процессе исследования, назы- вается	ПК-6	У1
138	Процент свободной воды в натуральном корме – это	ПК- 13	31,310,У7,H3,H5
139	Процент связанной воды в воздушно-сухом корме – это	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
180	Первоначальная влажность	ПК-6	31,H3
181	Ггигроскопическая влажность	ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
182	Ообщая влажность	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
183	Группа веществ, метод определения которых основан на их способности растворяться в органических растворителях называется	ПК-6	У1
184	Фосфолипиды, жирные кислоты при зооанализе относятся к группе	ПК- 13	31,310,У7,Н3,Н5
185	Метод мокрого озоления корма концентрированной серной кислотой используется при определении	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
186	Аминокислоты в ходе зооанализа относятся к группе	ПК-6	31,H3
187	Нитраты и нитриты в ходе зооанализа отно- сятся к группе	ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
188	Метод Кьельдаля позволяет определить в корме	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
189	Сырой протеин корма делится на фракции	ПК-6	У1
190	Амиды – это	ПК- 13	31,310,У7,Н3,Н5
191	Часть органических веществ корма, нерастворимых в воде, органических растворите-	ПК- 13	37,311, <i>V</i> 4, <i>V</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4

	лях, растворах кислот и щелочей, называется		
192	Целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин отно-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
192	сятся к группе	111\\-4	39,311,313,39,311,117
193	Остаток, получаемый после сжигания корма	ПК-6	31,H3
193	в муфельной печи называется	1111-0	31,113
194	Песок, глина, частицы угля в ходе зооанали-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
174	за включают во фракцию	11K-	37,311,34,39,111,114
195	Безазотистые экстрактивные вещества (БЭВ)	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
193	в ходе зооанализа определяют путем	111\\-4	36,310,312,314,313,36,310,110
196	Метод, основанный на образовании в ще-	ПК-6	У1
190	лочной среде малодиссоциирующего ком-	11K-0	y 1
	плексного соединения при титровании ис-		
	пользуется для определения		
197	Метод кислотно-основного титрования ис-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
197	пользуется в зооанализе при определении	11K- 13	31,310,97,113,113
198	На образовании в кислой среде фосфорно-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
190	ванадо-молибдатного комплекса желтого	111\\-4	39,311,313,39,311,117
	цвета основан метод определения		
199	-	ПК-6	31,H3
199	Фотоэлектроколориметр используют в ходе	11K-0	31,113
200	определения Кальций и фосфор относят к	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
200	кальции и фосфор относят к		37,311,94,99,11,114
201	Magneyer was vasser a service of	13	20 210 212 214 215 V0 V10 H6
201	Марганец, медь, кобальт относят к	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
202	Все азотосодержащие вещества корма назы-	ПК-6	У1
202	Вают	771/	21 210 77 112 115
203	Биологически активные вещества относят к	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
204	группе	13	20 211 212 V0 V11 H7
204	100 – % воды – % сырой клетчатки – % сы-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	рой золы – % сырого протеина – % сырого		
205	жира =	ПК-6	31,H3
205	100 – % воды – % сырой клетчатки – % сырой золы – % БЭВ – % сырого жира =	IIK-0	31,113
206		ПК-	27 211 VA VO III IIA
206	100 - % воды $- %$ золы =	11K- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
207	Cympy ywyn L gymag yrygmygmyg L FDD L gy	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
207	Сырой жир + сырая клетчатка + БЭВ + сырой протеин + БАВ =	11K-4	38,310,312,314,313, 98, 910, 110
200	1 1	пи 6	У1
208	Сырой протеин – амиды =	ПК-6	
209	В состав клетчатки входят	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
210	1 ~	13	20 211 212 3/0 3/11 117
210	1 грамм азота образует в среднем	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
211	По результатам зоотехнического анализа	ПК-6	31,H3
	пшеничных отрубей содержание общей		
	влажности в них составляет 15 %, сырого		
	протеина – 15 %, клетчатки – 10 %, сырого		
	жира – 5 %, сырой золы – 5 %. Сколько со-		
	держится в отрубях безазотистых экстрак-		
212	тивных веществ?	1117	27 211 374 370 111 114
213		ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
214	По розуни тотом поотомунимом по очение	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
Z14	По результатам зоотехнического анализа	111\-4	30,310,312,314,313, 98, 910, 110
	корма в нём содержится 15 г азота. Сколько		

	сырого протеина содержится в этом корме?		
215	45. Метод, основанный на растворении ве-	ПК-6	У1
213	щества в органических растворителях, давая	III O	<i>y</i> 1
	при этом желтую окраску, позволяет опреде-		
	лить в корме содержание		
216	К безазотистым экстрактивным веществам	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
210	относятся	13	31,310,37,113,113
217	К биологически активным веществам отно-	ПК-	
217	сятся	13	
218	Сколько в корме содержится органического	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
210	вещества, если известно, что общая влаж-	1111	37,311,313,37,311,117
	ность в нём составляет 20 %, а сырая зола – 7		
	%?		
219	В корме содержится 150 граммов сырого	ПК-6	31,H3
217	протеина. Сколько содержится в нем азота?	1111	31,113
220	Каротин относится к группе	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
220	каротип отпосится к группс	13	37,311,34,37,111,114
221	Концентрация питательных веществ	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
221	наибольшая в	1110	30,310,312,311,313,3 0,3 10,110
222	Органическое вещество корма – это	ПК-6	У1
223	Сырая зола состоит из	ПК-	31,310,Y7,H3,H5
223	Сырал зола состоит из	13	31,310,37,113,113
224	Единицей измерения содержания фосфора	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
227	в1 кг корма является	1111	37,311,313,37,311,117
225	Если в 1 кг корма содержится 850 г сухого	ПК-6	31,H3
223	вещества, то общая влажность в этом корме	1111	31,113
	составляет		
226	Определение химического состава и пита-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
220	тельности корма носит название	13	37,311,3 4,3 7,111,114
227	Укажите вариант, в котором все перечис-	ПК-4	38,310,312,314,315, Y8, Y10, H6
221	ленные вещества при зооанализе относятся к	1110	30,310,312,311,313,3 0,3 10,110
	одной группе		
228	Укажите вариант, в котором все перечислен-	ПК-6	У1
220	ные вещества при зооанализе относятся к	1111	7 1
	одной группе		
229	Зооанализ проводится для определения	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
	обостина проводител для определения	13	31,310,7,113,112
230	К биологически активным веществам (БАВ)	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
250	относятся	1111	35,311,313,55,511,117
231	В какую группу сырых питательных ве-	ПК-6	31,H3
231	ществ входят небелковые азотсодержащие	1111	31,113
	вещества корма?		
232	В группу сырой золы входит	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
202	2 Ipjinij empon somm modili	13	37,311,01,03,111,111
233	Установите принадлежность отдельных пи-	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
	тательных веществ к определенным группам		
	при зооанализе:		
234	Установите соответствие между определяе-	ПК-6	У1
237	мым питательным веществом и методом его	1110	, i
	определения:		
235	К безазотистым экстрактивным веществам	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
233	т осовотистым экстрактивным веществам	1111-	31,310,37,113,113

	(БЭВ) относятся	13	
236	Питательные вещества, определяемые при	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
230	зоотехническом анализе корма, называются	1110	37,311,313,37,311,117
	сырыми, потому что		
237	Единицей измерения содержания цинка в 1	ПК-6	31,H3
	кг корма является	1111	31,220
238	Биологическая ценность кормов животного	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	происхождения обусловлена содержанием	13	0,,011,01,05,111,111
239	Выберете правильную формулу расчета ба-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ланса углерода	1111	30,010,012,011,010,00,010,110
240	Аминокислотный состав корма имеет	ПК-6	У1
	наибольшее значение в кормлении		
241	Выберете правильную формулу расчета ба-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
	ланса азота	13	,,
242	Выберете правильную формулу расчета ба-	ПК-	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
	ланса энергии	13	- , , - , , - , , , , , , , , , , , , ,
243	Основной добавкой, применяемой в каче-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	стве источника натрия, является		9- 9 9 9
244	Какое количество мела кормового необхо-	ПК-6	31,H3
	димо добавить в рацион дойной коровы, ес-		,
	ли недостаток кальция составляет 20 г (в ме-		
	ле содержится 34,4 % кальция)?		
245	Содержание макроэлементов в 1 кг корма	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	измеряется в	13	
246	Замедление роста молодняка, кератинизация	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	(ороговение эпителиальных клеток), ухуд-		
	шение сумеречного зрения являются прояв-		
	лениями гиповитаминоза		
247	Установите соответствие между формулами	ПК-6	У1
	расчета обменной энергии корма и видом		
	животного		
248	В состав обменной энергии корма входит	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
		13	
249	Укажите вариант, в котором все вещества	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	относятся к группе макроэлементов		
250	Укажите основные критические аминокис-	ПК-6	31,H3
	лоты		
251	Какие витамины имеются только в кормах	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	животного происхождения?	13	
252	Витамин D регулирует в организме живот-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ного обмен		
253	Чем отличается протеин кормов животного	ПК-6	У1
	происхождения от протеина кормов расти-		
2.7 :	тельного происхождения?		21 22 22 22 22
254	Недостаток витамина D у животных прояв-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
277	ляется	13	20 211 212 332 331
255	Соотношение кислотных и основных эле-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ментов в рационе животных должно нахо-		
254	диться в пределах	TIL C	21 112
254	Биологическая ценность протеина это	ПК-6	31,H3
255	Соотношение кальция и фосфора в рационах	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4

	коров должно находится в пределах	13	
256	Укажите вариант, в котором все вещества	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
230	относятся к группе микроэлементов	111\\-4	36,310,312,314,313,38,310,110
257	Какой из перечисленных витаминов особен-	ПК-6	У1
231	но необходим для нормального функциони-	11IX-0	y 1
	рования половой системы животных?		
258	1	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
230	Содержание микроэлементов в 1 кг корма измеряется в	11K- 13	31,310,97,113,113
259	Протеиновая питательность кормов для	ПК-4	39,311,313, V9, V11, H7
239	крупного рогатого скота оценивается по со-	111\\-4	39,311,313,39,311,117
	держанию		
260	Протеиновая питательность кормов для сви-	ПК-6	31,H3
200	ней оценивается по содержанию	11111-0	31,113
261	Энергия переваримых питательных веществ	ПК-	37,311,Y4,Y9,H1,H4
201	расходуется на	13	37,311,54,59,111,114
262	1 ЭКЕ равна	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
263	Обменная энергия корма – это энергия, рас-	ПК-4	У1
203	ходуемая на	11IX-0	y 1
264	В рационах крупного рогатого скота необ-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
204	ходимо учитывать отношение	11K- 13	31,310,97,113,113
265	Содержание каких витаминов измеряется в	ПК-	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
203	международных единицах (МЕ)?	11K- 13	37,311,84,89,111,114
266	Корма, содержащие в 1 кг более 0,8 ЭКЕ, и	Π <i>K</i> -4	39,311,313,V9,V11,H7
200	менее 19 % клетчатки относят к	111\\-4	39,311,313, 39, 311,117
267	Укажите сочные корма:	ПК-6	31,H3
268	Укажите сочные корма. Укажите грубый корм:	ПК-0	37,311,У4,У9,Н1,Н4
200	укажите груови корм.	13	37,311,54,57,111,114
269	Для восполнения дефицита протеина в раци-	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
20)	оне можно использовать	1110	30,310,312,311,313,30,310,110
270	Для восполнения дефицита сахара в рационе	ПК-6	У1
270	можно использовать	1111	J 1
271	Для восполнения дефицита клетчатки в ра-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
2/1	ционе следует использовать	13	31,310,77,113,112
272	Для восполнения дефицита энергии в раци-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	оне животных следует использовать	1111	35,311,313,55,511,117
273	Установите соответствие между кормами и	ПК-6	31,H3
	их питательностью	1111 0	31,225
274	Установите принадлежность отдельного	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	корма к группе или виду корма:	13	
275	К объемистым кормам относят	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
276	Корма, содержащие биологически полно-	ПК-6	У1
	ценный протеин, это		
277	Для балансирования в рационе кальция сле-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
	дует использовать	13	
278	Корм, богатый каротином, это	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
279	Питательность 1 кг зелёных растительных	ПК-6	31,H3
	кормов, ЭКЕ		- ,
280	Оптимальные сроки использования зелёной	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	массы злаковых культур	13	
281	Признаки, характерные для грубых кормов	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
282	Основным консервирующим фактором при	ПК-6	У1
	1 12 . 1 1 .	1	<u> </u>

	заготовке силоса является		
283	Оптимальный уровень рН в силосе	ПК- 13	31,310,У7,Н3,Н5
284	Накопление какой из ниже перечисленных	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
205	кислот свидетельствует о порче силоса	ПК-6	21 112
285	Какое из условий должно выполняться при	11K-0	31,H3
	выборе культуры для закладки силоса с по-		
206	следующим естественным силосованием	ПК-	27 211 3/4 3/0 111 114
286	Оптимальная фаза вегетации кукурузы при	11K- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
287	заготовке силоса	ПК-4	20 210 212 214 215 V0 V10 H6
201	В среднем в рацион дойных коров в зимний	11K-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	период включается следующее количество		
200	силоса, кг	ПК-6	У1
288	Создание комбинированного силоса для	11K-0	ут
	кормления моногастричных животных под-		
289	разумевает включение в его состав	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
209	Основное отличие питательности комбини-	11K- 13	31,310,97,113,113
200	рованного силоса от травянистого		27 211 VA VO III IIA
289	Перечислите некоторые преимущества се-	ПК- 13	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
200	нажа перед силосом		20 211 212 V0 V11 H7
290	Укажите цепочку, в которой растительные	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	корма выстроены по мере увеличения их пи-		
201	тательности	ПК-6	31,H3
291	В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится 0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет	11K-0	31,113
	о,2 Эке, какое количество этого корма оудет содержать 1 ЭКЕ, кг		
292	Выберите вариант, в котором перечислены	ПК-	37,311,Y4,Y9,H1,H4
292	корма, относящиеся к группе концентриро-	11K- 13	37,311,34,39,111,114
	ванных кормов	13	
293	Меласса это	ПК-	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
273	iviciacca 510	13	30,310,312,314,313,3 6,3 10,110
294	Распределите указанные корма в порядке	ПК-4	У1
271	увеличения общей питательности	1110	J 1
295	Распределите указанные корма в порядке	ПК-6	31,310,У7,Н3,Н5
275	увеличения протеиновой питательности	1111	31,310,37,113,113
296	Допустимая влажность сена	ПК-	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
_, _	Acres Comments Commen	13	37,321,67,63,111,117
297	Сложная однородная смесь различных кор-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
_, .	мовых средств, полностью удовлетворяющая		
	потребность животного в питательных и		
	биологически активных веществах без до-		
	полнительного скармливания каких-либо		
	кормов		
298	Азотсодержащие синтетические кормовые	ПК-6	31,H3
200	добавки применяют в кормлении	1717	D7 D11 X74 X70 XX1 XX4
299	При заготовке сенажа зелёную массу необ-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
222	ходимо провялить до влажности	13	DO DIO DIO DI 4 DI 5 330 3310 3310
230	1 грамм мочевины образует в организме	ПК-4	38,310,312,314,315, V8, V10, H6
001	жвачных животных		X71
231	Какой группе животных нельзя скармливать	ПК-6	У1
	синтетические азотсодержащие вещества?		

		1	
232	Корнеклубнеплоды отличаются высоким содержанием	ПК- 13	31,310,У7,Н3,Н5
233	безазотистых экстрактивных веществ	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
234	Какой из перечисленных кормов требует подготовки перед скармливанием:	ПК-6	31,H3
235	Отход зерна после его размола в муку назы-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	вается	13	
236	Корма, содержащие в 1 кг более 0,8 ЭКЕ, и менее 19 % клетчатки относят к	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
237	Укажите сочные корма:	ПК-6	У1
238	Укажите со пыс корма: Укажите грубый корм:	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
230	з кажите груови корм.	13	31,310,37,113,113
239	Для восполнения дефицита протеина в ра-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ционе можно использовать		
240	Для восполнения дефицита сахара в рационе	ПК-6	31,H3
	можно использовать		
241	Для восполнения дефицита клетчатки в ра-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ционе следует использовать	13	
242	Для восполнения дефицита энергии в раци-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	оне животных следует использовать		
243	Установите соответствие между кормами и	ПК-6	У1
2.5	их питательностью	1111	
244	Установите принадлежность отдельного	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
244	корма к группе или виду корма:	13	31,310,37,113,113
245	К объемистым кормам относят	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	*	+	
246	Корма, содержащие биологически полно-	ПК-6	31,H3
247	ценный протеин, это	1717	27 211 374 370 111 114
247	Для балансирования в рационе кальция сле-	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
• 40	дует использовать	13	7-711-711-711-711-711-711-711-711-711-7
248	Корм, богатый каротином, это	ПК- 13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
249	Питательность 1 кг зелёных растительных	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
,	кормов, ЭКЕ	1111	03,011,012,03,011,111
250	Оптимальные сроки использования зелёной	ПК-6	31,H3
230	массы злаковых культур	III U	31,113
251	Признаки, характерные для грубых кормов	ПК-	37,311,У4,У9,H1,H4
231	признаки, характерные для грубых кормов	11K- 13	37,311,34,39,111,114
252	Oavanus varaannun varaan daytanas unu	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
252	Основным консервирующим фактором при	11K-4	38,310,312,314,313, у 8, у 10,П0
252	заготовке силоса является	TIL C	V/1
253	Оптимальный уровень рН в силосе	ПК-6	У1
254	Накопление какой из ниже перечисленных	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
	кислот свидетельствует о порче силоса	13	
255	Какое из условий должно выполняться при	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	выборе культуры для закладки силоса с по-		
	следующим естественным силосованием		
256	Оптимальная фаза вегетации кукурузы при	ПК-6	31,H3
	заготовке силоса		
257	В среднем в рацион дойных коров в зимний	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	период включается следующее количество	13	
	силоса, кг		
258	Создание комбинированного силоса для	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
230	создание комоннированного силоса для	1111-7	50,510,512,517,515,50,510,110

	кормления моногастричных животных под-		
	разумевает включение в его состав		
259	Основное отличие питательности комбини-	ПК-6	У1
237	рованного силоса от травянистого		3 1
260	Перечислите некоторые преимущества се-	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
200	нажа перед силосом	13	31,310,37,113,113
261	Укажите цепочку, в которой растительные	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
201	корма выстроены по мере увеличения их пи-	1111-4	37,311,313,37,311,117
	тательности		
262	В 1 кг зелёной массы кукурузы содержится	ПК-6	31,H3
202	0,2 ЭКЕ, какое количество этого корма будет	1111	31,113
	содержать 1 ЭКЕ, кг		
263	Выберите вариант, в котором перечислены	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
203	корма, относящиеся к группе концентриро-	13	37,311,3 1,3 3,111,111
	ванных кормов	13	
264	Меласса это	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
265	Распределите указанные корма в порядке	ПК-6	y ₁
200	увеличения общей питательности	1111	
266	Распределите указанные корма в порядке	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
200	увеличения протеиновой питательности	13	31,310,07,113,113
267	Допустимая влажность сена	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
268	Сложная однородная смесь различных кор-	ПК-6	31,H3
	мовых средств, полностью удовлетворяющая		2 - , 2
	потребность животного в питательных и		
	биологически активных веществах без до-		
	полнительного скармливания каких-либо		
	кормов		
270	Азотсодержащие синтетические кормовые	ПК-	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	добавки применяют в кормлении	13	
271	При заготовке сенажа зелёную массу необ-	ПК-4	38,310,312,314,315, Y8, Y10, H6
	ходимо провялить до влажности		
272	1 грамм мочевины образует в организме	ПК-6	У1
	жвачных животных		
273	Какой группе животных нельзя скармливать	ПК-	31,310,У7,Н3,Н5
	синтетические азотсодержащие вещества?	13	
274	Корнеклубнеплоды отличаются высоким	ПК-	37,311, <i>Y</i> 4, <i>Y</i> 9, <i>H</i> 1, <i>H</i> 4
	содержанием	13	
275	Какой из перечисленных кормов требует	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	подготовки перед скармливанием:		
276	Отход зерна после его размола в муку назы-	ПК-6	У1
	вается		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Что понимается под кормлением, кормом, питательностью корма?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7

2	Дать определение точечной, объединенной и средней пробы корма.	ПК-6	31,H3
3	Чему должна быть равна средняя проба разных кормов, отправляемых на зооанализ?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
4	Назовите основные группы веществ, определяемые при химическом анализе корма.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
5	Какие питательные вещества и примеси входят в состав сырой золы?	ПК-6	У1
6	Значение сухого вещества и воды для организма животных.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
7	Почему питательные вещества, определя-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
8	емые в зооанализе, называются «сырыми»? Какие питательные вещества определяют- ся в группе азотсодержащих веществ и их значение для организма животных.	ПК-6	31,H3
9	Какие группы «сырых» питательных веществ являются источниками углеводов для животных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
10	Значение клетчатки в питании жвачных и моногастричных животных.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
11	Состав и значение группы безазотистых экстрактивных веществ для организма животных.	ПК-6	У1
12	Какие вещества входят в состав сырого жира и их значение для организма животного.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
13	Макроэлементы и их значение для организма животных.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
14	Какие микроэлементы являются жизненно необходимыми и их значение для организма животных.	ПК-6	31,H3
15	Значение биологически активных веществ в питании животных.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
16	Что понимается под переваримостью питательных веществ?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
17	Какие методы применяют для определения переваримых питательных веществ кормов и рационов?	ПК-6	У1
18	Дайте определение коэффициента переваримости.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
19	От каких факторов зависит переваримость питательных веществ корма?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
20	В чем особенности переваривания отдельных групп питательных веществ (протеина, жира, углеводов) у животных разных видов?	ПК-6	31,H3
21	Дайте определение протеинового отношения. Что характеризует этот показатель?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
22	Как рассчитывается сумма переваримых питательных веществ. Что характеризует	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6

	этот показатель?		
23	В каких случаях используется дифферен-	ПК-6	У1
23	цированный метод определения перевари-	IIIX-0	3 1
	мости?		
24	Как проводят опыты по определению пе-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
24	реваримости питательных веществ?	1110 13	31,310,37,113,113
25	Как рассчитывают содержание перевари-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
23	мых питательных веществ?	1110	3,311,313,3 3,3 11,117
26	Какие изменения происходят с белками,	ПК-6	31,H3
	жирами, углеводами в процессе пищеваре-	1111	31,113
	ния и обмена веществ?		
27	Назовите методы оценки продуктивного	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	действия корма.	1111 10	37,011,011,011,111
28	По какой формуле рассчитывается баланс	ПК-4	38,310,312,314,315, Y8, Y10, H6
	азота?	1111	30,310,312,311,312,2 0,2 10,110
29	Какие материальные изменения происхо-	ПК-6	У1
	дят в теле животного при положительном,		
	нулевом и отрицательном балансе азота и		
	углерода?		
30	Назовите формулу баланса углерода.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
31	Для каких животных характерен положи-	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	тельный баланс азота и углерода?		
32	Как рассчитывается баланс энергии?	ПК-6	31,H3
33	Для каких животных характерен отрица-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	тельный баланс азота и углерода?		
34	Выход какой продукции можно рассчитать	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	по балансу азота?		
35	Выход какой продукции можно рассчи-	ПК-6	У1
	тать, используя данные баланса азота и уг-		
	лерода, или азота и энергии?		
36	Для каких животных характерен нулевой	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	баланс азота и углерода?		
37	Как проводят опыты по балансу азота?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
38	Какие специфические условия требуются	ПК-6	31,H3
	для проведения опытов по определению		
	баланса углерода?		
39	Какие специфические условия требуются	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	для проведения опытов по балансу энер-		
	гии?		
40	Опишите метод контрольных животных.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
41	Приведите формулы определения обмен-	ПК-6	У1
	ной энергии по результатам балансовых		
	опытов для крупного рогатого скота, сви-		
	ней и птицы.		
42	Какой показатель продуктивного действия	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	корма использовал О. Кельнер в своих ис-		
	следованиях?		
43	Чем опыты по определению обменной	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
	энергии в кормах отличаются от опытов		
	по определению баланса азота, углерода,		
	энергии?		

44	Что понимается под валовой энергией	ПК-6	31,H3
	корма и энергией переваримых питатель-		
	ных веществ?		
45	Какие показатели используются для оцен-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ки «общей» питательности кормов?		
46	Дайте определение овсяной кормовой еди-	ПК-4	38,310,312,314,315,V8,V10,H6
	ницы, крахмального эквивалента.		
47	Что понимают под «коэффициентом пол-	ПК-6	У1
	ноценности» корма и константами жиро-		
	отложения?		
48	Поясните понятие «скидка» на клетчатку.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
49	Какие соотношения между такими едини-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	цам измерения обменной энергии как джо-		, , , , ,
	уль, килоджоуль, мегаджоуль, ЭКЕ.		
50	Какие методы используют для расчета об-	ПК-6	31,H3
	менной энергии в кормах?		,
51	Что лежит в основе уравнений регрессий,	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	коэффициентов Аксельсона, Титуса, ис-		, , , , ,
	пользуемых для расчета обменной энергии		
	корма?		
52	Для каких расчетов используют констан-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ты жироотложения?		
53	Почему обменная энергия, как энергетиче-	ПК-6	У1
	ский показатель, для современного живот-		
	новодства предпочтительней овсяной кор-		
	мовой единицы?		
54	Дайте определение обменной и чистой	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	энергии корма.		
55	Можно ли использовать в качестве показа-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	теля общей питательности чистую энергию		
	корма?		
56	Дайте определение протеиновой питатель-	ПК-6	31,H3
	ности корма.		
57	Какие показатели используются для оцен-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ки протеиновой питательности корма?		
58	Перечислите показатели оценки протеино-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	вой питательности кормов, используемые		
	только для жвачных животных.		
59	Как определяется биологическая ценность	ПК-6	У1
	протеина корма?		
60	Назовите оптимальный процент содержа-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	ния РП в кормовом протеине.		
61	Какие методы используются для уменьше-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ния доли расщепляемого протеина в раци-		
	оне?		
62	Какие аминокислоты называются критиче-	ПК-6	31,H3
	скими и почему?		,
63	Назовите корма, богатые критическими	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	аминокислотами.		
64	Объясните необходимость балансирова-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	ния рационов крупного рогатого скота по		
	, 1 1 1 1	1	<u> </u>

	расщепляемому и нерасщепляемому про-		
65	теину. Какие методы существуют для восполнения недостающих в рационе критических	ПК-6	У1
66	аминокислот? Какие корма можно использовать для снижения содержанием расщепляемого	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
67	протеина в рационе. Какие соединения, относящиеся к небел-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ковой части сырого протеина, могут усва-иваться организмом всех животных.		24.442
68	В чем особенности усвоения и роли небелковых азотистых соединений у жвачных животных?	ПК-6	31,H3
69	Какие соединения, относящиеся к амидам, являются токсичными для животных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
70	Почему протеин животного происхождения считается более полноценным для организма животных?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
71	Что понимают под комплексной питательностью корма?	ПК-6	У1
72	Какие макро- и микроэлементы жизненно необходимы для животных?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
73	Каким должно быть кислотно-щелочное соотношение в кормах и рационах?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,H7
74	В каких единицах измеряется содержание макро- и микроэлементов в кормах?	ПК-6	31,H3
75	Какой из углеводов корма хорошо переваривается жвачными животными и плохомоногастричными?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
76	Для каких видов животных важно оценивать питательность корма по содержанию сырого жира?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
77	Для каких животных важным является са- харо-протеиновое отношение в кормах?	ПК-6	У1
78	На какие две группы подразделяют витамины?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
79	По каким показателям оценивается углеводная питательность корма?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
80	В какой форме содержится витамин А в кормах растительного и животного происхождения?	ПК-6	31,H3
81	Каковы особенности витаминного питания моногастричных и жвачных животных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
82	Как рассчитывается сахаро-протеиновое отношение?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
83	Какой минеральный элемент входит в состав витамина B_{12} ?	ПК-6	У1
84	Назовите корма, богатые жиро- и водорастворимыми витаминами.	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5

0.5	п	TTIC 4	20 211 212 3/0 3/11 117
85	Для каких животных учитывается не толь-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ко содержание клетчатки в кормах, но и		
	уровень легкопереваримых углеводов?		
86	Дайте классификацию кормов по их про-	ПК-6	31,H3
	исхождению.		
87	Дайте определение различным видам	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	влажных кормов. Какие признаки харак-		
	терны для влажных кормов?		
88	Приведите нормы скармливания зеленых	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
00	кормов различным видам сельскохозяй-	1111	30,310,312,311,312,70,710,710
00	ственных животных.	пис	X71
89	Перечислите основные виды зелёных	ПК-6	У1
	кормов. Охарактеризуйте состав и пита-		
	тельность зеленых кормов.		
90	Какие влажные корма являются хорошим	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	источником каротина?		
91	Какие способы оценки продуктивности	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	пастбищ вы знаете?		
92	По каким показателям оценивается каче-	ПК-6	31,H3
<i>_</i>	ство зеленой массы?	1111	31,113
93	Какие микробиологические процессы ле-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
93	жат в основе силосования?	11K-13	37,311,34,39,111,114
0.4		TTIC 4	20 210 212 214 215 370 3710 116
94	Назовите основные технологические этапы	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,H6
	силосования.		
95	Цель и виды химического консервирова-	ПК-6	У1
	ния силоса.		
96	Что понимают под комбинированным си-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	лосом, и для каких животных его готовят?		
97	Перечислите преимущества сенажа перед	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	силосом. В чем отличие их технологии за-		
	готовки?		
98	Какие влажные корма содержат мало клет-	ПК-6	31,H3
70	чатки?	III U	31,113
99		ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
99	_	11K-13	37,311,94,99,11,114
	клубнеплодов от других видов сочных		
100	кормов?		20 210 212 214 214 214 216
100	Особенности скармливания водянистых	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	кормов различным животным.		
101	По каким показателям оценивается каче-	ПК-6	У1
	ство силоса?		
102	Дайте определение грубого корма. Назови-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	те виды грубых кормов и сравните их пи-		
	тательность.		
103	В кормлении каких сельскохозяйственных	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
103	=	1111-7	37,311,313,37,311,117
	животных наиболее важны грубые корма и		
104	почему?	TILL	21.112
104	Укажите оптимальные нормы скармлива-	ПК-6	31,H3
	ния сена различным видам сельскохозяй-		
	ственных животных.		
105	Назовите технологические этапы заготовки	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	сена. В чем достоинства таких приемов		
	The state of the s	1	1

	заготовки как активное вентилирование и		
	плющение зеленой массы?		
106	Назовите оптимальные фазы вегетации трав при заготовки сена из различных ви-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	дов зеленых кормов. Как влияет срок скашивания трав на качество грубых кормов?		
107	На какие виды подразделяется сено в зави-	ПК-6	У1
	симости от ботанического состава? Как оно отличается по питательности?		
108	Как производится хранение и учёт сена в хозяйствах?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
109	Назовите основные показатели, по которым оценивается качество сена.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
110	В чем основные преимущества травяной	ПК-6	31,H3
	муки перед другими видами грубых кор-		- , -
	мов, значение её в кормлении животных.		
111	Опишите технологию заготовки травяной	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	муки.		
112	Какие виды соломы имеют наибольшую	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
110	кормовую ценность?	THE 6	¥71
113	Какие способы применяют для подготовки	ПК-6	У1
114	соломы к скармливанию? Укажите оптимальные нормы скармлива-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
114	ния травяной муки различным видам сель-	1111-13	31,310,37,113,113
	скохозяйственных животных.		
115	Назовите основные показатели, по кото-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,H7
	рым оценивается качество травяной муки.		,- ,,- , .
116	Укажите оптимальные нормы скармлива-	ПК-6	31,H3
	ния соломы различным видам сельскохо-		
	зяйственных животных.		
117	Дайте определение концентрированного корма.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
118	Какие из концентрированных кормов объ-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	единяют в группу «протеиновые», какие –		
	в группу «энергетические»? В чём их раз-		
119	личие?	ПК-6	У1
119	Оптимальные нормы скармливания концентрированных кормов различным видам	11K-0	y 1
	сельскохозяйственных животных.		
120	В чем различие в питательной ценности	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	между зерном злаковых и бобовых?		,,-,,
121	Укажите основные показатели оценки ка-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	чества фуражного зерна.		
122	Какие виды примесей в соответствии со	ПК-6	31,H3
	стандартом выделяют при оценке качества		
4.5	зерна?	T	25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
123	Какие способы подготовки концентриро-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ванных кормов к скармливанию способ-		
	ствуют повышению продуктивного действия кормов?		
124	Какой способ заготовки зерна на хранение	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
144	такон опосоо заготовки эсрпа па храпение	111177	30,310,312,317,313,30,310,110

	арнастоя он тористирой посущиронно?		
105	является альтернативой досушиванию?	TIL C	X71
125	Какие корма относятся к отходам масло-	ПК-6	У1
	экстракционной промышленности, в чём		
	их ценность?		
126	Каковы меры предосторожности при	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	скармливании концентрированных кормов		
	некоторых видов?		
127	Назовите наиболее распространенные ви-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	ды мучнистых кормов, какова их пита-		,- ,,,- ,
	тельность?		
128	Укажите основные показатели оценки ка-	ПК-6	31,H3
120		1111-0	31,113
120	чества мучнистых кормов.	TH: 12	27 211 374 370 111 114
129	Укажите основные показатели оценки ка-	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	чества жмыхов и шротов.		
130	Какие виды концентрированных кормов	ПК-4	38,310,312,314,315,Y8,Y10,H6
	относятся к диетическим и почему?		
131	Назовите признаки доброкачественного	ПК-6	У1
	зерна.		
132	Дайте определение кормов животного	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
	происхождения. Какова классификация их		, , , ,
	в зависимости от происхождения, основ-		
	ные представители?		
133	Укажите нормы скармливания муки кор-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
133	мовой животного происхождения отдель-	1111-7	37,311,313,37,311,117
	-		
	ным видам сельскохозяйственных живот-		
104	ных.	TIIC (21 112
134	Назовите основные отличия кормов жи-	ПК-6	31,H3
	вотного и растительного происхождения.		
135	По каким показателям оценивается каче-	ПК-13	37,311,Y4,Y9,H1,H4
	ство кормовой муки животного происхож-		
	дения?		
136	Как влияет содержание жира на качество	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	кормов животного происхождения?		
137	Укажите примерную питательность кор-	ПК-6	У1
	мовой муки животного происхождения.		
138	Какие требования при оценке качества	ПК-13	31,310,Y7,H3,H5
100	предъявляются к рыбной муке?	1111 10	31,313,017,112,112
139	Какие показатели токсичности учитывают-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
137	ся при оценке качества кормов животного	1111-7	37,311,313,37,311,117
	1		
1.40	происхождения?	пис	21 112
140	Назовите основные виды молочных кор-	ПК-6	31,H3
1.4.1	мов, в чем отличие их по питательности?	TTT0 10	D7 D11 XX4 XX0 XX1 XX4
141	Укажите нормы скармливания молочных	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	кормов отдельным видам сельскохозяй-		
	ственных животных.		
142	Какой показатель качества молочных кор-	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
	мов свидетельствует о пригодности их к		
	скармливанию?		
143	Как можно продлить сохранность молоч-	ПК-6	У1
	ных кормов?		
144	В чем особенности питательности костной	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
177	TOWN OCCOUNTINGERS THAT CAID TO CAN KUCHUM	1111-13	51,510,57,115,115

			T
	муки и ее использования в кормлении животных?		
145	Укажите питательность жира кормового и цели его использования в животноводстве.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
146	По каким показателям оценивается качество кормового жира?	ПК-6	31,H3
147	Дайте определение комбинированных	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	кормов.		
148	Перечислите основные составляющие комбикормов, чем балансируют содержание в них протеина, жира, минеральных веществ и витаминов?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
149	Расскажите о классификации комбикормов.	ПК-6	У1
150	В чём отличие полнорационных комбикормов от комбикормов – концентратов?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
151	Какие требования безопасности предъявляются к комбикормам?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
152	Дайте определение премиксам. Особенности их использования.	ПК-6	31,H3
153	Для каких животных выпускают комби- корма-стартеры?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
154	Что такое балансирующие кормовые добавки? Правила их использования.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
155	В чем заключаются основные правила использования комбикормов?	ПК-6	У1
156	По каким органолептическим показателям осуществляется оценка	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
157	качества комбикормов по ГОСТам?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,H7
158	Какие показатели питательности учиты-	ПК-6	31,H3
	ваются при оценке качества		ŕ
159	комбикормов по ГОСТам?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
160	По каким показателям оценивается качество БВМД?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
161	По каким показателям оценивается качество премиксов?	ПК-6	У1
162	В чем преимущества комбикормов перед отдельными кормами?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
163	Что означают буквенные обозначения комбикормов и что – цифровые?	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
164	В какую группу «сырых» питательных веществ входят небелковые азотсодержащие вещества корма?	ПК-6	31,H3
165	Для каких видов животных применяются CAB?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
166	Какие основные правила применения САВ животным?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
167	Объясните механизм действия синтетических азотсодержащих веществ в организмеживотных.	ПК-6	У1
168	Для каких видов животных наиболее ак-	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
100	Am rakity pitton withouthing theuronice are	1110 13	31,310,37,113,113

	туально применение синтетических незаменимых аминокислот?		
169	Какие минеральные добавки можно использовать при дефиците фосфора, и какие — при дефиците кальция в рационе?	ПК-4	39,311,313,Y9,Y11,H7
170	Назовите кальций-фосфорные кормовые добавки.	ПК-6	31,H3
171	Какие кормовые добавки получили название комплексных?	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
172	В каких случаях желательно использовать в качестве кормовой добавки диаммонийфосфат?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
173	Чем можно сбалансировать недостаток серы, магния в организме животных?	ПК-6	У1
174	Почему в кормлении животных не рекомендуют использовать мел для побелки, минеральное удобрение суперфосфат?	ПК-13	31,310,У7,Н3,Н5
175	Назовите основные виды синтетических азотсодержащих веществ.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
176	Какие кормовые добавки используются для восполнения дефицита микроэлементов в рационе животных?	ПК-6	31,H3
177	Назовите коэффициент перевода азота в протеин, используемый при расчета количества САВ.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
178	Какие эквиваленты используют для перевода содержания каротина в в витамин А для крупного рогатого скота и свиней?	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определите название предъявляемого об-	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
	разца корма, дать его характеристику, оце-		
	ните его качество, укажи примерную пита-		
	тельность и нормы скармливания различ-		
	ным видам сельскохозяйственных живот-		
	ных.		
2	Рассчитайте годовую потребность в кормах	ПК-6	31,H3
	быка-производителя живой массой 900 кг		
	при интенсивном использовании. Норма со-		
	держания энергии в рационе составляет 12		
	ЭКЕ.		
3	Дойная корова получает с рационом 14	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
	ЭКЕ, что соответствует норме. Содержание		
	переваримого протеина в рационе составля-		
	ет 1100 г, а сахара 660 г. Дайте оценку про-		
	теиновой питательности и сахаро-		
	протеиновому отношению рациона.		
4	При лабораторном анализе силоса получены	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7

5	следующие результаты: цвет — бурый, запах — резкий, массовая доля масляной кислоты — 0,8 % от общего количества кислот, рН — 3,5 Можно ли использовать этот силос для кормления с/х животных, и если можно, то каким производственно-возрастным группам. Какие мероприятия подготовки силоса к скармливанию необходимо организовать? Рассчитайте потребность в пастбище для	ПК-6	31,H3
	нагула крупного рогатого скота (100 голов, средняя масса 300 кг). Урожайность пастбища 20 ц/га, период стравливания — 20 дней, суточная норма энергии для бычка — 7 ЭКЕ.		
6	Какое количество ЭКЕ содержится в 5 кг зелёной массы, при питательности 1 кг зелёной массы 0,2 ЭКЕ	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
7	Определите суточную дачу силоса дойной корове, если её общая питательность составляет 17 ЭКЕ, на долю силоса приходится 20%, питательность 1 кг силоса 0,23 ЭКЕ.	ПК-6	31,H3
8	Определите, какое количество динатрий- фосфата кормового, содержащего 20 % фосфора, необходимо ввести в рацион, что- бы покрыть недостаток фосфора 23,5г.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
9	В рационе содержится 17,5 кг сухого вещества и 17,0 ЭКЕ. Определите концентрацию энергии в 1 кг сухого вещества корма.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
10	Рассчитайте выход молока из 1 кг сухого вещества, если корова за сутки с рационом потребляет 23,16 кг сухого вещества, при этом от неё получают 32,3 кг молока. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если будет получено большее или меньшее от рассчитанного количества молока на 1 кг сухого вещества рациона. Рассчитайте себестоимость 1 кг молока, ес-	ПК-6	У1 39,311,313,У9,У11,Н7
11	ли стоимость рациона составляет 317 рублей, от коровы получено 32,3 кг молока в сутки. В каком случае хозяйство будет более рентабельно, если хозяйство затратит больше или меньше денежных средств относительно расчетного.	111\``-4	37,311,313,87,811,ft/
12	Рассчитайте потребление СВ дойными коровами массой 600 кг на голову в сутки, если масса съеденного корма составляет 46,33 кг/гол/сут. Влажность кормосмеси 50%. Оцените потребление СВ, если по нормативу корова должна потреблять 4% СВ от её живой массы.	ПК-6	31,H3

13	Результаты сепарирования полно смешанного рациона высокопродуктивной группы коров по средствам Пенсильванской сортирующей системы показало остатки кормов на сите: на первом – 131 г, на втором – 308 г, на третьем – 127 г, в поддоне – 276 г. Оцените результат, в том числе с точки зрения физиологии коровы если по нормативу остатки на сит должны составлять: на первом – 2-8% г, на втором – 30-50% г, на третьем – 10-20 г, в поддоне – 30-40г.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
14	Рассчитайте затраты корма на 1 кг прироста у ремонтных тёлок (ЭКЕ), если в рационе содержится 5,24 ЭКЕ, среднесуточный прирост составляет 0,7 кг.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6
15	Рассчитайте среднесуточный прирост у от- кармливаемого поголовья свиней если жи- вая масса при постановке на откорм состав- ляет 40 кг, при снятии с откорма 100 кг, продолжительность откорма 70 дней.	ПК-6	У1
16	Какое количество полнорационного комбикорма необходимо скормить подсосной свиноматке, если в сутки по нормативу она должна потреблять 7,42 ЭКЕ, питательность комбикорма 1,24 ЭКЕ.	ПК-4	39,311,313,У9,У11,Н7
17	Рассчитайте какое количество средств необходимо затратить для пастеризации суточного количества молока на 1 теленка (10,5л), если для пастеризации в хозяйстве используется пастеризатор объемом 500 литров, мощностью 24 кВт/час, нагревание происходит в течении 1 часа, если стоимость 1 кВт – 3,74 руб	ПК-6	31,H3
18	Рассчитайте концентрацию энергии в 1 кг сухого вещества рациона откормочного поголовья КРС, если с рационом бычок потребляет 6 кг СВ, в рационе содержится 6,2 ЭКЕ. При планируемом увеличении среднесуточных приростов концентрация энергии в сухом веществе должна увеличиваться или уменьшаться, за счёт какой группы кормов это происходит. Перечислите ведущие факторы в увеличении среднесуточных приростов бычков.	ПК-13	37,311,У4,У9,Н1,Н4
19	Рассчитайте какое количество комбикорма потребит курица-несушка, если в сутки по нормативу её необходимо съесть 305 ккал, питательность 100 грамм комбикорма составляет 270 ккал.	ПК-4	38,310,312,314,315,У8,У10,Н6

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных						
Инд	дикаторы достижения компетенции ПК-4	Номера вопросов и задач			4	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)	
38	Химический состав кормов и физиологическое значение отдельных питательных веществ	1-4	1-5	4 семестр 1-3 5семестр 1-5	1-10	
39	Знать факторы, влияющие на состав и питательность кормов	5-9	6-8	4 семестр 4-9 5семестр 6-10	11-18	
310	Знать методы определения питательной ценности кормов	10-14	9-11	4 семестр 10-12 5семестр 11-15	19-21	
311	Знать корма и кормовые добавки, их классификацию	15-19	12-19	4 семестр 13-17 5семестр 16-20	1-10	
312	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп	20-24	1-5	4 семестр 18-22 5семестр 21-25	11-18	
313	Знать оптимальное соотношение между отдельными питательными веществами в рационе для животных различных видов	25-29	6-8	4 семестр 23-28 5семестр 26-30	19-21	
314	Знать способы балансирования рационов по показателям питательности	30-34	9-11	4 семестр 29-32 5семестр	1-10	
315	Знать систему контроля за полноценностью кормления животных	35-39	12-19	4 семестр 33-37 5семестр 31-35	11-18	
321	Знать требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства	35-39	12-19	4 семестр 33-37 5семестр 31-35	11-18	
У8	Определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах	40-44	1-5	4 семестр 38-42 5семестр 36-40	19-21	
У9	Уметь определять питательную ценность рациона (по протеину, мине-	45-49	6-8	4 семестр 43-45 5семестр	1-10	

	ральным веществам и витаминам) на основе химического состава кормов			41-45	
У10	Уметь определять оптимальность со- отношения между отдельными пита- тельными веществами в рационе	50-54	9-11	4 семестр 1-10 5семестр 46-50	11-18
У11	Уметь балансировать рационы по по- казателям питательности, подбирать кормовые добавки для повышения пи- тательной ценности кормов	55-58	12-19	4 семестр 11-20 5семестр 51-55	19-21
У16	Уметь разрабатывать рационы корм- ления сельскохозяйственных живот- ных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве	55-58	12-19	4 семестр 11-20 5семестр 51-55	19-21
Н6	Иметь навыки определения структуры рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп с учетом зональных особенностей кормопроизводства и наличия кормов, типа кормления	59-62	6-8	4 семестр 21-32 5семестр 56-70	1-10
Н7	Разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства	63-65	9-11	4 семестр 33-45 5семестр 71-78	11-18
H11	Иметь навыки разработки системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.	63-65	9-11	4 семестр 33-45 5семестр 71-78	11-18

ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

Индикаторы достижения компетенции ПК-6

Номера вопросов и задач

Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методики оценки эффективности технологических решений по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных	2-21	1-9	4 семестр 1-15 5семестр 1-25	1-10
У1	Принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных от разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий	22-43	10-15	4 семестр 16-35 5семестр 26-48	11-18

Н3	Контроль за реализацией разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных	44-65	16-19	4 семестр 36-45 5семестр	19-21
I	 ПК-13 Способен организовать и контроли кормления с учетом биологичес				ства и
Инд	цикаторы достижения компетенции ПК-13			росов и задач	Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Технологии заготовки сена, сенажа, травяной муки, силоса, силажа и иных видов кормов	1-5	1-5	4 семестр 1-3 5семестр 1-5	1-10
37	Знать периодичность отбора и перечень контролируемых показателей для различных видов кормов в период их заготовки, хранения и использования	6-10	6-8	4 семестр 4-9 5семестр 6-10	11-18
310	Знать принципы определения расчетных показателей качества корма	11-15	9-11	4 семестр 10-12 5семестр 11-15	19-21
311	Знать методы расчета энергетической питательности кормов	16-21	12-19	4 семестр 13-17 5семестр 16-20	1-10
У4	Определять методы подготовки кормов к скармливанию, обеспечивающие повышение их питательной ценности, улучшение технологических свойств, обеззараживание	22-25	1-5	4 семестр 18-22 5семестр 21-25	11-18
У7	Уметь контролировать соответствие отбора проб кормов требованиям стандартов	26-30	6-8	4 семестр 23-28 5семестр 26-30	19-21
У9	Уметь рассчитывать энергетическую питательность кормов в энергетических кормовых единицах	31-35	9-11	4 семестр 29-32 5семестр	1-10
Н1	Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных	36-40	12-19	4 семестр 33-37 5семестр 31-35	11-18
НЗ	Иметь навыки организации отбора проб кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии с разработанной программой контроля	41-46	1-5	4 семестр 38-42 5семестр 36-40	19-21
Н4	Иметь навыки выполнения лабораторных (химических, физико-химических и микробиологических) анализов по	47-51	6-8	4 семестр 43-45 5семестр 41-45	1-10

	определению показателей качества и				
	безопасности кормов для сельскохо-				
	зяйственных животных в соответствии				
	со стандартными методами				
	Иметь навыки определения расчетных			4 семестр	
Н5	показателей качества кормов для сель-	52-65	9-11	1-10	11-18
	скохозяйственных животных в соот-		9-11	5семестр	11-16
	ветствии со стандартными методами			46-50	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных				
Инд	дикаторы достижения компетенции ПК-4	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
38	Химический состав кормов и фи- зиологическое значение отдельных питательных веществ	1-4	1-5	1
39	Знать факторы, влияющие на состав и питательность кормов	5-9	6-8	2
310	Знать методы определения питательной ценности кормов	10-14	9-11	3
311	Знать корма и кормовые добавки, их классификацию	15-19	12-19	4
312	Знать порядок разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп	20-24	1-5	5
313	Знать оптимальное соотношение между отдельными питательными веществами в рационе для животных различных видов	25-29	6-8	6
314	Знать способы балансирования рационов по показателям питательности	30-34	9-11	7
315	Знать систему контроля за полноценностью кормления животных	35-39	12-19	8
321	Знать требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства	35-39	12-19	9
У8	Определять набор кормов, включаемых в рацион, в зависимости от структуры рациона и количества обменной энергии в кормах	40-44	1-5	10

у9	Уметь определять питательную ценность рациона (по протеину, минеральным веществам и витаминам) на основе химического состава кормов	45-49	6-8	11
У10	Уметь определять оптимальность со- отношения между отдельными пита- тельными веществами в рационе	50-54	9-11	12
У11	Уметь балансировать рационы по по- казателям питательности, подбирать кормовые добавки для повышения пи- тательной ценности кормов	55-58	12-19	13
У16	Уметь разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве	55-58	12-19	14
Н6	Иметь навыки определения структуры рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп с учетом зональных особенностей кормопроизводства и наличия кормов, типа кормления	59-62	6-8	15
Н7	Разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства	63-65	9-11	16
H11	Иметь навыки разработки системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве.	63-65	9-11	17-19

ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

Индикаторы достижения компетенции ПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	задачи для проверки умений и навыков	
31	Методики оценки эффективности технологических решений по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных	2-21	1-9	1-7	
У1	Принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов по заготовке, хранению, подготовке к использованию кормов и кормлению сельскохозяйственных животных от разработанных планов, технологий и (или) выявления низкой эффективности разработанных технологий	22-43	10-15	8-11	

Н3	Контроль за реализацией разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных	44-65	16-19	12-19	
Ι	IK-13 Способен организовать и контроли кормления с учетом биологичес				
Инд	икаторы достижения компетенции ПК-13	I	Номера вопр	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы к задачи к задачи для провер экзамену экзамену умений и навыко			
31	Технологии заготовки сена, сенажа, травяной муки, силоса, силажа и иных видов кормов	1-5	1-5	1	
37	Знать периодичность отбора и перечень контролируемых показателей для различных видов кормов в период их заготовки, хранения и использования	6-10	6-8	2	
310	Знать принципы определения расчетных показателей качества корма	11-15	9-11	3	
311	Знать методы расчета энергетической питательности кормов	16-21	12-19	4	
У4	Определять методы подготовки кормов к скармливанию, обеспечивающие повышение их питательной ценности, улучшение технологических свойств, обеззараживание	22-25	1-5	5	
У7	Уметь контролировать соответствие отбора проб кормов требованиям стандартов	26-30	6-8	6	
У9	Уметь рассчитывать энергетическую питательность кормов в энергетических кормовых единицах	31-35	9-11	7	
H1	Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных	36-40	12-19	8	
НЗ	Иметь навыки организации отбора проб кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии с разработанной программой контроля	41-46	1-5	9	
H4	Иметь навыки выполнения лабораторных (химических, физико-химических и микробиологических) анализов по определению показателей качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии со стандартными методами	47-51	6-8	10-15	

	Иметь навыки определения расчетных показателей качества кормов для сель-			
H5	скохозяйственных животных в соот-	52-65	9-11	16-19
	ветствии со стандартными методами			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Макарцев Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Зоотехния" и "Ветеринария" / Н.Г. Макарцев - Калуга: Ноосфера, 2012 - 640 с	Учебная	Основная
	Особенности кормления овец и основы лабораторно-биохимических исследований пищеварительной системы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 (111801) "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: В. И. Котарев, А. В. Аристов, В. Т. Лопатин, Н. А. Кудинова, Е. А. Пронина, Н. И. Цапкина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 206 с. [ЦИТ 9938] [ПТ]	Учебная	Основная
	Практикум по кормлению сельскохозяйственных животных / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - [ЦИТ 9895] [ПТ] Ч. 2: Нормированное кормление сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. В. Аристов, Т. И. Елизарова, Л. А. Есаулова [ЦИТ 9895] [ПТ]	Учебная	Основная
	Фаритов Т. А. Корма и кормовые добавки для животных [электронный ресурс] / Фаритов Т.А Москва: Лань, 2010 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебная	Основная
	Хазиахметов Ф. С. Рациональное кормление животных [электронный ресурс] / Хазиахметов Ф.С Москва: Лань, 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебная	Основная
	Дроздова Т. М. Физиология питания: учебник / Т. М. Дроздова, П. Е. Влощинский, В. М. Позняковский - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 350 с.	Учебная	Дополнительная
	Елизарова Т. И. Кормление животных: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: методические указания и задания для обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния" факультета ветеринарной	Методическая	Дополнительная

/T. II	\neg	I
медицины и технологии животноводства / Т. И.		
Елизарова, Л. А. Есаулова, А. В. Аристов; Воро-		
нежский государственный аграрный университет -	•	
Воронеж: Воронежский государственный аграр-		
ный университет, 2017 - 31 с. [ЦИТ 16645] [ПТ]		
Методические указания для самостоятельной ра-		
боты студентов по составлению рационов для		
сельскохозяйственных животных: для студентов		
очной и заочной формы обучения направление		
подготовки 36.03.02 (111100.62) - Зоотехния / Во-	Мото уууулагаа	Пополитон мод
ронежский государственный аграрный универси-	Методическая	Дополнительная
тет; [сост.: А. В. Аристов, Т. И. Елизарова, Л. А.		
Есаулова] - Воронеж: Воронежский государствен-		
ный аграрный университет, 2016 - 95 с. [ЦИТ		
13489] [ПТ]		
Методические указания по использованию ком-		
пьютерной программы "Расчет оптимального ра-		
циона": для очного и заочного отделений (специ-		
альность 110401-"Зоотехния") / Воронеж. гос. аг-	Методическая	Дополнительная
рар. ун-т; [сост. : А. В. Аристов, Т. И. Елизарова,	Квязэрицототи	дополнительная
Л. А. Есаулова, С. В. Кустова, Е. А. Белимов] -		
Воронеж: ВГАУ, 2009 - 15 с. [ЦИТ 4053] [ПТ]		
Методические указания по эксплуатации про-		
граммного комплекса "Корм Оптима" версия		
2014.12.2.1 для студентов очной и заочной формы		
обучения направление подготовки 36.03.02		
(111100.62) - Зоотехния / Воронежский государ-	Методическая	Дополнительная
ственный аграрный университет; [сост.: А. В.		
Аристов, Т. И. Елизарова, Л. А. Есаулова] - Воро-		
неж: Воронежский государственный аграрный		
университет, 2016 - 48 с. [ЦИТ 14245] [ПТ]		
Нормы и рационы кормления сельскохозяйствен-		
ных животных: Справ.пособие / А.П. Калашников		
[и др.]; под ред. А.П. Калашникова - М.: Б.и., 2003		
- 455c.		
Практикум по кормлению сельскохозяйственных		
животных - Воронеж: ВГАУ, 2008- [ЦИТ 3790]		
[ПТ] Ч. 1: Корма: питательность, классификация,		
оценка качества: учеб. пособие для студентов ву-		
зов, обучающихся по специальности 110401 "Зоо-	Учебная	Дополнительная
техния" и 110211 "Ветеринария" / Н. И. Кузнецов		
[и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - 282 с. [ЦИТ		
3790] [IIT]		
Практикум по кормлению сельскохозяйственных		
животных / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж:		
Воронежский государственный аграрный универ-	Vivofina	Пополучительна
ситет, 2014 - [ЦИТ 9894] [ПТ] Ч. 1: Корма: пита-	Учебная	Дополнительная
тельность, классификация, оценка качества: учеб-		
ное пособие / [А. В. Аристов [и др.] - 327 с. [ЦИТ		
9894] [IIT]		П
Практикум по кормлению сельскохозяйственных	Учебная	Дополнительная

	_	
животных: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 310700 "Зоотехния" / Л. В. Топорова [и др.] - М.: КолосС, 2007 - 296 с.		
Содержание, кормление и болезни лошадей: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / под ред. А. А. Стекольникова - СПб.: Лань, 2007 - 619 с.	Учебная	Дополнительная
Главный зоотехник: ежемесячный научно- практический журнал / гл. ред. Н. М. Костомахин - Москва: Просвещение, 2008-	Периодическая	Дополнительная
Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическая	Дополнительная
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство: ежемесячный научнопрактический журнал / учредитель: "Издательский Дом "Просвещение" - Москва: Панорама, 2007- №2: №2	Периодическая	Дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru

8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес(местоположение) помещений для
проведения всех видов учебной деятельно-
сти, предусмотренной учебным планом (в
случае реализации образовательной про-
граммы в сетевой форме дополнительно
указывается наименование организации, с
которой заключен договор)
394087, Воронежская область, г. Воронеж,
ул. Ломоносова, 112
394087, Воронежская область, г. Воронеж,
ул. Ломоносова, 112, а. 326

но-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи сельскохо-	
зяйственных животных, мультимедийное оборудование, лабора-	
торное оборудование: термостат, сушильный шкаф	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 112, а. 303
наглядные пособия, лабораторное оборудование: печь муфель-	
ная, ФЭК, лабораторное оборудование, весы, шкаф вытяжной,	
модуль гидропонной установки, сушилка для посуды, лабора-	
торная посуда	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 112, а. 325
наглядные пособия, лабораторное оборудование: вытяжной	J31. \$10M0H000Bu, 112, u. 325
шкаф, дистиллятор, колбонагреватель, ФЭК, магнитные мешал-	
ки, центрифуга, сушильный шкаф, лабораторная посуда	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 112, а. 301
наглядные пособия	ул. Ломоносова, 112, а. 301
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	204097 Danayawayag agraam a Danayay
	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	ул. Ломоносова, 114б, а. 16, 18
наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в элек-	
тронную информационно-образовательную среду, используемое	
программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	ул. Ломоносова, 112, а. 324
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
формационно-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и	
обслуживания учебного оборудования, демонстрационное обо-	
рудование и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной ме-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
бели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные по-	ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до
собия, компьютерная техника с возможностью подключения к	19 часов)
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	,
мационно-образовательную среду, используемое программное	
обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
<u> </u>	I

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы	TIV n wave w weight across DEAV
1	MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений	HIV DEAV
2	MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов	ПК в локальной сети ВГАУ

	Adobe Reader / DjVu Reader	
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение	
1	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	
2	ограмма оптимизации "Корм-Оптима" ПК в локальной сети ВГа		

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Скотоводство	Частной зоотехнии	Aprent
Птицеводство	Частной зоотехнии	Aprent
Свиноводство	Частной зоотехнии	Aprent
Овцеводство и козоводство	Частной зоотехнии	April
Пчеловодство	Частной зоотехнии	Hosp
Коневодство	Частной зоотехнии	Hospi
Рыбоводство	Частной зоотехнии	April
Кролиководство и звероводство	Частной зоотехнии	Angel

Приложение Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а