

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе:

ФИО: Акчурин Сергей Владимирович

Должность: Заместитель директора Института зоотехнии и биологии

Дата подписания: 2025-08-27 11:13:50

Уникальный идентификатор документа:

7abcc100773ae7c9cceb4a7a083ff3fbbf160d2a



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии
Кафедра кормления животных

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института зоотехнии и биологии

С.В. Акчурин

«27» августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.25 «Кормление животных с основами кормопроизводства»

для подготовки специалистов

ФГОС ВО

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль): «Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика»

Курс 1, 2

Семестр 2, 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчики: Буряков Н.П., д.б.н., профессор; Заикина А.С., к.б.н., доцент;
Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент; Косолапова В.Г., д.с.-х.н., профессор.
«11» июня 2025г.

Рецензент: Иванова О.В., д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии


«11» июня 2025г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария

Программа обсуждена на заседании кафедры кормления животных протокол № 158 от «27» июня 2025г.

Зав. кафедрой: Буряков Н.П., д.б.н., профессор


«27» июня 2025г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии
Маннапов А.Г., д.б.н., профессор


Протокол №10 от «26» августа 2025г.

Заведующий выпускающей кафедрой ветеринарной медицины
Федотов С.В., д.вет.н., профессор


«11» июня 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ / 

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....	11
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4.3 ЛЕКЦИИ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	18
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	24
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.....	25
6.1.1 Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (исключений контроль).....	25
6.1.2 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет).....	33
6.1.3 Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен).....	35
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	39
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	40
7.1 Основная литература.....	40
7.2 Дополнительная литература.....	41
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	41
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	42
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	42
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..	45
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	46
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	46

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.25 «Кормление животных с основами кормопроизводства» для подготовки специалистов по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленности «Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика»

Цель освоения дисциплины: получение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области современных систем нормированного кормления животных, использовании современных методов оценки питательности кормов и рационов для осуществления профилактических мероприятий по предупреждению неинфекционных патологий; сбора, анализа и интерпретации достижений в области кормления животных как фактора профилактики болезней животных.

В целях повышения эффективности, качества и успешной социализации обучающихся, организация образовательного процесса осуществляется с применением цифровых образовательных ресурсов.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина Б1.О.25 «Кормление животных с основами кормопроизводства» включена в обязательную часть Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции – УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина включает в себя следующие разделы: «Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных», «Корма и кормовые добавки», «Научные основы нормированного кормления животных», «Нормированное кормление сельскохозяйственных животных».

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

Промежуточный контроль: во 2 семестре - зачет, в 3 семестре - экзамен.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» является получение теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков в области современных систем нормированного кормления животных, использовании современных методов оценки питательности кормов и рационов для осуществления профилактических мероприятий по предупреждению неинфекционных патологий; сбора, анализа и интерпретации достижений в области кормления животных как фактора профилактики болезней животных.

В целях повышения эффективности, качества и успешной социализации обучающихся, организация образовательного процесса осуществляется с применением цифровых образовательных ресурсов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» являются: «Химия», «Биология с основами экологии», «Животноводство», «Основы научных исследований и проектной деятельности».

Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Гигиена животных», «Внутренние незаразные болезни», «Ветеринарная диетология», а также для прохождения клинической практики, врачебно-производственной практика.

Особенностью дисциплины является комплексное изучение теоретических основ и приобретение практических навыков в области кормления животных, как основы для успешного решения профессиональных задач ветеринарной медицины по улучшению здоровья и жизнеспособности животных.

Рабочая программа дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК – 1.2 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта		<ul style="list-style-type: none"> - получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; - собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; - осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; - применять передовые технологии нормированного кормления животных на основе использования сбалансированных рационов в целях профилактики патологии обмена веществ и повышения продуктивности животных; - пользоваться электронными информационно- 	

					аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных	
2	ОПК-2	Способен интерпретировать и оценивать и профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и антропогенных факторов	ОПК-2.1 Знать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами, мезоидное опонения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев, особенности взаимоотношений вирусов, патогенных микроорганизмов с организмом животных; механизмы влияния генетических, антропогенных и экономических факторов	- природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; - современные технологии производства, хранения, качества и реализации кормов и кормовых добавок; - основы экономических знаний при оценке эффективности профессиональной деятельности; - систему контроля полноценности		

					на организм животных; современные технологии производства, хранения, качества и реализации кормов и кормовых добавок; основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	кормления животных, в т.ч. с помощью цифровых технологий	
					ОПК-2.2 Уметь использовать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве, применять достижения современной микробиологии, вирусологии и ветеринарии и биотехнологии в животноводстве в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; проводить оценку влияния на организм животных генетических,		- использовать природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; - применять достижения современной микробиологии, вирусологии и биотехнологии в ветеринарии и животноводстве в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; - проводить оценку

			антропогенных и экономических факторов; применять полученные экономические знания при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности		влияния на организм животных генетических, антропогенных и экономических факторов; применять полученные экономические знания при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
3	ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ОПК-6.3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний, контролировать производство кормов и кормовых добавок; навыками рационального выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных		- навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний; - контролировать производство кормов и кормовых добавок; - навыками разработки рационов кормления сельскохозяйственных животных с помощью компьютерных программ («Корм Оптима», «Коралл», «Hybrimin Futter»;

			заболеваниях			«BestMix», «AminoChick», «AminoHen», «AminoPig», «AminoCow», «AminoDat 5.0» и др.), обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства
--	--	--	--------------	--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	Час.	В т.ч. по семестрам	
		№3	№4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108
1. Контактная работа:	102,65	50,25	52,4
Аудиторная работа	102,65	50,25	52,4
<i>в том числе:</i>			
лекции (Л)	32	16	16
практические занятия (ПЗ)	68	34	34
консультации и ред экзаменом	2	-	2
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	113,35	57,75	55,6
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, к опросу и т.д.)	77,35	48,75	28,6
Подготовка к зачёту (контроль)	9	9	-
Подготовка к экзамену (контроль)	27	-	27
Вид промежуточного контроля:	-	зачёт	экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1 «Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных»	49,75	8	14	-	27,75
Раздел 2 «Корма и кормовые добавки»	58	8	20	-	30
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	-	-	0,25	-
Всего за 3 семестр	108	16	34	0,25	57,75
Раздел 3 «Научные основы нормированного кормления животных»	22	2	6	-	14
Раздел 4 «Нормированное кормление сельскохозяйственных животных»	83,6	14	28	-	41,6

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
консультации перед экзаменом	2	-	-	2	-
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	-	0,4	-
Всего за 4 семестр	108	16	34	2,4	55,6
Итого по дисциплине	216	32	68	2,65	113,35

Раздел 1. Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных

Тема 1. Оценка питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам. Баланс веществ и энергии

Понятие о питательности корма. Физиологическое значение воды, углеводов, жиров, протеина, минеральных солей и витаминов в питании и обмене веществ животных. Оценка питательности кормов по химическому составу. Факторы, обуславливающие химический состав кормов. Схема зоотехнического анализа кормов. Сравнительная оценка кормов по химическому составу. Понятие о переваримости питательных веществ корма. Оценка питательности кормов по перевариваемым питательным веществам. Методы и техника определения переваримости питательных веществ корма животными. Факторы, влияющие на переваримость питательных веществ. Протеиновое отношение. Изучение обмена веществ, энергии и материальных изменений в организме животных под влиянием кормления как основного фактора жизнедеятельности и высокой продуктивности животных. Баланс веществ и энергии в организме животного. Методы изучения обмена веществ и энергии в организме животных. Методика проведения балансовых и научно-хозяйственных экспериментов на животных.

Тема 2. Оценка питательности кормов

Понятие об общей (энергетической) питательности кормов. Способы оценки общей питательности кормов. Единицы энергетической питательности кормов: сенные эквиваленты, сумма перевариваемых питательных веществ (СППВ), крахмальный эквивалент, скандинавская кормовая единица, овсяная кормовая единица (ОКЕ), энергетическая кормовая единица (ЭКЕ). Современные методы оценки энергетической питательности кормов. Протеиновая питательность кормов: аминокислотный состав кормов растительного и животного происхождения; методы повышения протеиновой питательности кормов; биологическая ценность протеина (БЦП). Углеводная питательность кормов: структурные, неструктурные, энергетические, резервные, легкоперевариваемые углеводы; значение углеводов в питании жвачных и моногастричных животных; сырая клетчатка и ее роль в полноценном кормлении жвачных и нежвачных животных; формы проявления недостаточности и несбалансированности рационов по углеводам. Липидная питательность кормов: липиды и их значение в кормлении животных; насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты и их роль в обмене веществ у животных; незаменимые жирные кислоты; влияние кормовых жиров на обмен веществ, продуктивность животных и качество продукции; факторы,

определяющие полноценность липидного питания и методы его контроля. Минеральные вещества кормов и кормовых добавок: значение минеральных веществ в кормлении животных; макроэлементы и микроэлементы, их содержание в кормах и кормовых добавках; хелатные соединения микроэлементов и их значение в минеральном питании животных; доступность, усвоение и депонирование минеральных элементов в организме животных; реакция золы корма; значение отношения кислотных и щелочных элементов в кормлении сельскохозяйственных животных; потребность животных разных видов в минеральных веществах; основные методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами; пути решения проблемы обеспечения животных минеральными веществами. Витаминная питательность кормов: витамины и их значение в кормлении животных; доступность, усвоение и депонирование витаминов в организме сельскохозяйственных животных; факторы, влияющие на потребность животных в витаминах; формы проявления недостаточности витаминов в рационах животных и птицы; методы контроля витаминного питания животных; пути решения проблемы витаминного питания сельскохозяйственных животных.

Тема 3. Комплексная оценка питательности кормов и рационов

Взаимосвязь факторов питания - энергии, протеина, аминокислот, углеводов, липидов, минеральных веществ и витаминов в рационах животных. Значение питательных веществ в повышении эффективности использования кормов, полноценности питания, в профилактике патологии обмена веществ. Дифференцированная и комплексная оценка питательности кормов и рационов для животных. Основы диетического кормления животных. Взаимосвязь питательных веществ кормов и рационов и ее влияние на продуктивность, здоровье, воспроизводство, оплату корма продукцией и ее качество. Понятие о полноценном и сбалансированном питании животных. Сущность полноценного питания животных и факторы, его определяющие: содержание питательных веществ в кормах, их доступность, усвоение и депонирование в организме животных. Критерии обеспеченности организма питательными веществами. Антипитательные вещества кормовых средств. Методы контроля полноценности питания животных.

Раздел 2. Корма и кормовые добавки

Тема 4. Понятие о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма

Понятие о корме как источнике энергии, питательных и биологически активных веществах для животных. Классификация кормов. Состав и питательность кормов в зависимости от их происхождения. Методы хозяйственной и зоотехнической оценки кормов. ГОСТы, ОСТы и ТУ на кормовые средства. Кормовые смеси и их использование в кормлении сельскохозяйственных животных. Корма и кормовые добавки. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов. Диетические свойства кормов. Зеленые корма. Состав, питательность, диетические свойства зеленого корма. Зеленый конвейер. Питательность культур зеленого конвейера, травы естественных и культурных пастбищ. Способы подготовки и нормы

скармливания зеленых кормов разным видам животных. Требования стандарта качества к химическому составу и питательности зеленых кормов. Основные силосные культуры. Научные основы приготовления силоса. Комбинированный силос. Химические и биологические консерванты. Требования стандарта к питательности и качеству силоса. Методы оценки качества силоса и рационального использования в кормлении сельскохозяйственных животных. Научные основы приготовления сенажа. Факторы, влияющие на состав и питательность сенажа. Требования стандарта к питательности и качеству сенажа. Методы оценки качества сенажа. Нормы скармливания сенажа животным. Химический состав и питательность корнеклубнеплодов (свекла кормовая и волусахарная, брюква, турнепс, морковь, картофель и др.). Тыква, кормовой арбуз, кабачки - химический состав и питательность. Особенности подготовки и скармливания сочных кормов разным видам животных. Технология приготовления сена. Химический состав и питательность сена, приготовленного по разным технологическим схемам. Заготовка витаминного сена и сеной муки. Влияние условий хранения сена на его качество и питательность. Способы подготовки грубых кормов к скармливанию. Требования стандарта к питательности и качеству сена. Методы оценки качества сена. Нормы скармливания сена животным. Солома и другие нетрадиционные грубые корма (мякина, солома, веточный корм, стержни початков кукурузы без зерна, корзинки подсолнечника без семян и др.). Химический состав, питательность, стандарт качества на солому.

Тема 5. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности

Значение зерновых кормов в кормлении животных. Химический состав, питательность, стандарт качества на зерна злаковых и бобовых культур. Способы подготовки зерна к скармливанию. Требования стандарта к питательности и качеству фуражного зерна. Корма искусственной сушки. Химический состав, питательность и способы хранения травяной муки и резки. Стабилизация каротина (гранулирование муки, брикетирование резки, использование антиоксидантов, хранение в среде инертных газов и др.). Требования стандарта к питательности и качеству искусственно высушенных травяных кормов. Нормы и способы скармливания травяной муки и резки животным разного вида. Побочные кормовые продукты технического производства: мукомольного (отруби, кормовые мучки, сечка), маслоэкстракционного (жмыхи, шроты, фуза, фосфатидный концентрат), свеклосахарного (кормовая патока, жом свежий, кислый, сушеный, амидный, аммонизированный), крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, картофельная и паточная). Химический состав и питательность. Требования стандарта качества к составу и питательности побочных продуктов технических производств. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Значение пищевых отходов в кормлении свиней. Хранение и подготовка к скармливанию.

Тема 6. Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки

Особенности химического состава и питательная ценность кормов животного происхождения. Молочные корма: молозиво, молоко, обезжиренное молоко (обрат), молочная сыворотка, заменители цельного молока. Отходы мясной промышленности: мясная, мясокостная, кровяная мука, кормовой жир и другие. Отходы рыбной и птицеводческой продукции. Требования ГОСТов и ОСТов к качеству кормов животного происхождения. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Продукты микробиологического синтеза: кормовые дрожжи, БВК, метрин, гаптин, паптин, эприн, и другие. Химический состав, питательность и требования ГОСТов. Рациональное использование и нормы скармливания разным видам животных. Небелковые азотистые соединения: мочевина (карбамид), аммонийные соли. Нормы и техника скармливания. Особенности скармливания синтетических азотсодержащих соединений жвачным животным. Технология приготовления карбамида и карбамидного концентрата (АКД). Нормы и техника скармливания синтетического лизина и метионина моногастричным животным. Кормовые добавки. Минеральные подкормки. Соль, мел, известняк, костная мука, преципитат, кормовые фосфаты, сапропель. Соли микроэлементов. Требования ГОСТа к качеству минеральных подкормок. Способы, нормы и техника скармливания минеральных добавок разным видам сельскохозяйственных животных. Препараты витаминов промышленного производства, используемые в кормлении животных: А, D, E, K, B1, B2, B4, B5, B6, Bc, B12, C и другие. Способы техника скармливания витаминных препаратов животным. Биологически активные вещества: ферменты, антиоксиданты и другие биостимуляторы. Консерванты, подкислители и их роль в сохранении питательных качеств кормов, влияния на продуктивность и обмен веществ у животных. Нормы, сроки и режим скармливания. Комбикорма. Понятие о комбикорме. Виды комбикормов. Белково-витаминно-минеральные добавки. ЗЦМ, ЗОМ. Премиксы. Требования ГОСТов к составу, питательности и качеству комбикормов. Рациональные способы хранения и использования комбикормов.

Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных

Тема 7. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных

Методы определения потребностей животных в питательных веществах. Поддерживающее кормление. Обоснование потребности в питательных веществах лактирующих животных. Потребность растущих животных и животных на откорме в питательных веществах. Основные элементы нормированного кормления животных (нормы, тип кормления, техника кормления). Детализированные нормы кормления и их сущность. Типы кормления. Кормовые рационы и их структура для разных видов сельскохозяйственных животных и птицы. Контроль полноценности кормления животных.

Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных

Тема 8. Нормы кормления лактирующих, стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков

Потребность коров в питательных веществах для поддержания жизни, производства молока и прирост живой массы. Принцип составления рационов. Особенности нормированного кормления коров по периодам производственного цикла. Особенности нормированного кормления первотелок, коров при раздое, после раздоя и во время запуска. Рациональное кормление высокопродуктивных коров по фазам лактации. Влияние уровня полноценного кормления коров в период сухостойного периода на жизнеспособность телят, здоровье и продуктивность коров. Особенности кормления быков-производителей. Влияние полноценности кормления на спермопродукцию быков. Нормы кормления. Корма, рационы и техника кормления. Современные компьютерные программы для оптимизации рационов и рецептов комбикормов. Принципы работы компьютерных программ по составлению рационов («Корм Оптима», «Коралл», «Hybrimin Futter», «BestMix», «AminoChick», «AminoHen», «AminoPig», «AminoCow», «AminoDat 5.0»). Расчет и оптимизация рационов кормления лактирующих, стельных сухостойных коров и нетелей с помощью компьютерных программ. Экономический анализ рациона.

Тема 9. Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления

Полноценное кормление телят в молочный и послемолочный периоды выращивания. Нормы, схемы и техника кормления по периодам выращивания. Особенности выращивания телят мясных пород. Особенности кормления телят и ремонтного молодняка на крупных специализированных фермах. Корма, рационы и техника кормления. Расчет и оптимизация рационов кормления телят и молодняка старшего возраста с помощью компьютерных программ. Экономический анализ рациона.

Тема 10. Кормление крупного рогатого скота на откорме

Особенности и нормы кормления при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо и взрослых животных. Основные виды и типы откорма. Потребность животных в питательных веществах. Нормы, рационы и их структура, техника кормления. Особенности системы нормированного кормления при откорме в промышленных комплексах по производству говядины. Методы контроля полноценности кормления при откорме скота.

Тема 11. Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления

Влияние полноценности кормления овец и коз на рост и качество шерсти и пуха. Особенности нормированного кормления маток при подготовке к осеменению, в период суягности и в подсосный период. Кормление овец при пастбищном и стойловом содержании. Кормление ягнят и ремонтного молодняка овец. Откорм овец. Корма, рационы и техника кормления. Биологические особенности и продуктивность коз. Кормление козوماتок и козлов-производителей. Выращивание козлят. Нагул и откорм коз. Корма, нормы, рационы и техника кормления.

Тема 12. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней

Биологические особенности свиней. Потребность свиней в энергии, питательных и биологически активных веществах. Кормление супоросных и подсосных маток. Влияние уровня и полноценности кормления свиноматок на их плодовитость, качество приплода и молочность. Нормы, типы, рационы и техника кормления свиноматок. Кормление хряков-производителей. Обоснование потребностей и норм кормления и энергии у хряков-производителей в зависимости от возраста и интенсивности полового использования. Влияние кормления производителей на качество спермопродукции и воспроизводительные функции. Кормление поросят-сосунков, поросят-отъемышей и ремонтного молодняка. Нормы, корма, рационы и техника кормления. Составление и оптимизация рецептов комбикормов для свиноматок, хряков-производителей, ремонтного молодняка с помощью компьютерных программ. Экономический анализ рецепта. Составление и оптимизация программы кормления для свиней с помощью компьютерных программ. Экономический анализ кормовой программы.

Тема 13. Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления

Биологические особенности лошадей. Потребность племенных лошадей в энергии, питательных и биологически активных веществах. Нормы, корма и техника кормления. Обоснование потребностей и нормы кормления рабочих и спортивных лошадей. Особенности кормления жеребят. Кормление лошадей при выращивании на мясо и при производстве кумыса.

Тема 14. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы

Потребность птицы в энергии и питательных веществах. Кормление кур-несушек, ремонтного молодняка, цыплят-бройлеров, индеек, уток и гусей. Обоснование потребности птицы в энергии, питательных и биологически активных веществах. Принцип нормирования питательных веществ при различных типах кормления птицы. Особенности нормирования кур-несушек при производстве племенных и товарных яиц. Обоснование нормирования кормления кур по фазам яйцекладки. Влияние полноценности кормления на инкубационные качества яиц. Обоснование потребности мясной птицы в питательных веществах. Нормы, корма и техника кормления. Особенности кормления индеек, водоплавающей птицы. Нормы, корма, рационы и техника кормления. Составление и оптимизация рационов кормления для сельскохозяйственной птицы с помощью компьютерных программ. Экономический анализ кормовой программы.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Раздел 1. Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных				
Тема 1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии	Лекция № 1 Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии в организме животных	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	4
	Практическое занятие № 1 Химический состав кормов. Переваримость питательных веществ корма. Методы изучения обмена веществ и материальных изменений в организме животных. Баланс веществ и энергии	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	4
Тема 2. Оценка питательности кормов	Лекция № 2 Оценка питательности кормов	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 2 Понятие об овсяной кормовой единице (ОКЕ). Метод расчета ОКЕ. Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ)	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
	Практическое занятие № 3 Методы оценки протениновой, углеводной и липидной питательности кормов	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	2
	Практическое занятие № 4 Методы оценки, минеральной и витаминной питательности кормов	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	2
Тема 3. Комплексная оценка питательности кормов и рационов	Лекция № 3 Комплексная оценка питательности кормов и рационов	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 5 Комплексная оценка питательности кормов. Значение энергии, протеина, углеводов, витаминов, липидов, минеральных элементов рациона в полноценности питания, в профилактике патологии обмена веществ. Основы диетического кормления животных.	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	контрольная работа №1	2
Раздел 2. Корма и кормовые добавки				

№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
Тема 4. Понятие о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма.	Лекция № 4 Понятие о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	4
	Практическое занятие № 6. Зеленые корма. Сочные корма. Грубые корма. Состав, питательность и диетические свойства кормов.	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	8
Тема 5. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности	Лекция № 5 Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 7. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	6
Тема 6. Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки	Лекция № 6 Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 8. Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	контрольная работа №2	6
Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных				
Тема 7. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных	Лекция № 7 Система нормированного кормления животных	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 9. Детализированные нормы кормления и их сущность. Типы кормления. Кормовые рационы и их структура для разных видов сельскохозяйственных животных и птицы	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	6
Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных				
Тема 8. Нормы кормления лактирующих, стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков	Лекция № 8 Кормление лактирующих, стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 10. Принципы составления рационов для лактирующих, стельных сухостойных коров и племенных быков. Анализ питательности и сбалансированности рациона	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 9. Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и	Лекция № 9 Кормление телят и молодняка старшего возраста	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2

№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
техника кормления	Практическое занятие № 11. Полноценное кормление телят в молочный и послемолочный периоды выращивания. Нормы, схемы и техника кормления по периодам выращивания.	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 10. Кормление крупного рогатого скота на откорме	Лекция № 10. Кормление крупного рогатого скота на откорме	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 12. Методика составления рационов для откорма молодняка крупного рогатого скота или взрослых выбракованных коров с учетом вида откорма	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 11. Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления	Лекция № 11 Нормированное кормление овец и коз	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 13. Нормированное кормление овец и коз. Изучение потребности в энергии, питательных веществах и нормы кормления суягных и подсосных маток. Разработка рекомендаций по балансированию рационов и технике кормления	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 12. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней	Лекция № 12 Нормированное кормление свиней. Откорм молодняка и взрослых свиней	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 14. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Составление рационов для супоросной и подсосной свиноматки. Откорм молодняка и взрослых свиней	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 13. Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления	Лекция № 13 Нормированное кормление лошадей	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	-	2
	Практическое занятие № 15. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Потребность рабочих лошадей в энергии и питательных веществах. Составление сбалансированного рациона для рабочей лошади. Техника кормления.	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3	устный опрос	4
Тема 14. Нормированное кормление	Лекция № 15 Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы	УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2;	-	2

№ раздела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
сельскохозяйственной птицы		ОПК-6.3		
	Практическое занятие № 16. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы. Составление рецепта комбикорма для кур-посадок, племенных кур и цыплят-бройлеров. Анализ рациона. Расчет затрат корма на производство яйца и мяса	УК-1.2; ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-6.3	контрольная работа №3	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины		
№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Оценка питательности кормов и научные основы полноценного кормления животных		
1.	Тема 1. Оценка питательности кормов по химическому составу и переваримым питательным веществам. Баланс веществ и энергии в организме животных	Сравнительная оценка кормов по химическому составу. Понятие о переваримости питательных веществ корма. Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам корма животными. Факторы, влияющие на переваримость питательных веществ. Протеиновое отношение. Изучение обмена веществ, энергии и материальных изменений в организме животных под влиянием кормления как основного фактора жизнедеятельности и высокой продуктивности животных (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
2.	Тема 2. Оценка питательности кормов	Липидная питательность кормов: липиды и их значение в кормлении животных; насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, их роль в обмене веществ у животных; незаменимые жирные кислоты; влияние кормовых жиров на обмен веществ, продуктивность животных и качество продукции; факторы, определяющие полноценность липидного питания и методы его контроля. Минеральные вещества кормов и кормовых добавок: значение минеральных веществ в кормлении животных; макроэлементы и микроэлементы, их содержание в кормах и кормовых добавках; хелатные соединения микроэлементов и их значение в минеральном питании животных; доступность, усвоение и депонирование минеральных элементов в организме животных; реакция золь корма; значение отношения кислотных и щелочных элементов в кормлении сельскохозяйственных животных; потребность животных разных видов в минеральных веществах; основные методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами; пути решения проблемы обеспечения животных минеральными веществами. Витаминная питательность кормов: витамины и их значение в кормлении животных (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
3.	Тема 3. Комплексная оценка питательности кормов и рационов	Основы диетического кормления животных. Взаимосвязь питательных веществ кормов и рационов и ее влияние на продуктивность, здоровье, воспроизводство, оплату корма продукцией и ее качество. Понятие о полноценном и сбалансированном питании животных. Сущность полноценного питания животных и факторы, его определяющие: содержание питательных веществ в кормах, их доступность, усвоение и депонирование в организме животных. Критерии обеспеченности организма питательными веществами. Антипитательные вещества кормовых средств. Методы контроля полноценности питания животных (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
Раздел 2. Кормовые добавки		
4.	Тема 4. Повиски о кормах и кормовых добавках. Классификация кормов. Зеленые, сочные и грубые корма	Химическое и биологическое происхождение. Влияние условий хранения и выемки на качество и питательность силоса. Требования стандарта к питательности и качеству силоса. Методы оценки качества силоса и рационального использования в кормлении сельскохозяйственных животных. Научные основы приготовления сенажа. Факторы, влияющие на состав и питательность сенажа. Требования стандарта к питательности и качеству сенажа. Методы оценки качества сенажа. Нормы скармливания сенажа животным. Химический состав и питательность корнеклубнеплодов (свекла кормовая и полусахарная, брюква, турнепс, морковь, картофель и др.). Тыква, кормовой арбуз, кабачки - химический состав и питательность. Особенности подготовки и скармливания сочных кормов разным видам (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
5.	Тема 5. Зерна, семена и продукты их переработки, отходы промышленности	Побочные кормовые продукты технического производства: мукомольного (отруби, кормовые мучки, сечка), маслоэкстракционного (жмыхи, шроты, фуза, фосфатидный концентрат), свеклосахарного (кормовая патока, жом свежий, кислый, сушеный, амидный, аммонизированный), крахмального (мезга, глютен), спиртового (барда зерновая, картофельная и паточная). Химический состав и питательность. Требования стандарта качества к составу и питательности побочных продуктов технических производств. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Значение пищевых отходов в кормлении свиней. Хранение и подготовка к скармливанию (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
6.	Тема 6. Корма животного происхождения, микробиологического синтеза и пищевые отходы. Комбинированные корма и кормовые добавки	Отходы рыбной и птицеводческой продукции. Требования ГОСТов и ОСТов к качеству кормов животного происхождения. Подготовка и нормы скармливания разным видам животных. Продукты микробиологического синтеза: кормовые дрожжи, БВК, меприй, гапрын, паприн, эприл, и другие. Химический состав, питательность и требования ГОСТов. Рациональное использование и нормы скармливания разным видам животных. Небелковые азотистые соединения: мочевина (карбамид), аммонийные соли. Нормы и техника скармливания. Особенности скармливания синтетических азотсодержащих соединений жвачным животным. Технология приготовления карбамидов, карбамидного концентрата (АКЦ) и нормы и техника скармливания синтетического азота и метионина моногастричным животным. Кормовые добавки. Минеральные подкормки. Соли, мед, йодистые, йодная мука, препараты, кормовые фосфаты, сарколев. Соли микроэлементов. Требования ГОСТа к качеству минеральных подкормок. Способы, нормы и техника скармливания минеральных добавок разным видам сельскохозяйственных животных. Препараты витаминов промышленного производства, используемые в кормлении животных: А, D, E, К, В1, В2, В4, В5, В6, В6, В12, С и другие. Способы техника скармливания витаминных препаратов животным. Биологически активные вещества: ферменты, антиоксиданты и другие биостимуляторы (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
Раздел 3. Научные основы нормированного кормления животных		
7.	Тема 7. Потребность животных в энергии, протеине, минеральных веществах и витаминах. Система нормированного кормления животных	Методы определения потребностей животных в питательных веществах. Поддерживающее кормление. Обоснование потребности в питательных веществах лактирующих животных. Потребность растущих животных и животных на откорме в питательных веществах ((УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
Раздел 4. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных		
8.	Тема 8. Нормы кормления лактирующих, стельных сухостойных коров, нетелей и племенных быков	Особенности нормированного кормления коров по периодам производственного цикла. Особенности нормированного кормления первотелок, коров при раздое, после раздоя и во время запуска. Рациональное кормление высокопродуктивных коров по фазам лактации. Влияние уровня полноценного кормления коров в период сухостойного периода на жизнеспособность телят, здоровье и продуктивность коров. Особенности кормления быков-производителей (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
9.	Тема 9. Кормление телят и молодняка старшего возраста. Корма, рационы и техника кормления	Особенности выращивания телят мясных пород. Особенности кормления телят и ремонтного молодняка на крупных специализированных фермах. Корма, рационы и техника кормления (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
10.	Тема 10. Кормление крупного рогатого скота	Особенности системы нормированного кормления при

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	на откорме	откорме в промышленных комплексах по производству говядины. Методы контроля полноценности кормления при откорме скота (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
11.	Тема 11. Нормированное кормление овец и коз. Корма, рационы и техника кормления	Кормление овец при пастбищном и стойловом содержании. Кормление ягнят и ремонтного молодняка овец. Откорм овец. Корма, рационы и техника кормления. Биологические особенности и продуктивность коз (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
12.	Тема 12. Нормированное кормление свиней. Потребность в энергии, питательных веществах, нормы кормления и рационы свиней. Откорм поросят и взрослых свиней	Влияние уровня и полноценности кормления свиноматок на их плодовитость, качество приплода и молочность. Нормы, рационы и техника кормления свиноматок. Кормление хряков-производителей. Особенности потребностей в питательных веществах и энергии у хряков-производителей в зависимости от возраста и питательности почтового использования. Влияние кормления производителей на качество спермы (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
13.	Тема 13. Нормированное кормление лошадей. Потребность лошадей в энергии и питательных веществах. Корма, рационы и техника кормления	Обоснование потребностей и нормы кормления рабочих и спортивных лошадей. Особенности кормления жеребят. Кормление лошадей при выращивании на мясо и при производстве кумыса (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)
14.	Тема 14. Нормированное кормление сельскохозяйственной птицы	Обоснование нормирования кормления кур по фазам яйцекладки. Влияние полноценности кормления на инкубационные качества яиц. Обоснование потребности мясной птицы в питательных веществах. Нормы, корма и техника кормления. Особенности кормления индеек, водоплавающей птицы. Нормы, корма, рационы и техника кормления (УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий			
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Комплексная оценка питательности кормов и рационов	Л №3	Проблемная лекция
2	Система нормированного кормления животных	Л №7	Проблемная лекция

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

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

6.1.1 Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

Практическое занятие № 1

1. Понятие о питательности корма.
2. Оценка питательности кормов по химическому составу.
3. Факторы, обуславливающие химический состав кормов.
4. Схема зоотехнического анализа кормов.
5. Понятие о переваримости питательных веществ корма.
6. Факторы, влияющие на переваримость питательных веществ.
7. Зоотехническое и физиологическое понятие о переваримости корма.
8. Методы и техника определения переваримости питательных веществ корма животными.
9. Протейновое отношение.

Практическое занятие № 2

1. Понятие об общей питательности кормов.
2. Константы О. Кельнера.
3. Метод расчета ОКЕ.
4. Сумма переваримых питательных веществ.
5. Теоретические противоречия оценки питательности кормов в ОКЕ.
6. Методы расчета содержания обменной энергии в кормах.
7. Энергетическая кормовая единица.
8. Принцип оценки питательности кормов и рационов в обменной энергии.

Практическое занятие № 3

1. Факторы, обуславливающие протеиновую питательность кормов.
2. Биологическая ценность протеина.
3. Незаменимые и «критические» аминокислоты и их источники.
4. Методы оценки протеиновой питательности кормов.
5. Сущность новой системы оценки протеинового питания жвачных животных.
6. Факторы, определяющие полноценность углеводного питания животных.
7. Методы контроля углеводного питания животных.
8. Значение липидов в кормлении животных.
9. Влияние кормовых жиров на состояние обмена веществ, продуктивность животных и качество продукции.

Практическое занятие № 4

1. Факторы, обуславливающие минеральный состав кормов.
2. Минеральные вещества кормовых средств.

3. Отношение: Са:Р в кормах.
4. Кислотно-щелочное отношение рационов.
5. Методы контроля обеспеченности организма минеральными веществами.
6. Витамины и их значение в кормлении животных.
7. Доступность в организме животных.
8. Усвоение в организме животных.
9. Денонирование витаминов в организме животных.
10. Факторы, влияющие на потребность животных в витаминах.
11. Формы проявления недостаточности витаминов в рационах животных и птицы.
12. Жирорастворимые витамины. Их значение в кормлении животных.
13. Водорастворимые витамины. Их значение в рационах животных.
14. Авитаминозы животных.
15. Методы контроля витаминного питания животных.

Практическое занятие № 6

1. Понятие о кормах и кормовых добавках.
2. Факторы, влияющие на состав и питательность кормовых средств.
3. Классификация кормов.
4. Методы оценки кормов. ГОСТы, ОСТы и ТУ на кормовые средства.
5. Диетические свойства кормов.
6. Травы естественных и культурных пастбищ. Питательность.
7. Сроки использования зеленых кормов.
8. Способы подготовки к скармливанию зеленых кормов разным видам животных.
9. Диетические свойства зеленого корма.
10. Основные силосные культуры.
11. Научные основы приготовления силоса.
12. Комбинированный силос.
13. Химические и биологические консерванты при приготовлении силоса.
14. Научные основы приготовления сенажа.
15. Химический состав и питательность корнеклубнеплодов (свекла кормовая и полусахарная, брюква, турнепс, морковь, картофель и др.).
16. Научные основы приготовления сена.
17. Заготовка витаминного сена и сенной муки.
18. Солома и другие грубые корма.
19. Химический состав, питательность соломы.
20. Требования стандарта к качеству соломы.
21. Способы повышения поедаемости и питательной ценности грубых кормов (механические, термические, химические, биологические и др.).

Практическое занятие № 7

1. Химический состав, питательность зерна злаковых.
2. Химический состав, питательность зерна бобовых культур.
3. Способы подготовки зерна к скармливанию.
4. Отходы мукомольного производства. Состав и питательность. Отходы свекловичного производства. Состав и питательность.

5. Кормовая патока (меласса). Нормы и техника скармливания жвачным животным.
6. Жмыхи и шроты. Состав, питательность.
7. Отходы пивоваренного производства.
8. Отходы бродильного производства. Химический состав.

Практическое занятие № 9

1. Методы определения потребностей животных в питательных веществах.
2. Поддерживающее кормление животных.
3. Обоснование потребности в питательных веществах лактирующих животных.
4. Потребности лактирующих животных и животных на откорме в питательных веществах.
5. Сушесть скармливаемого корма кормящим.
6. Типы кормления животных.
7. Кормовые рационы и их структура для разных видов животных

Практическое занятие № 10

1. От чего зависит потребность стельных коров и нетелей в питательных веществах?
2. Структура рациона, потребность в питательных веществах стельных коров и нетелей.
3. Роль микрофлоры и метаболитов ферментации кормов в преджелудках жвачных.
4. От чего зависит потребность лактирующих коров в питательных веществах?
5. Структура рациона лактирующих коров в зимний период.
6. Типы кормления дойных коров.
7. Принцип составления рационов для лактирующих коров в летний период.
8. Структура рациона лактирующих коров в летний период.
9. Подготовка кормов и техника кормления животных.
10. Потребность племенных быков в питательных веществах.
11. Структура рационов племенных быков.
12. Влияние кормов животного происхождения на потенцию и качество спермы быков.
13. Контроль полноценности кормления быков.

Практическое занятие № 11

1. Схемы кормления и техника выращивания телят.
2. Особенности кормления телят в первые часы и дни жизни.
3. Нормы расхода цельного, обезжиренного молока и концентратов в первые 6 месяцев жизни.
4. Особенности полноценного кормления телят в послемолочный период выращивания.
5. Нормы и техника кормления по периодам выращивания.

Практическое занятие № 12

1. Принцип составления рационов для откорма молодняка крупного рогатого скота с учетом вида откорма.
2. Основные типы кормления молодняка.
3. Структура рациона.
4. Продолжительность откорма.
5. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы.
6. Принцип составления рационов для откорма взрослых выбракованных коров.
7. Виды откорма.
8. Продолжительность откорма.
9. Затраты корма на 1 кг прироста живой массы.
10. Нагул скота.
11. Методы контроля полноценности кормления крупного рогатого скота

Практическое занятие № 13

1. Особенности кормления овец
2. Особенности кормления и продуктивности коз.
3. Факторы, определяющий нормы кормления овцематок и козоматок.
4. Типы кормления маток в различные периоды производственного цикла.
5. Рационы кормления маток в различные периоды производственного цикла.
6. Методы контроля полноценности кормления овец и коз.

Практическое занятие № 14

1. Особенности пищеварения и обмена веществ у свиней.
2. Потребность свиней в энергии и питательных веществах.
3. Особенности кормления холостых и супоросных свиноматок.
4. Типы кормления свиней.
5. Структура рационов холостых, супоросных и подсосных свиноматок.
6. Составление рационов и анализ рационов для подсосной свиноматки.
7. Анализ схемы подкормки поросят-сосунов.
8. Схемы подкормки поросят-сосунов.
9. Особенности кормления поросят-отъемышей.
10. Особенности кормления ремонтного молодняка свиней.
11. Структура рационов ремонтного молодняка свиней.
12. Корма, рационы ремонтного молодняка свиней.
13. Типы откорма свиней.
14. Факторы, влияющие на эффективность мясного и беконного откорма свиней.
15. Особенности откорма выбракованных маток и хряков.
16. Методы контроля полноценности кормления свиней.

Практическое занятие № 15

1. Биологические особенности лошадей.
2. Потребность племенных лошадей в энергии, питательных и биологически активных веществах.

3. Нормы, корма и техника кормления лошадей.
4. Особенности кормления рабочих лошадей.
5. Методы контроля полноценности кормления лошадей.

Контрольная работа № 1

1. Схема зоотехнического анализа кормов. Химический состав кормов, как первичная ступень оценки питательности. Методы определения питательных веществ.
2. Углеводы кормовых средств. Их значение в питании жвачных и нежвачных животных.
3. Протеин кормовых средств. Значение качественного состава протеина для жвачных и нежвачных животных. Примеры полноценности протеина. Протеиновое отношение.
4. Дивидендровидные корма. Их роль в питании различных видов животных.
5. Зоотехническое и физиологическое понятие о переваримости корма. Техника определения переваримости корма. Факторы, влияющие на переваримость кормов.
6. Баланс азота. Метод определения. Формула баланса азота. Типы баланса азота.
7. Баланс углерода. Способ определения. Типы баланса, содержание углерода в жире.
8. Баланс энергии. Метод определения. Формула баланса энергии. Типы баланса.
9. Понятие об энергетической питательности кормов. Принципы расчета овсяной кормовой единицы.
10. Способы оценки энергетической питательности кормов и рационов.
11. Протеиновая питательность кормов. Факторы, обуславливающие протеиновую питательность кормов.
12. Методы оценки протеиновой питательности кормов и рационов и их значение при организации полноценного питания сельскохозяйственных животных.
13. Понятие о биологической полноценности протеина кормов. Методы определения. Дополняющее действие протеинов при смешивании кормов.
14. Аминокислотное питание животных. Понятие о критических и серосодержащих аминокислотах и их значении в рационах с.-х. животных.
15. Липидная питательность кормов. Состав жира. Жирнокислотный состав растительных масел и животных жиров.
16. Минеральные вещества кормовых средств. Факторы, обуславливающие минеральный состав кормовых растений. Методы контроля обеспеченности организма минеральными веществами.
17. Жирорастворимые витамины. Их значение в кормлении птицы.
18. Водорастворимые витамины. Их значение в рационах животных.
19. Авитаминозы с.-х. животных. Потребность в жиро- и водорастворимых витаминах у животных.

20. А-витаминное питание животных. Физиологическое значение витамина А в обмене веществ животного организма. Источники каротина для животных. Стабилизация каротина в кормах.
21. Физиологическое значение витамина D в обмене веществ. Источники витамина D для животных.
22. Витамины группы В. Признаки В-авитаминозов у свиней и птицы. Источники витаминов группы В в кормлении животных.
23. Витамины В₁₂. Химическая природа и физиологическая роль в организме. Источники витамина В₁₂.
24. Понятие о полноценном, сбалансированном кормлении жвачных и нежвачных животных.

Контрольная работа № 2

1. Корма и способы заготовки. Факторы питательности и состава кормов животных.
2. Основы диетического кормления животных.
3. Диетические свойства кормов.
4. Зеленые корма. Химический состав, питательность, способы определения продуктивности пастбищ, нормы скармливания животным.
5. Грубые корма (сено, солома). Питательность, физиологическое значение грубого корма для жвачных животных. Способы повышения поедаемости соломы.
6. Сено. Способы хранения сена. Нормы скармливания различным видам животных. Требования ГОСТа к качеству сена.
7. Солома: питательность и подготовка к скармливанию. Требования ГОСТа к качеству соломы.
8. Научные основы заготовки силоса. Химический состав и питательность. Нормы скармливания различным видам с.-х. животных. Требования ГОСТа к качеству силоса.
9. Научные основы заготовки сенажа. Требования ГОСТа к качеству сенажа.
10. Корнеплоды, клубнеплоды, бахчевые культуры. Характеристика их питательной ценности для животных. Нормы и техника скармливания с.-х. животным.
11. Травяная мука, научные технологии ее заготовки и рациональное использование в кормлении с.-х. животных. Требования ГОСТа к качеству искусственно высушенных травяных кормов.
12. Зерновые бобовые культуры. Общая характеристика и нормы скармливания. Подготовка к скармливанию разным видам с.-х. животных.
13. Зерна злаков. Химический состав, питательность, нормы скармливания. Подготовка к скармливанию разным видам с.-х. животных.
14. Подготовка зерновых кормов к скармливанию разным видам с.-х. животных. Дробление, размол, вальцевание, гранулирование, экструзия, микронизация, флакирование, тостирование, дрожжевание и проращивание.
15. Отходы мукомольного производства. Химический состав, питательность, нормы скармливания с.-х. животным.

16. Отходы свекловичного производства. Состав и питательность. Способы повышения питательности свекловичного жома.
17. Кормовая патока (меласса). Нормы и техника скармливания жвачным животным.
18. Отходы маслоэкстракционной промышленности. Химический состав, питательность. Особенности скармливания животным.
19. Отходы пивоваренного производства. Питательность, нормы и техника скармливания различным видам с.-х. животных.
20. Отходы бродильного производства. Способы консервирования, химический состав, питательность, нормы скармливания с.-х. животным.
21. Корма животного происхождения. Состав, питательность. Значение в питании животных. Нормы скармливания с.-х. животным.
22. Состав и питательность молозива, молока коров и остатков его при получении. Источники витаминов, минеральных веществ.
23. Отходы рыбной промышленности. Состав, питательность, нормы скармливания. Требования ГОСТа к качеству рыбной муки.
24. Минеральные корма (подкормки). Виды подкормок, источники макро- и микроэлементов.
25. Биологически активные вещества, используемые при кормлении животных. Антибиотики, ферментные препараты, эстрогены, тканевые препараты, транквилизаторы и антиоксиданты.
26. Кормовые дрожжи и синтетические азотистые добавки в рационах жвачных и нежвачных животных.
27. Синтетические амиды как частичные заменители протеина в питании жвачных, свиней и птицы.
28. Комбикорма. Их классификация (комбикорма-концентраты, полнорационные, БВК, БВМК, премиксы, ЗЦМ), состав и использование в кормлении животных и птиц.

Контрольная работа № 3

1. Система нормированного кормления производителей разных видов животных.
2. Кормление быков-производителей. Нормы, корма, рационы и техника скармливания.
3. Система нормированного кормления стельно-сухостойных коров разной молочной продуктивности. Влияние кормления в сухостойный период на последующую продуктивность и качество приплода.
4. Особенности обмена веществ у лактирующих коров. Принцип построения кормовых норм для молочных коров.
5. Система нормированного кормления новотельных коров. Меры профилактики пастбищной тетании (гипомагниемии).
6. Система нормированного кормления лактирующих и сухостойных коров и меры профилактики у них нарушений кальций-фосфорного обмена (остеодистрофии) и дефицита витамина D.
7. Нормирование кормления коров по периодам (фазам) производственного цикла.

8. Кормление дойных коров в стойловый период. Нормы, рационы и техника.
9. Кормление телят в молозивный период. Состав молозива и значение в питании телят. Нормы выпойки молозива.
10. Выращивание телят в молочный период. Обильные и умеренные схемы кормления телят.
11. Кормление телят в послемолочный период. Приросты, нормы, рационы.
12. Кормление телок старше 12 месяцев и нетелей. Приросты, затраты кормов на единицу прироста.
13. Откорм крупного рогатого скота. Типы и виды откорма. Откорм на жоме. Структура рациона, затраты на единицу продукции.
14. Откорм крупного рогатого скота. Откорм на силосе. Структура рационов, затраты на единицу продукции.
15. Система нормированного кормления ремонтных телок и нетелей.
16. Исследования по кормлению в области охотничьей охоты. Влияние корма на прирост и качество шерсти. Примерный состав зимнего и летнего рациона.
17. Поднощанное кормление маток в период сукотности и его влияние на качество приплода, молозива и молока.
18. Система нормированного кормления ягнят и меры профилактики у них дефицита витамина E и селена.
19. Кормление хряков-производителей. Потребность в питательных веществах, корма, рационы.
20. Кормление подсосных свиней. Научные основы нормированного кормления. Техника кормления, рационы.
21. Кормление супоросных свиноматок. Нормы, корма, техника кормления.
22. Система нормированного кормления поросят-сосунов и меры профилактики железодефицитной анемии поросят.
23. Система нормированного кормления отъемышей и подсвинок. Корма, структура рационов и техника кормления.
24. Мясной откорм свиней. Нормы, корма, структура рациона. Затраты корма на единицу продукции.
25. Откорм свиней до жирных кондиций. Нормы, структуры рационов. Техника откорма. Влияние кормов на качество свинины.
26. Система нормированного кормления рабочих лошадей. Корма, нормы и техника кормления.
27. Система нормированного кормления подсосных кобыл рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
28. Система нормированного кормления жеребят рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
29. Особенности нормирования кормления птицы.
30. Система нормированного кормления кур промышленного стада яичных линий.
31. Система нормированного кормления цыплят-бройлеров.
32. Кормление прудовых рыб. Корма, рационы, техника кормления.
33. Кормление разных половозрастных групп зверей по сезонам года.

6.1.2. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Схема зоотехнического анализа кормов.
2. Зоотехническое и физиологическое понятие о переваримости корма.
3. Факторы, влияющие на переваримость кормов.
4. Методы определения переваримости кормов у разных видов животных.
5. Баланс азота. Типы баланса азота.
6. Баланс углерода.
7. Баланс энергии.
8. Понятие об энергетической питательности кормов.
9. Привини расчета овсяной кормовой единицы.
10. Методы оценки питательности кормов.
11. Сущность оценки процентной питательности кормов.
12. Факторы, влияющие на питательность кормов.
13. Энергетический баланс в кормлении животных.
14. Состав растительных масел и животных жиров.
15. Минеральные вещества кормов.
16. Факторы, обуславливающие минеральный состав кормов.
17. Методы контроля обеспеченности организма минеральными веществами.
18. Классификация витаминов.
19. Причины и формы витаминной недостаточности.
20. Жирорастворимые витамины. Их значение в кормлении животных.
21. Водорастворимые витамины. Их значение в рационах животных.
22. Физиологическое значение витамина А в обмене веществ животных.
23. Значение витамина D в обмене веществ животных.
24. Источники витамина D для животных.
25. Витамины группы В.
26. Источники витаминов группы В для животных.
27. Витамин В₁₂ (химическая природа и физиологическая роль в организме животных).
28. Понятие о полноценном, сбалансированном кормлении жвачных животных.
29. Понятие о полноценном, сбалансированном кормлении нежвачных животных.
30. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов.
31. Состав и питательность сена.
32. Методы заготовки сена.
33. В чем суть брикетирования сена?
34. Заготовка сена химическим консервированием.
35. Значение сена в кормлении с.-х. животных.
36. Требования ГОСТа к качеству сена.
37. Научные основы силосования кормов.
38. Основные силосуемые культуры.
39. Технология приготовления силоса.
40. Какие микробиологические процессы протекают при силосовании?
41. Требования ГОСТа к качеству силоса.
42. Методы оценки качества силоса.
43. Комбинированный силос.
44. Сущность консервирования кормов химическими препаратами.
45. Сущность понятий сахарный минимум и буферная емкость.
46. Кормовые культуры, используемые для приготовления сенажа.
47. Состав, питательность и нормы скармливания сенажа разным видам сельскохозяйственных животных.
48. Зеленые корма. Химический состав, питательность.
49. Способы повышения поедаемости соломы.
50. Солома: питательность и подготовка к скармливанию.
51. Требования ГОСТа к качеству соломы.
52. Как определить клубеньность. Характеристики и их питательность.
53. Минеральные корма (подкормки).
54. Дайте оценку эффективности использования кормов.
55. Какие основные компоненты входят в состав премикса?
56. Дайте определение комплексной оценке питательности кормов.
57. Как распределяются по функциям биологически активные вещества?
58. Какие известны способы устранения дефицита незаменимых аминокислот?
59. Назовите факторы, влияющие на эффективность действия витаминов.
60. Назовите побочные продукты предприятий сахарной промышленности.
61. Назовите кормовые продукты предприятий бродильных производств.
62. Какие зерновые культуры перед скармливанием необходимо подвергать различным способам обработки?
63. Назовите побочные продукты зерноперерабатывающей промышленности.
64. Назовите отходы маслоэкстракционных предприятий.
65. Шроты получают при извлечении из семян масла путем прессования или экстрагирования?
66. Назовите два вида кормовых продуктов получаемых при переработке сахарной свеклы.
67. Назовите отходы крахмалопаточной промышленности.
68. Назовите отходы бродильных производств.
69. Назовите кормовые продукты микробиологического синтеза.
70. Что относится к продуктам переработки молока?
71. Чем отличается сухой заменитель цельного молока от сухого обезжиренного молока?
72. Перечислите отходы рыбной промышленности, используемые в кормлении сельскохозяйственных животных.
73. Что представляют собой премиксы?
74. В каком количестве рекомендуется вводить премиксы в состав комбикормов?
75. При изготовлении премиксов, какие используются наполнители?
76. Перечислите, какие биологически активные вещества входят в состав премиксов.

6.1.3. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

1. Химический состав кормов, как первичная ступень оценки питательности. Методы определения питательных веществ. Схема зоотехнического анализа кормов.
2. Углеводы кормовых средств. Их значение в питании жвачных и нежвачных животных. Содержание некрахмалистых полисахаридов в отдельных зерновых кормах. Сахаро-протеиновое отношение, отношение легкоперевариваемых углеводов к переваримому протеину в рационах жвачных.
3. Безазотистые экстрактивные вещества. Состав, значение в кормлении животных.
4. Клетчатка. Химическая природа, содержание в кормах. Физиологическая роль в питании жвачных животных.
5. Преваримость кормовых средств. Факторы, влияющие на переваримость жидких и твердых кормов. Критерий переваримости протейна. Принципы оценки.
6. Азот в кормовых средствах. Его роль в питании жвачных с.-х. животных.
7. Зоотехническое и физиологическое понятие о переваримости корма. Техника определения переваримости корма.
8. Переваримость питательных веществ. Коэффициент переваримости. Методы определения. Факторы, влияющие на переваримость кормов.
9. Баланс азота. Метод определения. Формула баланса азота. Типы баланса азота.
10. Баланс углерода. Способ определения. Типы баланса, содержание углерода в жире.
11. Баланс энергии. Метод определения. Формула баланса энергии. Типы баланса.
12. Методы и системы оценки энергетической питательности кормовых рационов и их применение в кормовых рационах с.-х. животных.
13. Понятие об энергетической питательности кормов. Способы оценки. Принципы расчета овсяной кормовой единицы.
14. Оценка кормов и рационов в показателях обменной энергии.
15. Физиологически-полезная (обменная) энергия корма. Методы расчета обменной энергии. Энергетическая кормовая единица (ЭКЕ), ее расчет.
16. Протеиновая питательность кормов. Факторы, обуславливающие протеиновую питательность кормов.
17. Понятие о биологической полноценности протеина кормов. Методы определения. Дополняющее действие протеинов при смешивании кормов.
18. Аминокислотное питание с.-х. животных. Понятие о критических и серосодержащих аминокислотах. Значение аминокислот в кормлении животных.
19. Методы оценки протеиновой питательности кормов и рационов и их значение при организации полноценного питания сельскохозяйственных животных.

20. Липидная питательность кормов. Состав жира. Жирнокислотный состав растительных масел и животных жиров. Влияние жира различных кормов на качество сала.
21. Минеральные вещества кормовых средств. Факторы, обуславливающие минеральный состав кормовых растений. Кальций и фосфор в питании животных. Методы контроля обеспеченности организма минеральными веществами.
22. Методы оценки минеральной питательности кормов.
23. Роль микроэлементов в кормлении животных. Методы контроля обеспеченности организма животных микроминеральными веществами.
24. Жирорастворимые витамины. Их значение в кормлении птицы.
25. Водорастворимые витамины. Их значение в рационах животных.
26. Авитаминозы с.-х. животных. Потребность в жирорастворимых витаминах у животных с недостатком углеводов.
27. Авитаминозы водорастворимых витаминов. Физиологическое значение витаминов А в обмене веществ животного организма. Источники каротина для животных. Способы оценки каротина в кормах.
28. Физиологическое значение витамина D в обмене веществ. Источники витамина D для с.-х. животных.
29. Витамины группы В. Признаки В-авитаминозов у свиней и птицы. Источники витаминов группы В в кормлении животных.
30. Витамин В12. Химическая природа и физиологическая роль в организме. Источники витамина В12.
31. Комплексная оценка питательности кормов.
32. Понятие о полноценном, сбалансированном кормлении жвачных и нежвачных животных.
33. Основы диетического кормления животных.
34. Корма и кормовые добавки. Факторы, влияющие на состав и питательность кормов.
35. Диетические свойства кормов.
36. Зеленые корма. Химический состав, питательность, способы определения продуктивности пастбищ, нормы скармливания животным.
37. Грубые корма (сено, солома). Питательность, физиологическое значение грубого корма для жвачных животных. Способы подготовки соломы к скармливанию.
38. Сено. Способы хранения сена. Нормы скармливания различным видам животных. Требования ГОСТа к качеству сена.
39. Солома: питательность и подготовка к скармливанию. Требования ГОСТа к качеству соломы.
40. Рациональное использование соломы в кормлении коров.
41. Научные основы заготовки силоса. Химический состав и питательность. Нормы скармливания различным видам животных. Требования ГОСТа к качеству силоса.
42. Комбинированный силос. Способ приготовления. Состав, питательность, нормы скармливания разным видам животных.

43. Нормы и техника скармливания силоса разным видам животных. Пути сокращения потерь питательных веществ при силосовании.

44. Научные основы заготовки сенажа. Требования ГОСТа к качеству сенажа.

45. Корнеплоды, клубнеплоды, бахчевые культуры. Характеристика их питательной ценности для животных и техника скармливания разным видам животных.

46. Травяная мука, научные технологии ее заготовки и рациональное использование в кормлении животных. Требования ГОСТа к качеству искусственно высушенных травяных кормов.

47. Зернофуражные культуры. Их общая характеристика.

48. Зерновые бобовые культуры. Общие характеристики, нормы скармливания и рекомендации к скармливанию разным видам животных.

49. Корма из пшени. Химический состав, питательность, нормы скармливания. Способы заготовки и хранения кормов из пшеницы.

50. Силосы из зерновых культур, включая зерно, солому, сено, жмыхи. Состав, питательность, нормы скармливания.

51. Зернофуражные культуры. Их общая характеристика, нормы скармливания и рекомендации к скармливанию разным видам животных.

52. Зерновые корма и побочные продукты их переработки и кормление свиней.

53. Отходы мукомольного производства. Химический состав, питательность, нормы скармливания.

54. Отходы свекловичного производства. Состав и питательность. Способы повышения питательности свекловичного жома.

55. Кормовая патока (меласса). Нормы и техника скармливания жвачным животным.

56. Отходы маслоэкстракционной промышленности. Химический состав, питательность. Особенности скармливания животным.

57. Жмыхи. Состав, питательность, подготовка к скармливанию.

58. Отходы нивобаренного производства. Питательность, нормы и техника скармливания различным видам с.-х. животных.

59. Отходы бродильного производства. Способы консервирования, химический состав, питательность, нормы скармливания.

60. Корма животного происхождения. Состав, питательность. Значение в питании животных. Нормы скармливания.

61. Состав и питательность молозива, молока коров и остатков его переработки. Нормы скармливания этих кормов телятам.

62. Отходы рыбной промышленности. Состав, питательность, нормы скармливания. Требования ГОСТа к качеству рыбной муки.

63. Минеральные корма (подкормки). Виды подкормок, источники макро- и микроэлементов.

64. Биологически активные вещества, используемые при кормлении животных (антибиотики, ферментные препараты, эстрогены, тканевые препараты, транквилизаторы и антиоксиданты).

65. Кормовые дрожжи в рационах нежвачных животных.

66. Синтетические амиды как частичные заменители протеина в питании жвачных, свиней и птицы.

67. Амиды кормовых средств. Их роль в питании разных видов животных.

68. Комбикорма. Их классификация (комбикорма-концентраты, полнорационные, БВК, БВМК, премиксы, ЗЦМ), использование в кормлении животных и птиц.

69. Система нормированного кормления производителей разных видов животных.

70. Кормление быков-производителей. Нормы, корма, рационы и техника скармливания.

71. Система нормированного кормления стельно-сухостойных коров разной молочной продуктивности. Влияние кормления в сухостойный период на последующую продуктивность и качество приплода.

72. Способы дачи обильных кормов и их влияние на здоровье и продуктивность коров и телят в стойловый период.

73. Система нормированного кормления молочных коров. Меры профилактики заболеваний телят (инфекционных).

74. Система нормированного кормления коров и меры профилактики у них нарушений кальций-фосфорного обмена (остеодистрофии) и дефицита витамина D.

75. Система нормированного кормления телят до 6-месячного возраста и меры профилактики у них нарушений пищеварения.

76. Нормирование кормления коров по периодам (фазам) производственного цикла.

77. Особенности балансирования рационов коров при содержании на культурных пастбищах.

78. Кормление дойных коров в стойловый период. Нормы, рационы и техника кормления.

79. Кормление телят в молочный период. Состав молозива и значение в питании телят. Нормы вынужки.

80. Выращивание телят в молочный период. Обильные и умеренные схемы кормления телят. Корма и техника кормления. Выращивание телят под коровами-кормилицами.

81. Кормление телят в послемолочный период. Приросты, нормы, рационы.

82. Кормление телок старше 12 месяцев и нетелей. Приросты, нормы, рационы и затраты кормов на единицу прироста.

83. Откорм крупного рогатого скота. Типы и виды откорма. Откорм на жоме. Структура рационов, затраты на единицу продукции.

84. Откорм крупного рогатого скота. Типы и виды откорма. Откорм на силосе. Структура рационов, затраты на единицу продукции.

85. Биологические и хозяйственные особенности овец. Влияние кормления на рост и качество шерсти. Примерный состав зимнего и летнего рациона.

86. Система и особенности нормированного кормления подсосных овцематок.

87. Особенности зимнего и летнего кормления овец. Нормы, корма, структура рационов.

88. Полноценное кормление маток в период суягности и его влияние на качество приплода, молозива и молока.
89. Система нормированного кормления ягнят и меры профилактики у них дефицита витамина Е и селена.
90. Система нормированного кормления романовских овец в летний период.
91. Кормление хряков-производителей. Потребность в питательных веществах, корма, рационы, техника скармливания.
92. Кормление подсосных свиной. Научные основы нормированного кормления. Техника кормления, рационы.
93. Кормление супоросных свиноматок. Нормы, корма, техника кормления.
94. Система нормированного кормления паросов-осужен и меры профилактики дефицита витамина Е и селена у поросят.
95. Система нормированного кормления козочек и подсосных. Корма, техника кормления и меры профилактики.
96. Методы кормления козочек и подсосных. Техника кормления и меры профилактики.
97. Система нормированного кормления при базовом уровне кормления.
98. Оценка качества молока козочек. Методы кормления и меры профилактики. Техника отбора. Влияние кормов на качество сычужка.
99. Система нормированного кормления рабочих лошадей. Корма, нормы и техника кормления.
100. Система нормированного кормления подсосных кобыл рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
101. Система нормированного кормления жеребят рысистых и верховых пород. Нормы, корма и техника кормления.
102. Особенности нормирования кормления птицы.
103. Особенности кормления кур мясного направления продуктивности.
104. Состав и питательность комбикормов для кур разного возраста.
105. Нормированное кормление кур в условиях птицефабрик.
106. Система нормированного кормления цыплят-бройлеров.
107. Информационные цифровые технологии, используемые в образовательной деятельности.
108. Программные средства информационно-коммуникационных технологий, используемые в науке о кормлении животных.
109. Цифровые инструменты, которые используются в образовательной деятельности.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов (табл. 7).

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – отличный.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает студент, который выполнил все задания, предусмотренные учебным планом на хорошем качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы на уровне – хороший (средний). Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Макарецв, Н.Г. Кормление сельскохозяйственных животных / Н.Г. Макарецв. – Калуга: Ноосфера, 2017. – 639 с.
2. Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных / Ф.С. Хазиахметов. - 4-е изд., стер. - СПб: Лань, 2023. - 364 с. - ISBN 978-5-507-46117-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/297695>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зоогиgienическая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов: учебник / А.Ф. Кузнецов, А.М. Лунегов, К.А. Рожков, И.В. Луневова. - СПб: Лань, 2022. - 508 с. - ISBN 978-5-8114-2778-9. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/210023>. - Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Полноценное кормление высокопродуктивных животных: учебное пособие / Н.П. Буряков [и др.]. - Москва: Росинформагротех, 2017. - 148 с. - Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/t496.pdf>.

7.2. Дополнительная литература

1. Нормы в рационах кормовых сельскохозяйственных животных (Справочник по составу). Под ред. А.В. Ивашкина, Е.И. Фисинина, В.В. Драганова, И.Ф. Драганова. - М.: 2008. - 116 с.
2. Буряков, Н.П. Кормление животных. Монография: управление / Буряков, Н.П. [и др.]. - М.: Росинформагротех, 2017. - 148 с.
3. Буряков, Н.П. Рациональное кормление животных скота / [и др.]. - М.: Росинформагротех, 2017. - 148 с.
4. Питание и кормление животных: Справочное пособие / Под общ. ред. В.И. Фисинина, В.В. Кашаниникова, И.Ф. Драганова, Х.А. Амирханова. - М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. - 612 с.
5. Интеграция к программному комплексу «Корм Оптима Эксперт»: Учебное пособие / И.Г. Павлин [и др.]. - М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. - 163 с.
6. Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах / Р.В. Некрасов [и др.]. - М., 2018. - 290 с.
7. Организация научно-обоснованного кормления высокопродуктивного молочного скота: Практические рекомендации. - Борзовск, 2008. - 105 с.
8. Буряков, Н.П. Кормление сельскохозяйственных животных от А до Я: Учебное пособие / Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, А.С. Занкина. - М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016. - 182 с.
9. Буряков, Н.П. Кормление ремонтной телочки молочного скота / Н.П. Буряков. - М.: Иеро, 2016. - 123 с.
10. Выращивание теленка от рождения до высокопродуктивной коровы: технологические, кормовые и ветеринарные аспекты: Учебник / Л.И. Подобед, Н.П. Буряков, Г.Ю. Лаптев [и др.]. - СПб.: РАЙТ ПРИНТ ЮГ, 2017. - 580 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации / Официальный сайт. - Режим доступа: <http://mcsx.ru/> (открытый доступ).
2. Научная электронная библиотека <https://www.elibrary.ru/> (открытый доступ).
3. Россельхознадзор / Официальный сайт. - Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru/> (открытый доступ).

4. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. - Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru> (открытый доступ).
5. Электронно-библиотечная система Издательства Лань. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/> (открытый доступ).
6. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. - Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/> (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Компьютерная программа «Корм Оптима».

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

№ п/п	Наименование специализированных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Наименование программного обеспечения	Тип программного обеспечения	Автор	Год разработки
1	№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 106 (мультимедийная, для проведения лекционных и практических занятий, самоподготовки и	«Корм Оптима»	рабочая	Павлин И.Г., Грешинников В.В. и др.	2015

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции и практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оснащенной оборудованием (средства мультимедиа).

В учебном процессе используются технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (фильмы, стенды, наглядные пособия и демонстрационные устройства), применение которых предусмотрено методической концепцией преподавания дисциплины, реализуемой на кафедре.

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специализированных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Обеспеченность специализированными помещениями для самостоятельной работы
1	2
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 106 (мультимедийная, для проведения лекционных и практических занятий, самоподготовки и	1. Монитор Philips 21.5"223V5LSB 1920*1080. 15 шт.; 2. ПК в сборе ASUS H18M-C RTL (LGA1150, H81, DDR3, SATAIII) 15 шт. 3. Кронштейн для проектора North Bayou T717M. 4. Мыши и клавиатура в комплекте - 15 шт. 5. Колонки Genius SPF120. 6. Мультимедийный проектор BENQ MX768.

контрольных работ)	7. Меловая доска - 1 шт. 8. Программный комплекс для ПК - «Корм ОптимаЭксперт» - 15 шт.
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 110 (мультимедийная, для проведения лекционных и практических занятий, самоподготовки и контрольных работ)	1. Кронштейн для проектора North Bayou T717M. 2. Экран для видео видеопропретора Draper Luma. 3. АРМ (тип 1) - 15 шт. 4. Программный комплекс для ПК - «Корм ОптимаЭксперт» - 15 шт. 5. Меловая доска - 1 шт. 6. Колонки Genius SPF120.
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 109 (лаборатория)	1. Анализатор влажности MB 25 Ohaus (ННВ 110г, дискретность – 0,005г, температура 5 – 300С, влажность 0,1% до 99,99%, влажность 0,1% до 99,99%) 2. ИИ2210-02 Микропроцессорный рН/С-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией 3. Весы лабораторные Меркурий 122АСГ-3000.05 электронные (от 2,5 до 3000 гр) 4. Весы лабораторные Меркурий 122АСГ-3000.05 электронные (от 2,5 до 3000 гр) 5. Термометр цифровой ВВ-509.01 СРМ-250 С, лабораторный корпус 6. Платформа для ПК №509.01 СРМ, 300 С, лабораторный корпус 7. Спектрофотометр Unicо 2100
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 108 (лаборатория)	1. Дигестор PL 1020 ПрофЛаб 2. Царевой дигестатор PL 201 ПрофЛаб 3. Автоматический анализатор клетчатки PL 406 ПрофЛаб 4. Титратор автоадаптивный 5000. ТТ 5000/50 М1 в комплекте с рв-электродом, 5J Analytich 5. Автоматический анализатор жира (экстрактор Секвестра) PL 316 6. Микроволновая 7. Сушильный шкаф ВД-306 Векна 8. Скруббер PL 501 ПрофЛаб 9. Зависимый прибор для ПК 10. Лабораторная мельница VLM-04B 25 000 об/мин
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 109 (лаборатория)	1. Цифровой тестер яви DT6500 2. Спектрофотометр Unicо 2800 (Страна происхождения:США) 3. Анализатор влажности MB 25 Ohaus (ННВ 110г, дискретность – 0,005г, температура 5 4. ИИ2210-02 Микропроцессорный рН/С-метр с автоматической калибровкой и автотермокомпенсацией 5. Весы лабораторные Меркурий 122АСГ-3000.05 электронные (от 2,5 до 3000 гр) 6. Весы лабораторные Меркурий 122АСГ-3000.05 электронные (от 2,5 до 3000 гр)
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 1 (лаборатория)	1. ДМБ-ЗБ ОПТИМА Analyt 20л/ч В составе сменный комплект: предфильтр-дехлоратор ПД-011 – 1 шт, фильтр механический ФМ-011 – 1 шт, картридж ФСД-1-SL – 2 шт 2. Муфельные печи - 3 шт.
№ 11 учебный корпус	1. Анализатор кормов NIRS DA 1650, Foss Tecator

(127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 2 (лаборатория)	2. Весы MAS MS 5 (НПВ-5 кг, точность 1 г, размер платформы: 310x220мм.) 3. ИБП UPS PowerCom Macan MAC-1000 On-Line 1000VA/1000W, Tower, IEC, LCD, Serial+USB, SmartStop. 4. Анализатор мочи CL-50 Plus с принадлежностями (Страна происхождения: США)
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 3 (лаборатория)	1. Бидистиллятор БЭ-12 (Ливам, г.Белгород) производительность 12 л/ч 2. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 3. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 4. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 5. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 6. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 7. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ,200 С, декорированный корпус 8. Анализатор биохимический одноканальный ИВВ1 лабораторный, автоадаптивный 4. Векна РС-130. ИТ1 с платформой (Страна происхождения:США) (КПТ) - 26.00.1.119.04.000017
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 4 (лаборатория)	5. Анализатор электролитов крови E-Lyte Plus с принадлежностями (Страна происхождения: США) 6. Автоматический гематологический анализатор MicroCC20Plus с принадлежностями. ИТ1 (Страна происхождения: США) 7. ИБП UPS PowerCom Macan MAC-1000 On-Line 1000VA/1000W, Tower, IEC, LCD, Serial+USB, SmartStop 8. ИБП UPS PowerCom Macan MAC-1000 On-Line 1000VA/1000W, Tower, IEC, LCD, Serial+USB, SmartStop 9. Блок для охлаждения решеток RCA, Advanced Technology (Анализатор автоматический фотометрический ChemWell, с принадлежностями, РУ №СС 201007472, Advanced Technology, Инк.) 10. Центрифуга Lixch ОПН-16 лабораторная универсальная
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 5 (лаборатория)	1. Анализатор иммуноферментных реакций АИФР-01 "УНИИЛАН", ТУ 9443-001-35924433-2005 2. Центрифуга NB 5A (Nanbei, Китай) Максимальная скорость: 5500 об./мин. 3. Ускорение 4800×g в комплексе 4. Термошейкер с охлаждением TS-100С, включая блок питания и блок для 96 луночного 5. Анализатор качества молока "Лактав" исполнение 600 УЛЬТРА расширенный (Страна происхождения:Российская Федерация)
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 209 (мультимедийная, для проведения лекционных и практических занятий, самоподготовки и	1.Интерактивный дисплей, 86" Lumien IFP03ILM 8603MLRU 2. Встраиваемый компьютер OPS Nextouch NextOPS-i5 3. Парты -14 шт. (без инвентаризационных номеров) 4. Скамьи -14 шт. (без инвентаризационных номеров) 5. Доска -2 шт. (без инвентаризационных номеров)

контрольных работ)	
№ 11 учебный корпус (127434, г. Москва, Тимирязевская улица, дом 54) Аудитория № 210 (мультимедийная, для проведения лекционных и практических занятий, самоподготовки и контрольных работ)	1. Интерактивный дисплей, 86" Lumien IFPO3ILM 8603MLRU 2. Встраиваемый компьютер OPS Nexttouch NextOPS-i5 3. Парты -12 шт. (без инвентаризационных номеров) 4. Скамьи -12 шт. (без инвентаризационных номеров) 5. Доска -1 шт. (без инвентаризационных номеров)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (127434, г. Москва, Лиственничная аллея, д. 2, корп. 1). Читальные залы	
Общедоступное № 8 (127434, г. Москва, Лиственничная аллея, д. 2Б). Комната для самоподготовки	

11. Методические рекомендации преподавателям по организации учебного процесса

С целью повышения качества учебного процесса преподавателям в форме учебных занятий (лекционных работ, аудиторной и индивидуальной) обучающимся в обязательном порядке необходимо проводить занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции;
- практические занятия;
- групповые консультации;

• индивидуальные консультации в виде учебных занятий, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельную работу обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют закрепленные в учебной программе отдельные виды учебных работ, в том числе отдельные элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

Основой для учебного освоения студентами дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» является посещение всех видов учебных занятий, ответственное отношение к изучению дисциплины, систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, методическими пособиями при подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям.

Изучение дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая аттестация, зачет и экзамен. Требования к организации подготовки к экзамену те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к экзамену у студента должен быть учебник или конспект литературы, прочитанной по рекомендации преподавателя в течение семестра.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. В заключение еще раз целесообразно

повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации учебного процесса

Студент, пропустивший занятие, обязан самостоятельно изучить тему занятия, ознакомиться с содержанием учебника, учебника по специальности, учебника по предмету, получить и выполнить задания, записать его у преподавателя.

В целях организации учебного процесса преподаватель должен при возможности использовать учебники и пособия, и при наличии денег приобрести их.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Обучение студентов по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства» проводится в соответствии с методической концепцией, разработанной на кафедре. Основными элементами методики преподавания дисциплины являются следующие элементы: аудиторная работа преподавателя со студентами на лекционных и практических занятиях, проведение контрольных работ, осуществление текущего и промежуточного контроля знаний.

Для организации самостоятельной работы студентов предусмотрена возможность использования учебной, учебно-методической и научной литературы кафедры, получения консультаций у преподавателей и специалистов агропромышленных предприятий.

В процессе проведения занятий за каждым студентом закрепляется рабочее место. В начале занятия преподаватель проверяет готовность студентов к предстоящей работе, дает объяснения по существу метода и методике выполнения задания, демонстрирует технические приемы обращения с приборами и инструментами, знакомит с правилами техники безопасности при работе в лаборатории.

Обучающиеся получают конкретные задания для самостоятельной работы. Результаты выполнения и выводы по проделанной работе вносятся в рабочие тетради, которые сдаются для проверки преподавателю в конце занятия и при допуске к зачету и экзамену.

При проведении занятий в максимальной степени обеспечивается самостоятельное выполнение студентами работ и заданий применительно к реальным производственно-технологическим условиям.

Наиболее актуальными в настоящее время становятся требования к личным качествам студента – умению самостоятельно пополнять и обновлять знания, вести поиск необходимых учебных материалов; повышается роль самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиливается ответственность преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание их творческой активности и инициативы.

В связи с этим самостоятельная работа студентов является важной и неотъемлемой частью учебного процесса.

Самостоятельная работа – это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций, среди которых необходимо отметить:

- развивающую функцию (развитие творческой активности студента, приобретение им опыта самостоятельной работы, приобретение навыков самостоятельного поиска информации);
- организующую функцию (формирование навыков самостоятельной работы);
- воспитательную (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста);
- исследовательскую (новый уровень профессионально-творческого мышления);
- информационно-обучающую (учебная деятельность студентов на уровне самостоятельности).

Задачами самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний в практических умениях студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умения использовать справочную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов; творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.

В учебном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы, как:

- индивидуальные занятия (домашние занятия);

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
- изучение рекомендуемых литературных источников;
- конспектирование источников;
- выполнение контрольных работ;
- работа со справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами

Internet;

- ответы на контрольные вопросы;
- работа с компьютерными программами;
- подготовка к зачету и экзамену;
- групповая самостоятельная работа студентов;
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (групповые обсуждения);
- получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с учебно-методическим комплексом по дисциплинам. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

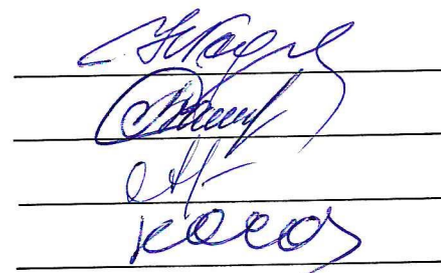
Программу разработали:

Буряков Н.П., д.б.н., профессор

Заикина А.С., к.б.н., доцент

Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент

Косолапова, В.Г., д. с.-х. наук, профессор



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.25 «Кормление животных с основами
кормопроизводства»

ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность «Ветеринарно-
лечебное дело и лабораторная диагностика»
(квалификация выпускника – Ветеринарный врач)

Ивановой Ольгой Валерьевной, д.с.-х.н., профессором, заведующим кафедрой частной зоотехнии (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность «Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика» (уровень обучения - специалитет), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре кормления животных (разработчики – Буряков Н.П., д.б.н., профессор; Заикина А.С., к.б.н., доцент; Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент; Косолапова В.Г., д.с.-х.н., профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Кормление животных с основами кормопроизводства» закреплены следующие компетенции: УК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-6.3. Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Кормление животных с основами кормопроизводства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» предполагает 2 занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария.

10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос, выполнение контрольных работ), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета во 2 семестре и экзамена – в 3 семестре, что соответствует

статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО по специальности 36.05.01 *Ветеринария*.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 4 источника, дополнительной литературой – 10 наименований, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 36.05.01 *Ветеринария*.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства».

15.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Кормление животных с основами кормопроизводства» ОПОП ВО по специальности 36.05.01 *Ветеринария*, направленность «Ветеринарно-лечебное дело и лабораторная диагностика» (квалификация выпускника – Ветеринарный врач), разработанная коллективом кафедры кормления животных соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Иванова Ольга Валерьевна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии


(подпись)

«11» июня 2025 г.