Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21.10 2025 13:43:53 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442.УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

	/твер (екан			ехнологичес	кого факультета
Бь	ыкадо	ров	П.П		
«	22	>>	04	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Применение биологически активных веществ в кормлении животных» для направления подготовки 36.04.02 «Зоотехния» направленность (профиль) «Кормление животных и технологии кормов»

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистратура

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 973 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
канд. сх. наук, доцент	Ю.С. Зубкова
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кормлен (протокол № 7 от $10.04.2025$ г.)	ия и разведения животных
Заведующий кафедрой	В.С. Линник
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебно комиссией биолого-технологического факультета (протокол № 6	•
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев.
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	В.С. Линник

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

Предметом дисциплины является изучение основ биологически активных веществ кормов и кормовых добавок, показаниями к их использованию и физиологической ролью, а также их превращений в организме с.-х. животных и птицы.

Цель дисциплины — изучение широкого спектра БАВ, предназначенных для кормления высокопродуктивных животных разных направлений и уровней продуктивности, при наименьших затратах с учётом всех этапов и аспектов применения биологически активных веществ в животноводстве.

Залачи:

- дать обучающимся знания о роли пищевых и биологически активных веществ в кормлении животных и сельскохозяйственной птицы с целью получения максимальной эффективности производства АПК;
- •изучить современную классификацию биологически активных добавок, требования безопасности применения их в кормосмесях и комбикормах;
- научить обучающихся современным технологиям приготовления и хранения биологически активных веществ, освоить технологические приёмы приготовления биологически активных добавок;
- подготовить обучающихся к осуществлению процессов обогащения и переработки различных видов сырья в готовую продукцию (корма, комбикорма, кормосмеси) и их подготовки к скармливанию.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Применение биологически активных веществ в кормлении животных» относится к части дисциплин, формируемая участниками образовательных отношений части (Б1.В.ДВ.02.01) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Биохимия кормов и добавок»; «Специальное кормление и кормопроизводство», «Использование кормов» и прохождении учебной ознакомительной практики.

Дисциплина читается в 2 семестре очной формы обучения и 4 семестр заочной формы обучения, поэтому предшествует дисциплине «Экологическая микология и токсикология кормов», «Стандартизация кормов и добавок», «Методология научных исследований», является теоретической базой для прохождения учебной ознакомительной практике.

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

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

			POIP		
Коды	Формулировка	Индикаторы		Планируемые результаты обучения	
компете	компетенции	достижения			
нций		компетенции			

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения
компете	компетенции	достижения	
нций		компетенции	
ОПК-1	Способен использовать данные о биологическо м статусе и нормативные общеклиничес кие показатели для обеспечения:	ОПК -1.1 Анализирует параметры биологическо	Знать: нормативную и законодательную базу в области использования биологически активных веществ в кормлении сельскохозяйственных животных; технологии хранения и переработки кормов с использованием биологически активных веществ; состав и свойства кормов в зависимости от их происхождения и факторы на них влияющие; нормативно-техническую документацию на технологический процесс. Уметь: использовать биологически активные вещества при переработке сельскохозяйственного сырья в корма и обеспечивать качество и безопасность полученных кормосмесей и комбикормов Иметь навыки выбора ресурсосберегающих технологии применения биологически активных веществ с учётом реализации качества и безопасности кормового сырья в соответствии с
			требованиями нормативной и законодательной базы.
ОПК-2	Способен	ОПК-2.3	Знать: аппараты и оборудование, используемое
	анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономически х факторов	Разрабатывает технологию с учетом экономически х факторов внешней среды, влияющих на организм животных	в кормоприготовлении и приготовлении БАВ; методы оценки питательной ценности сырья БАВ; требования стандартов к исходному сырью и количествам введённых биологически активных веществ. Уметь: реализовывать технологии хранения и переработки кормового сырья с использованием биологически активных веществ; использовать современную классификацию кормов и кормовых средств в своей практической деятельности. Иметь навыки применения методологии научных исследований в области кормления сх. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.
ПК-2	потребность в кормах и их производства с учетом заданных объемов производства продукции	расчета	Знать: теоретические, технологические и практические основы приготовления различных видов кормов и БАВ собственного производства; особенности производства побочных продуктов различных производств на промышленных предприятиях и модулях малой мощности, используемых в качестве кормов; способы и методы подготовки кормов и кормовых средств к скармливанию. Уметь: самостоятельно использовать и внедрять биологически активные вещества в кормлении животных; работать с научной

Коды	Формулировка	-	Планируемые результаты обучения
компете	компетенции	достижения	
нций		компетенции	питоротурой и пругими информационни ми
			литературой и другими информационными средствами в области технологии
			приготовления и применения биологически
			активных веществ.
			Иметь навыки выбора технологии хранения
			кормов с использованием биологически
			активных веществ.
ПК-4	Способен	ПК-4.2	Знать: методы контроля качества и требования
	организовать	Способен	стандартов к готовым БАВ, используемых в
	обеспечение	производить	животноводстве; методы определения
	кормами в	расчет	необходимого объёма БАВ, используемых в
	соответствии с	кормообеспе	животноводстве.
	видом сх.	ченности	Уметь: определять потребность различных
	животных и	животных	видов сельскохозяйственных животных, птицы,
	запланированно 		пушных зверей и кроликов в разные
	Й		физиологические периоды в питательных
	продуктивность		веществах, энергии, биологически активных
	Ю		веществах, витаминах.
			Иметь навыки необходимыми навыками
			составления и подготовки кормосмесей с БАВ,
ПК-5	Способен к	ПК-5.1	используемых в животноводстве. Знать: методы научных исследований в
11K-3		Выявляет	зоотехнии; виды зоотехнических опытов и методы
	организации	новые	их постановки; особенности методики опытов на
	проведения	технологии,	животных разных видов и половозрастных групп;
	производствен	инновационн	условия, обеспечивающие достоверность
	ных	ые	постановки зоотехнических опытов;
	испытаний	разработки,	Уметь: выявлять новые технологии и
	новых	перспективн	инновационные разработки, перспективные для
	технологий в	ые для	внедрения в производство; разрабатывать схемы
	области	внедрения в	
	животноводст	производство	, 1
	ва		области зоотехнии; определять объём опыта
			(число животных в группе), повторность и
			продолжительность опыта, обеспечивающие его
			достоверность;
			Иметь навыки основными технологиями
			выявления новых технологий и инновационных разработок, перспективных для внедрения в
			разработок, перспективных для внедрения в производство; определением наиболее
			перспективных биотехнологических направлений
			в животноводстве; методами использования
			технологических приёмов в животноводстве.
	l		Termonor in the second in the

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вили работ	Очила форма обущения	Заочная форма	Очно-
Виды работ	Очная форма обучения	обучения	заочная

							форма обучения
		В Т.	ч. по семес	трам	ВС	его	всего
	всего	х семестр	2 семестр	х семестр	4 семестр	х семестр	х семестр
Общая трудоёмкость							
дисциплины, зач.ед./часов,	4/144	-	4/144	-	4/144	-	-
в том числе:							
Контактная работа, часов:	48	-	48	-	10	-	-
- лекции	20	-	20	-	6	-	-
- практические (семинарские) занятия	28	-	28	-	8	-	-
- лабораторные работы	1	-	1	-	ı	1	-
Самостоятельная работа, часов	96	-	96	-	94	1	-
Контроль, часов	-	-		-	36	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен		экзамен		экзамен	-	-

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
11/11	Очная форма обучения				
Разде	ел 1. Классификация, значение и роль БАВ в	4	10		33
корм	лении животных и птицы.	†	10	-	33
	Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании				
1	обмена веществ. Значение отдельных компонентов и	2	4	_	11
1	гребования к их качеству. Ферменты (энзимы).	2	4	_	11
	Микроэлементы. Аминокислоты.				
	Тема 2. Строение и функции витаминов и				
2	антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в	1	3		11
2	регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы	1	3		11
	контроля обеспеченности животных витаминами.				
3	Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот	1	3	-	11
Разде	ел 2. Ферменты и ферментные препараты в				
_	лении животных. Роль минеральных в-в и	8	10	-	44
микр	оэлементов в кормлении животных и птицы.				
	Тема 4. Классификация ферментов и их роль в				
	регулировании обмена веществ. Определение активности				
1	ферментов. Влияние экзогенных ферментов на		3	-	11
	продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы				
	действия ферментов.				
	Тема 5. Повышение эффективности использования				
2	экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор	2	3	_	11
	ферментов, соответствующих корму. Ферментные		3	_	11
	препараты.				

Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроолементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения соединений. Методы контроля обеспеченности животных митеральными випестнами. Раздел 3. Роль пробытических препаратов в пищеварения животных и птицы. Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы и деменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные веписства кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители биостимуляторы в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация в КВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и пребования к их качеству. Ферменты (изимы). Микроолементы. Анилизация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминык методы контроля обеспеченности животных витаминов и регулировании обмена веществ. Антивитаминык методы контроля обеспеченности животных витаминами. З Тема 3. Значение, строение и функции витаминами. З Тема 3. Значение, строение и функции витаминами. Тема 6. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определения кативитости 4 ферментов в кормлении животных и птицы. Тема 6. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определения кативитости 4 ферментов в кормлении животных и птицы. Тема 6. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Макроолементов на продуктивность животных молочных и птицы. Тема 6. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Макроолементов на продуктивность животных молочных минеральных селитивы препараты. Тема 6. Классификация минеральных селитив						
Тема 1. Классификация в настрены и наполнители в напостимуляторы в кормлении животных и птины. Тема 2.						
вх соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. Раздел 3. Роль пробнотических препаратов в пищеварении животных и итины. Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества доматические вещества Нэмепения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Вностимуляторы в кормлении животных и птины. Всего Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птины. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Анитокислотт. Тема 2. Строение и функции витаминов и их роль в регулировании кивотных и качеству. Ферменты их компонентов к регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных и птины. Тема 2. Строение и функции витаминами. 3. Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментым и препараты в кормлении животных и птины. Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активность на 1 1 1 11 Тема 4. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природые полиминеральные комплексы. Тема 5. Повыше	3		,	2	_	11
Тема 7. Биологические особенности уевоения организмом животных микроэлементов из разлых соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		их соли. Микроэлементы и их соли. Природные				11
4 организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных и птицы. Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и птицы. Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных и типы. Всего 20 28 - 96 Востимуляторы в кормлении животных. Тема 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и итипы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и проль ВАВ в контроля обеспеченности животных и их воль в регулировании обмена веществ. Антивитаминым. Всторы в регулировании обмена веществ. Эначение отдельных витаминым. З Тема 3. Значение, строение и функции витаминов и проль в контроля обеспеченности животных витаминым. З Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот 111 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных и ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влизние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Топределение активности ферментов. Влизние экзогенных ферменты и продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения от разных соединений. Методы контроля обеспеченности усво		полиминеральные комплексы.				
Соединений Методы контроля обеспеченности животных миноральными веществами.		Гема 7. Биологические особенности усвоения	[
раздел 3. Роль пробнотических препаратов в пищеварении животных и птицы. Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов преимксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы. Детергентные вещества и ароматизаторы. Детергенты и паполиители. В всего Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и итицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и гребования к их качеству. Ферменты (знямы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Гема 3. Значение, строение и функции витаминов и контроля обеспеченности животных витаминами. Тема 4. Классификация ферменты препараты в кормлении животных и птицы. Тема 4. Классификация ферменты в их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Ваняние экзогенных ферментов па продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов и разных соединений. Методы контроля обеспеченности усвоения организмом животных микроэлементов и разных соединений. Методы контроля обеспеченности усвоения организмом животных м	1	организмом животных микроэлементов из разных	2	2		11
Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и итицы. Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности в препараты. В тема 3 10 микроэлементы и их роль в регулировании обмена веществ. Антивита витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Аптинитательные вещества кормов. Транквилизаторы. Детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и итицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение апрепараты в кормлении животных и итицы. Тема 4. Классификация витаминами. Тема 4. Классификация витаминами. Тема 4. Классификация витаминами. Тема 5. Повышение эффективности ферментов на предуктивность животных и итицы. Тема 3. пачение, строение и функции акинокислот Тема 5. Повышение эффективности спользования разгных разгования разгных действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования разгных разгования разгных разгных пицы. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлеменных полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности уевоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности зазных соединений. Методы контроля обеспеченности зазных соединений. Методы контроля обеспечен	4	соединений. Методы контроля обеспеченности		2	-	11
Раздел З. Роль пробнотических препаратов в пищеварении жинотных и птицы. Тема 8. Кормовые аптибнотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витампиро и друтих комполентов премиксов. Тема 9. Аптипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строегие, посители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Весто 3аочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (знаимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и аптивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и контроля обеспеченности животных витаминами. 3. Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментые препараты в кормлении животных. Роль минеральных в в и микроэлементы. Классификация ферментов на продуктивность животных и птицы. Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных и птицы. Тема 5. Повышение экзогенных и птицы. Тема 5. Повышение экзогенных и птицы. Тема 5. Повышение эффективности использования разделитивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов в кормлении животных и птицы. Тема 5. Повышение эффективности использования и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природпыс полиминеральные комплексы. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природпыс полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральным мещенетвами.		-				
Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Дегергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности Визменения	Разд	•		0		10
Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Дегергептные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Аптипитательные вещества кормов. Тема 9. Аптипитательные вещества кормов. Премиксы, строспие, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Весто Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных в изминами. 3. Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов в кормлении животных. Мелочный скот. Механизмы действия ферментов. Влаяние экзогенных ферментов па продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Строение и ферментов па продуктивность животных корму. Ферментые препараты. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Строение оффективности использования разных содиненных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов. Строение оффективности использования продуктивность животных корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминиральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов и разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных минеральных минеральных менеральных менеральных менеральных интераваных правных соединенноги усвоения организмом животных минеральны			8	8	-	19
1 Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Пранквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и итпиы. Пема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитамины. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных в итпиы. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментые препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и итпиы. Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности и ферментов в продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Влияние эхогоенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. В пияние эхогоенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Сответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природпые польминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроолементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных микроолеменности усвоения франизмом животных микроолементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных микроолеменности усвоения организмом животных микроолементов обеспеченности усвоения организмотым микроолементов обеспеченности усвоения организмотым микроолементов обеспеченности усвоения организмом животных микроолеменн			ſ			
1 Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птипы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Ампюкилоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и детулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов в кормлении животных и птипы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Сотределение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Сотределение активности 1 1 11 Тема 5. Повышение эффективности использования 5 экзогенных ферментов. Вормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных и из обеспеченности животных минеральными веществамии.						
Витаминов и других компонентов премиксов. Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Виостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и пребования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминым. Методы контроля обеспеченности животных и птицы. 3. Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Спределение активности ферментов. Сответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 5. Повыпление эффективности использования экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Сответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений минеральным микроэлементов из разных соединений. Мистоды контроля обеспеченности животных микроэлементов из разных соединений. Мистоды контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	1	_ =	/1	5	-	9
Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация БАВ и их роль БАВ в кормлении животных и птипы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитаминов и обмена веществ. Антивитаминов и обмена меществ. Антивитаминов и обмена меществ. Антивитаминов и обмена меществ. Антивитаминым. З Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 111 Раздел 2. Ферменты и ферментыс препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности и ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности усвоения франных минеральными веществами. 1 1 11						
2 Пранквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных. Всего 20 28 - 96 Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы, Амипокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и детулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влиятие экзогепных ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влиятие экзогепных ферментов и продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Влиятие экзогенных ферментов и продуктивность животных ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования разовать. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные препараты. Тема 7. Биологические сосбенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных минеральных монтроля обеспеченности животных минеральными веществами.						
Премиксы, строение, носители и наполнители. Виостимуляторы в кормлении животных. Всего Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и пребования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антинитивитеминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных и птицы. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментые препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и имкроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования реговараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические соебенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных монтроля обеспеченности животных минеральными веществами.		, ,				
Виостимуляторы в кормлении животных. Всего Заочная форма обучения Заочная форма обучения Кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и пребования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и арегулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. З Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментыне препараты в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных контроля обеспеченности животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	2		1 4	3	-	10
Всего Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Стросние и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 1			•			
Заочная форма обучения Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и гребования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и аптивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. З Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов В кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности и продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования разготенных ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных контроля обеспеченности животных минеральным веществами.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	20		0.6
Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биолюгические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральным и контроля обеспеченности животных минеральным и контроля обеспеченности животных минеральным веществами.			20	28	-	96
Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. З Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов, соответствующих корму. Ферментые препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральным инкроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральным инкроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	_			1	1 1	
Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных Роль минеральных в-в и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов. Соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	l l		2	2	_	33
1 обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и имкроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов в кормлении живачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения огранизмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	корм			_		
требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Гема 3. Значение, строение и функции аминокислот 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.						
Пребования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты. Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментые препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	1	обмена веществ. Значение отдельных компонентов и	1	1		11
Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментыве препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования закогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	1	требования к их качеству. Ферменты (энзимы).	. 1	1		11
2 антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и имкроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		Микроэлементы. Аминокислоты.				
регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		Тема 2. Строение и функции витаминов и				
регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот - 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	2	антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в	1	1		11
контроля обеспеченности животных витаминами. 3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	2			1		11
Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот 11 Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.						
Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и икроэлементов в кормлении животных и птицы 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. 1 1 11 Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 11 Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 1 1 Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. - 1 11	3		_	_		11
кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы 2 4 - 44 микроэлементов в кормлении животных и птицы Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 1 1 11 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. 1 1 11 5 экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 11 6 роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 1 1 7 организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. - 1 11						
Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	l l		_	4	_	44
Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности 1 1 11 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. 1 1 11 5 ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 11 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 1 6 мерментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 1 1 1 7 мерментов, соответствующих корму. Ферменты и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 1 1 1 7 мерментов, соответствующих корму. Ферменты и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>• •</td>	-					• •
регулировании обмена веществ. Определение активности 4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	171111	<u> </u>				
4 ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. 1 1 11 Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 11 Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 1 1 Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. - 1 11			r			
продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	1		_	1		11
действия ферментов. Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. 1 11 Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	4			1		11
Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.			L Company			
5 экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. - 1 11 6 Тема б. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. 1 1 1 Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами. - 1 11						
ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема б. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		1 1				
ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты. Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	5		_	1		11
Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.			1			
6 роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.						
о их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.						
их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы. Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	6	F =		1		11
Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		их соли. Микроэлементы и их соли. Природные		_		
7 организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.		•				
лари и по		Гема 7. Биологические особенности усвоения	[
соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.	7	организмом животных микроэлементов из разных		1		11
	'	соединений. Методы контроля обеспеченности	[-	1		11
Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в 2 2 - 17		животных минеральными веществами.				
	Pa	вдел 3. Роль пробиотически х препаратов в	2	2		17

пиш	еварении животных и птицы.				
8	Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов.	1	1		9
9	Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных.	1	1		8
	Всего	6	8	-	94
	Очно-заочная форма обучения	I			
		-	-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Введение. Изложено биологическую роль, химическое строение и влияние минеральных соединений и витаминов в кормлении животных разных видов, возрастов и направлений продуктивности. Особенности обмена минеральных соединений в организме животных и птицы. Классификация минеральных соединений и витаминов, их химическое строение и роль в питании животных. Источники минеральных соединений и витаминов..

Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы.

- Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы. Аминокислоты.
- Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами.
 - Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот.

Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы.

- Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов.
- **Тема** 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты.
- Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные комплексы.
- Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными веществами.

Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и птицы.

- Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов премиксов.
- Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных.

4.3. Перечень тем лекций.

№ Тема лекции Объём, ч

π/π	фо	рма обуч	нения
	очная	заочная	очно- заочная
Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в	4	2	-
кормлении животных и птицы. Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы).	_	1	-
Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами.	1	1	-
3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот	1	-	-
Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы.		2	-
Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы	2	1	-
Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные	2	-	-
Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные	2	1	-
Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными	2	-	-
Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и птицы.	8	2	-
Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы 8 Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других	4	1	-
Тема 9. Антипитательные вещества кормов. 9 Транквилизаторы, детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в	4	1	-
Всего	20	6	-

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№ п/п	Тема практических занятий	Объём, ч
		форма обучения
		очная заочная очно- заочная

Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы.	10	2	-
Тема 1. Классификация БАВ и их роль в регулировании обмена веществ. Значение отдельных компонентов и требования к их качеству. Ферменты (энзимы). Микроэлементы.	4	1	-
Тема 2. Строение и функции витаминов и антивитаминов. Классификация витаминов и их роль в регулировании обмена веществ. Антивитамины. Методы контроля обеспеченности животных витаминами.	3	1	-
3 Тема 3. Значение, строение и функции аминокислот	3	-	-
Раздел 2. Ферменты и ферментные препараты в кормлении животных. Роль минеральных в-в и микроэлементов в кормлении животных и птицы.	10	4	-
Тема 4. Классификация ферментов и их роль в регулировании обмена веществ. Определение активности ферментов. Влияние экзогенных ферментов на продуктивность животных. Молочный скот. Механизмы действия ферментов.	3	1	-
Тема 5. Повышение эффективности использования экзогенных ферментов в кормлении жвачных. Подбор ферментов, соответствующих корму. Ферментные препараты.	3	1	-
Тема 6. Классификация минеральных соединений и их роль в регулировании обмена веществ. Макроэлементы и их соли. Микроэлементы и их соли. Природные полиминеральные	2	1	-
Тема 7. Биологические особенности усвоения организмом животных микроэлементов из разных соединений. Методы контроля обеспеченности животных минеральными	2	1	-
Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и птицы.	8	2	-
Тема 8. Кормовые антибиотики Транквилизаторы Детергентные вещества. Ароматические вещества Изменения в составе и биологической активности витаминов и других компонентов	5	1	-
Тема 9. Антипитательные вещества кормов. Транквилизаторы, 9 детергенты и ароматизаторы. Премиксы, строение, носители и наполнители. Биостимуляторы в кормлении животных.	3	1	-
Всего	28	8	-

4.5. Перечень тем лабораторных занятий.

Не предусмотрено.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Применение биологически активных веществ в кормлении животных» дает студентам комплексное представление оценки химического состава, питательности кормов их биохимических превращений в процессе хранения, переработки, а также в организме их продуктивного действия при биологически полноценном кормлении

животных и птицы. Аудиторные занятия проводятся в виде практических занятий — это одна из важнейших форм обучения студентов. В ходе лекций раскрываются основные вопросы в рамках рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее сложные и интересные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.

Материалы лекций являются основой для подготовки студента к практическим занятиям. Практические занятия могут проводиться в форме дискуссий, круглого стола, служебного совещания. Проведение активных форм практических занятий позволяет увязать теоретические положения с практической деятельностью зоотехнической и ветеринарной служб, активно участвовать в обсуждении технологических проблем, излагать свою точку зрения.

При подготовке к практическим занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом семинарского занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
 - без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрено

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

No	Тема реферата, расчетно-графических работ и др.		
п/п			
1.	Изучение физико-химических изменении в кормах и добавках в процессе хранения,		
	измельчения, перемещения, смешивания и т.п.		
2.	Физика процессов удаления влаги из различных видов кормов и кормовых добавок.		
3.	Назначение и классификация комбикормов. Главные компоненты комбикормов и их роль.		
4.	Технология производства комбикормов, балансирующих кормовых добавок и БМВД.		
5.	Изучение физико-химических изменении в кормах и добавках в процессе хранения,		
	измельчения, перемещения, смешивания и т.п.		
6.	Физика процессов удаления влаги из различных видов кормов и кормовых добавок.		
7.	Назначение и классификация комбикормов. Главные компоненты комбикормов и их роль.		
8.	Технология производства комбикормов, балансирующих кормовых добавок и БМВД.		
9.	Физическая форма и специфика компонентного состава комбикормов для различных видов		
	животных и птицы. Требования нормативных документов для комбикормов и БВМД.		
10.	Пути совершенствования рецептуры комбикормов.		
11.	Премиксы, их назначение и технология предварительной подготовки компонентов и		
	последующего производства и хранения		
12.	Специфика состава премиксов для разных видов животных и птицы.		
13.	Требования нормативных документов к производству премиксов.		
14.	Технология обработки зерна повышенной влажности, способы хранения и использования.		
15.	Физико-химические процессы, которые имеют место при хранении зерна повышенной		

	влажности. Химические консерванты и их механизм действия и применение.
16.	Традиционные минеральные добавки, которые вносят в состав комбикормов, их применение и
	хранение.

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

Mo		Vuodina vomanimaaraa	Объём, ч	
	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
2 2 3		обеспечение	очная	заочная
	Раздел 1. Классификация,			
1	значение и роль БАВ в кормлении	Биохимия животных	33	33
	животных и птицы.	(Учебник для студ		
	Раздел 2. Ферменты и ферментные			
	препараты в кормлении	факультетов с/х вузов/		
2	животных. Роль минеральных в-в	Чечеткин А.В. и тд.)	44	44
	и микроэлементов в кормлении	Стр. 10-421		
	животных и птицы.	Кормление с/х животных		
		(Учебник и уч пособие для		
		студ высш уч заведений)		
	Раздел 3. Роль пробиотических	Стр. 21-358		
3	препаратов в пищеварении	Корма и кормовые добавки	19	17
	животных и птицы	(Справочник) И.В. Петрухин		
		Стр. 27, 177-193,		
		242,406-490		
Всего			96	94

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме. Не предусмотрены.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз. в
	страниц	библ.
1	Позняковский, В. М. Пищевые ингредиенты и биологически активные добавки: учебник / В.М. Позняковский, О.В. Чугунова, М.Ю. Тамова; под общ. ред. В.М. Позняковского. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 143 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/21014 ISBN 978-5-16-018637-5 Текст : электронный URL:	-

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	https://znanium.com/catalog/product/2031744 (дата обращения: 20.02.2025)	
2	Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы: учебное пособие / Николаев С.И., Карапетян А., Чепрасова О.В. [и др.] - Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2016 112 с Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/624288 (дата обращения: 20.02.2025)	электронный ресурс
3	Рядчиков, В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных / В. Г. Рядчиков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 636 с. — ISBN 978-5-507-45304-7. — Текст : электронный // URL: https://znanium.com/catalog/product/2032056 (дата обращения: 20.02.2025).	электронный ресурс
4	Кердяшов, Н. Н. Кормление животных с основами кормопроизводства : учебное пособие / Н. Н. Кердяшов. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 303 с. — Текст : электронный // URL: https://znanium.com/catalog/product/2031844 (дата обращения: 20.02.2025)	электронный ресурс
5	Хамидуллина, А. Ш. Кормление животных с основами кормопроизводства : учебное пособие / А. Ш. Хамидуллина, А. С. Иванова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 123 с. — Текст : электронный // URL: https://znanium.com/catalog/product/20101744 (дата обращения: 20.02.2025)	электронный ресурс
6	Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы : учебное пособие / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, О. В. Чепрасова, В. В. Шкаленко. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. — 112 с. — Текст : электронный // URL: https://znanium.com/catalog/product/76681 (дата обращения: 20.02.2025)	электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература:

No॒	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц		
Π/Π			
1	Гноевой В. И., Тришин А. К., Гноевой И. В. Биоморфологическая организация и		
	питательность кормов: монография Х.: ФЛП Бровин А.В. 2017		
2	Линник В. С., Медведев А. Ю., Кузнецов Г. Н. Настольная книга фермера-скотовода		
	Луганск: Элтон-2,2016		
3	Линник В. С., Медведев А. Ю., Косов В. А., Зубкова Ю. С., Лейбина Т. И.Создание		
	и использование пастбищ для крупного рогатого скота в зоне Степи. Научно-		
	практические рекомендацииЛуганск: редакцион. издательская группа ГОУ ЛНР		
	«ЛНАУ» 2016		
4	Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы: учебное пособие		
	/ Николаев С.И., Карапетян А., Чепрасова О.В. [и др.] - Волгоград:Волгоградский		
	ГАУ, 2016 112 с		
5	Ланцева, Н. Н. Корма и добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы.		
	Классификация. Экспертиза: учебное пособие / Н. Н. Ланцева; Новосиб. гос.		
	аграр. ун-т, Биологотехнол. фак Новосибирск : ИЦ НГА «Золотой колос», 2019		
	74 c.		
6	Эффективность применения кормовых добавок "БетаЛад" и "SmartBiotic" в		
	птицеводстве: рекомендации / А. А. Ряднов, Д. А. Злепкин, В. В. Саломатин [и		
	др.] Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023 76 с.		

7	Сечин, В. А. Состав, питательность и переваримость кормов : справочное пособие					
	/ В. А. Сечин. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Оренбург :					
	Оренбургский ГАУ, 2017. — 92 с.					
8	Методика составления и анализ рационов для коров : методические указания /					
	Составители: Ф. К. Ахметзянова [и др.]. — Казань: КГАВМ им. Баумана, 2018. —					
	24 c.					
9	Кормление животных и технология кормов : учебное пособие / В. Е. Улитько, Л.					
	А. Пыхтина, О. А. Десятов [и др.]. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина,					
	2020 — Часть 1 — 2020. — 214 с.					
10	Мороз, М. Т. Современные технологии повышения продуктивности					
	сельскохозяйственных животных, улучшения качества животноводческой					
	продукции. Организация биологически полноценного кормления					
	высокопродуктивных коров : учебное пособие / М. Т. Мороз, В. В. Захаров, В. И.					
	Саморуков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2023. — 110 с.					
11	Максимюк Н. Н., Скопичев В. Г. Физиология кормления животных: теории					
	питания, прием корма, особенности пищеварения СПб.: Изд-во «Лань» 2004					
12	Хохрин С. Н. Корма для свиней, птицы, кроликов и пушных зверей СПб.: Изд-во					
	«Лань» 2004					

6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Медведев А.Ю., Линник В.С. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных.
	(Кормление крупного рогатого скота, овец, свиней) ГОУ ЛНР ЛНАУ, /2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

№ п/п	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 20.02.2025).
2	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm (дата обращения: 20.02.2025).
3	Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. URL: https://www.edu.ru/ (дата обращения: 20.02.2025).
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 20.02.2025).
5	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/
6	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/ (дата обращения: 20.02.2025).
7	Научная электронная библиотека «e-Library». [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/ (дата обращения: 20.02.2025).
8	Электронно-библиотечная система Znanium. [Электронный ресурс]. URL: https://znanium.ru/(дата обращения: 20.02.2025).

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование	Функция программного	
Π/Π	занятия	программного	обеспечения	

		обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой оценки	+	-	+
2	Лекционные, практические занятия, самостоятельная работа	http://moodle.lnau.su	+	+	+

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование
1.		элементов технологии производства и использования кормов и добавок
2.	видеопособия	Технологии заготовки и приготовления кормов
3.	видеопособия	Нетрадиционные кормовые культуры в кормлении животных
4.	видеопособия	Ядовитые растения

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции						
1.	ерспективные кормовые культуры, закладка и подготовка.						
2.	Заготовка грубых кормов						
3.	Соя – культура будущего						
4.	Сенажные башни						
5.	Гранулирование кормов						
6.	Техника для заготовки кормов «Бобруйскагромаш»						
7.	«Бобруйскагромаш» - изготовление и работа техники (разбрасывание, косилки,						
	ворошилки сена, обмототка рулонов сена и тд.)						
8.	Завод БМВД (производство премиксов)						

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий, групповых и	Стол однотумбовый-1 шт., стол-парта-8 шт., столы лабораторные-5 шт., стеллаж лабораторный-2шт. шкаф-2шт., вешалки для одежды-2шт., стулья-14 шт., доска настенная 1 шт
2.	лекционных, лабораторных, практических и семинарских занятий, групповых и	Стол – 1 шт., стол аудиторный – 12 шт., стул – 21 шт., стол однотумбовый – 1 шт., доска – 1 шт., стенды, плакаты, учебно-методические материалы, трибуна-1шт.

	практики.	
3.	В-406 –аудитория для проведения лекционных, лабораторных, практических и	Стол однотумбовый-1 шт., стол-парта-8шт,
	семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	столы лабораторные-4шт., стенды-7шт.;
	самостоятельной работы и учебной практики.	вешалки для одежды-2шт.; стулья-3 шт.
	хранения и профилактического обслуживания	Стол однотумбовый – 2 шт., стол двухтумбовый – 1 шт., стол СК – 1шт., стул – 8 шт
	лабораторных занятий	Арматурные столы – 5 шт., арматурные столы СПФ-702 – 1 шт., печь муфельная – 1 шт., весы ВНЦ – 1 шт., сушилка для посуды – 1 шт., шкаф инструментальный – 1 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., стул – 3 шт., стул винтовой – 6 шт., весы аналитические – 2 шт., дистиллятор – 1 шт.,
		баня — 1 шт., шкаф сушильный — 1 шт., холодильник «Донбасс» — 1 шт., стол для мойки — 1 шт., стол для весов — 2 шт., макеты, демонстрационные материалы, учебнометодические материалы

8. Междисциплинарные связи Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Использование кормов, Специальное кормление и кормопроизводство»	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано
«Экологическая микология и токсикология кормов, Стандартизация кормов и добавок, Методология научных исследований»	Кафедра кормления и разведения животных	согласовано

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Применение биологически активных веществ в кормлении животных»

Направление подготовки: 36.04.02 «Зоотехния»

Направленность (профиль): Кормление животных и технологии кормов

Уровень профессионального образования: магистратура

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наиме	нование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочно	го средства
лируемой	контролируе	компетенции	освоения		разделов	Текущий	Промежуто
компе-	мой		компетенци		дисциплины	контроль	чная
тенции	компетенции		И				аттестация
ОПК-1	Способен	ОПК -1.1	Первый	Знать: нормативную и	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	использова	Анализирует	этап	законодательную базу в области	Классификация,	закрытог	
	ть данные о	параметры	(пороговый	использования биологически	значение и роль	о типа	
	биологичес	биологическ	уровень)	активных веществ в кормлении	БАВ в кормлении		
	ком статусе	ого статуса и		сельскохозяйственных	животных и птицы.		
	И	нормативные		животных; технологии хранения	- Раздел 3. Роль		
	нормативн	общеклинич		и переработки кормов с	пробиотических		
	ые	еские		использованием биологически	препаратов в		
	общеклини	показатели		активных веществ; состав и	пищеварении		
	ческие	организма		свойства кормов в зависимости	животных и птицы.		
	показатели	животных		от их происхождения и факторы			
	для			на них влияющие; нормативно-			
	обеспечени			техническую документацию на			
	я:			технологический процесс.			
			Второй этап	Уметь: использовать	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
			(продвинут	биологически активные	Классификация,	открытог	
			ый уровень)	вещества при переработке	значение и роль	о типа	
				сельскохозяйственного сырья в	БАВ в кормлении	(вопросы	
				корма и обеспечивать качество	животных и птицы.	для	
				и безопасность полученных	- Раздел 3. Роль	опроса)	
				кормосмесей и комбикормов	пробиотических		
					препаратов в		
					пищеварении		
					животных и птицы.		
			Третий этап	Иметь навыки выбора	Раздел 1.	Тестовые	Экзамен
			(высокий	ресурсосберегающих технологии	Классификация,	задания	

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наиме	нование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочно	го средства
			уровень)	применения биологически	значение и роль	или	
				активных веществ с учётом	БАВ в кормлении	вопросы	
				реализации качества и	животных и птицы.	к	
				безопасности кормового сырья в	- Раздел 3. Роль	экзамену	
				соответствии с требованиями	пробиотических	(на	
				нормативной и законодательной	препаратов в	усмотрен	
				базы.	пищеварении	ие	
					животных и птицы.	преподав	
						ателя)	
ОПК-2	Способен	ОПК-2.3	Первый	Знать: аппараты и	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	анализиров	Разрабатывае	этап	оборудование, используемое в	Классификация,	закрытог	
	ать влияние	т технологию	(пороговый	кормоприготовлении и	значение и роль	о типа	
	на	с учетом	уровень)	приготовлении БАВ; методы	БАВ в кормлении		
	организм	экономически		оценки питательной ценности	животных и птицы.		
	животных	х факторов и		сырья БАВ; требования	-Раздел 3. Роль		
	природных,	факторов		стандартов к исходному сырью	пробиотических		
	социально-	внешней		и количествам введённых	препаратов в		
	хозяйствен	среды,		биологически активных	пищеварении		
	ных,	влияющих на		веществ.	животных и птицы.		
	генетическ	организм	Второй этап	Уметь: реализовывать	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	ИХ И	животных	(продвинут	технологии хранения и	Классификация,	открытог	
	экономичес		ый уровень)	переработки кормового сырья с	значение и роль	о типа	
	ких			использованием биологически	БАВ в кормлении	(вопросы	
	факторов			активных веществ; использовать	животных и птицы.	для	
				современную классификацию	- Раздел 3. Роль	опроса)	
				кормов и кормовых средств в	пробиотических		
				своей практической	препаратов в		
				деятельности.	пищеварении		
					животных и птицы.		
			Третий этап	Иметь навыки применения	Раздел 1.	Тестовые	Экзамен
			(высокий	методологии научных	Классификация,	задания	
			уровень)	исследований в области	значение и роль	или	

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наиме	нование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочно	го средства
				кормления сх. животных;	БАВ в кормлении	вопросы	
				самостоятельной работы,	животных и птицы.	К	
				самоорганизации и организации	- Раздел 3. Роль	экзамену	
				выполнения поручений.	пробиотических	(на	
					препаратов в	усмотрен	
					пищеварении	ие	
					животных и птицы.	преподав	
						ателя)	
ПК-2	Способен	ПК -2.2	Первый	Знать: теоретические,	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	планироват	Владеет	этап	технологические и практические	Классификация,	закрытог	
	Ь	методикой	(пороговый	основы приготовления	значение и роль	о типа	
	потребност	расчета	уровень)	различных видов кормов и БАВ	БАВ в кормлении		
	ь в кормах	потребности в		собственного производства;	животных и птицы.		
	и их	кормах сх.		особенности производства	- Раздел 3. Роль		
	производст	животных и		побочных продуктов различных	пробиотических		
	ва с учетом	птицы на		производств на промышленных	препаратов в		
	заданных	заданный		предприятиях и модулях малой	пищеварении		
	объемов	интервал		мощности, используемых в	животных и птицы.		
	производст	времени		качестве кормов; способы и			
	ва			методы подготовки кормов и			
	продукции			кормовых средств к			
				скармливанию.			
			Второй этап	Уметь: самостоятельно	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
			(продвинут	использовать и внедрять	Классификация,	открытог	
			ый уровень)	биологически активные	значение и роль	о типа	
				вещества в кормлении	БАВ в кормлении	(вопросы	
				животных; работать с научной	животных и птицы.	для	
				литературой и другими	- Раздел 3. Роль	опроса)	
				информационными средствами	пробиотических		
				в области технологии	препаратов в		
				приготовления и применения	пищеварении		
				биологически активных	животных и птицы.		

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование		нование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочно	го средства
				веществ.			
			Третий этап	Иметь навыки выбора	Раздел 1.	Тестовые	Экзамен
			(высокий	технологии хранения кормов с	Классификация,	задания	
			уровень)	использованием биологически	значение и роль	или	
				активных веществ.	БАВ в кормлении	вопросы	
					животных и птицы.	К	
					- Раздел 3. Роль	экзамену	
					пробиотических	(на	
					препаратов в	усмотрен	
					пищеварении	ие	
					животных и птицы.	преподав	
						ателя)	
ПК-4	Способен	ПК-4.2	Первый	Знать: методы контроля качества	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	организовать	Способен	этап	и требования стандартов к	Классификация,	закрытог	
	обеспечение	производить	(пороговый	готовым БАВ, используемых в	значение и роль	о типа	
	кормами в	расчет	уровень)	животноводстве; методы	БАВ в кормлении		
	соответстви	кормообеспе		определения необходимого	животных и птицы.		
	и с видом с	ченности		объёма БАВ, используемых в	- Раздел 3. Роль		
	х. животных	животных		животноводстве.	пробиотических		
	И				препаратов в		
	запланирова				пищеварении		
	нной		D V		животных и птицы.	- F	
	продуктивно		Второй этап	Уметь: определять потребность	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	стью		(продвинут	различных видов	Классификация,	открытог	
			ый уровень)	сельскохозяйственных животных,	значение и роль	о типа	
				птицы, пушных зверей и кроликов	БАВ в кормлении	(вопросы	
				в разные физиологические	животных и птицы Раздел 3. Роль	для	
				периоды в питательных веществах,	' '	опроса)	
				энергии, биологически активных	пробиотических		
				1 ,	препаратов в		
				веществах, витаминах.	пищеварении		
					животных и птицы.		

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наиме	нование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочно	го средства
			Третий этап	Иметь навыки необходимыми	Раздел 1.	Тестовые	Экзамен
			(высокий	навыками составления и	Классификация,	задания	
			уровень)	подготовки кормосмесей с БАВ,	значение и роль	или	
				используемых в животноводстве.	БАВ в кормлении	вопросы	
				используемых в животноводстве.	животных и птицы.	К	
					- Раздел 3. Роль	экзамену	
					пробиотических	(на	
					препаратов в	усмотрен	
					пищеварении	ие	
					животных и птицы.	преподав	
						ателя)	
ПК-5	Способен к	ПК-5.1	Первый	Знать: методы научных	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	организаци	Выявляет	этап	исследований в зоотехнии; виды	Классификация,	закрытог	
	И	новые	(пороговый	зоотехнических опытов и методы	значение и роль	о типа	
	проведения	технологии,	уровень)	их постановки; особенности	БАВ в кормлении		
	*	инновационн		методики опытов на животных	животных и птицы.		
	производст	ые		разных видов и половозрастных	- Раздел 3. Роль		
	венных	разработки,		групп; условия, обеспечивающие	пробиотических		
	испытаний	перспективн		достоверность постановки	препаратов в		
	новых	ые для		зоотехнических опытов	пищеварении		
	технологий	внедрения в			животных и птицы.		
	в области	производств	Второй этап	Уметь: выявлять новые	Раздел 1.	Тесты	Экзамен
	животновод	О	(продвинут	технологии и инновационные	Классификация,	открытог	
	ства		ый уровень)	разработки, перспективные для	значение и роль	о типа	
	СТБа			внедрения в производство;	БАВ в кормлении	(вопросы	
				разрабатывать схемы научно-	животных и птицы.	для	
				хозяйственных, хозяйственных	- Раздел 3. Роль	опроса)	
				(производственных) и	пробиотических		
				физиологических опытов в	препаратов в		
				области зоотехнии; определять	пищеварении		
				объём опыта (число животных в	животных и птицы.		
				группе), повторность и			

Код	Формулиров	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наименование
контро-	ка	достижения	(уровень)		модулей и (или)	оценочного средства
			T	продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность;	D1	T
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки основными технологиями выявления новых технологий и инновационных разработок, перспективных для внедрения в производство; определением наиболее перспективных биотехнологических направлений в животноводстве; методами использования технологических приёмов в животноводстве	Раздел 1. Классификация, значение и роль БАВ в кормлении животных и птицы Раздел 3. Роль пробиотических препаратов в пищеварении животных и птицы.	Тестовые задания или вопросы к экзамену (на усмотрен ие преподав ателя)

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Наимено вание оценочно	Краткая характеристика оценочного	Представл ение оценочног	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	го средства	средства	о средства в фонде		
1.	Тест	Система стандартизирован ных заданий,	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		позволяющая измерить уровень знаний.		В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4) Оценка
				74% заданий	«Удовлетвор ительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетв орительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетв орительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ,	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		умение продемонстриров ать монологическую речь и иные коммуникативны е навыки. Устный опрос обладает		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
		большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвор ительно» (3)

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				Ответы не представлены.	Оценка <i>«Неудовлетв</i> <i>орительно»</i> (2)
3.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийнотерминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим способом изложения вопроса и навыками аргументации. Выставляется обучающемуся,	Оценка «Отлично» (5)

№	Наимено	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
Π	вание	характеристика	ение	T.A. T. A. M. O'COLLINGTON	оценивания
П	оценочно	оценочного	оценочног		
	го	средства	о средства		
	средства		в фонде		
	• ' '		,	полностью ответившему	
				на вопросы билета и	
				вопросы экзаменатора,	
				но допустившему при	
				ответах незначительные	
				ошибки, указывающие	
				на наличие	
				несистемности и	
				пробелов в знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвор
				(неполнота изложения	ительно» (3)
				информации;	
				оперирование понятиями	
				на бытовом уровне);	
				умение выделить	
				главное, сформулировать	
				выводы, показать связь в	
				построении ответа не	
				продемонстрировано.	
				Владение аналитическим способом изложения	
				вопроса и владение навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки	
				при ответах на вопросы	
				билетов и вопросы	
				экзаменатора.	
				Знание понятийного	Оценка
				аппарата, теории	«Неудовлетв
				вопроса, не	орительно»
				продемонстрировано;	(2)
				умение анализировать	
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся не	
				ответил на один или два	
				вопроса билета и	
				дополнительные	
				вопросы экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

- ОПК Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения
- ОПК 1.1 Анализирует параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: нормативную и законодательную базу в области использования биологически активных веществ в кормлении сельскохозяйственных животных; технологии хранения и переработки кормов с использованием биологически активных веществ; состав и свойства кормов в зависимости от их происхождения и факторы на них влияющие; нормативно-техническую документацию на технологический процесс.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Предельный уровень ввода БМВД в состав полнорационного комбикорма составляет: (выберите один вариант ответа)
 - a) 5-10 %
 - б) 10-15 %
 - в) 15-20 %
 - r) 25-30 %
- 2. Предельный уровень ввода премикса в состав полнорационного комбикорма составляет: (выберите один вариант ответа)
 - а) до 1-2 %
 - б) до 2 -3 %
 - в) до 3 -5 %
 - г) до 5-10 %
- 3. Продолжительность хранения БМВД со стабилизаторами (антиокислителями) составляет: (выберите один вариант ответа)
 - a) 30 суток
 - б) 60 суток
 - в) 90 суток
 - г) 120 суток
- **4.** Оптимальная объемная масса пшеничных отрубе для премикса составляет: (выберите один вариант ответа)
 - а) 200 кг/м3
 - б) 300 кг/м3
 - в) 350 кг/м3
 - Γ) 400 kg/m³
 - д) 500 кг/м3.
- **5.** Оптимальная толщина плющеного зерна, предназначенного для кормления **птицы составляет:** (выберите один вариант ответа)
 - a) 1-1,5 mm

- б) 1,5-2 мм
- в) 2-2,5 мм
- г) 2,5-3 мм

1.	Γ
2.	a
3.	a
4.	Γ
5.	В

6.Прочитайте текст и установите соответствие

Как в процессе ферментативного гидролиза распадаются вещества кормов:

1.Белки	а)до моносахаридов		
2. Крахмал и гликоген	б)до триглицеридов и потом - до жирных кислот и глицерина		
3. Жиры	в)до жирных кислот и глицерина		
	г)до аминокислот		
I/			

	Ключ	и
Ī	6.	1в, 2а, 3б.

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать биологически активные вещества при переработке сельскохозяйственного сырья в корма и обеспечивать качество и безопасность полученных кормосмесей и комбикормов.

Вопросы открытого типа

- 1. От чего зависит консистенция, хранимоспособность и качество кормовых жиров?
- 2. Наличием каких биохимических субстанций молозиво отличается от молока коров?
- 3. Какие структурные биохимические вещества определяют качество протеина кормов?
- 4. На какие простые соединения расщепляются в процессе гидролиза полисахариды кормов?
- 5. Какие минеральные вещества кормов обеспечивают синтез гемоглобина крови?

Ключи

- 1. Консистенция, хранимоспособность и качество кормовых жиров определяются их химическим составом: чем больше в жире ненасыщенных жирных кислот (линолевой, линоленовой, арахидоновой), тем он более жидкий и химически более активен, поскольку эти незаменимые кислоты, ввиду наличия непредельных связей между атомами углерода, быстро присоединяют кислород и окисляются, т.е. становятся предельными.
- 2. Важнейшим отличием молозива от молока коров является не только повышенный уровень белка, жира, минеральных веществ и витаминов, но и. самое главное, наличием иммунных тел, формирующих иммунитет у теленка.
- 3. Качество протеина кормов определяется наличием в его составе незаменимых аминокислот: чем их больше, тем более биологически полноценен тот или иной протеин.
- 4. Полисахариды кормов в процессе гидролиза расщепляются до более химически простых и более доступных для использования в организме сахаров глюкозы, фруктозы, маннозы, мальтозы, галактозы и др.
- 5. Синтез гемоглобина крови обеспечивается наличием в кормах таких минеральных

соединений как железо и медь. Они участвуют в процессе формирования красных кровяных телец, обеспечивающих поступление в организм кислорода воздуха и выведения углекислого газа.

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** выбора ресурсосберегающих технологии применения биологически активных веществ с учётом реализации качества и безопасности кормового сырья в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы.

Практические задания

- 1. Рассчитать биохимическую ценность переваримого протеина гороха, если содержание азота в этом корме = 32 г, в кале 16 г, в моче 9 г. Сделать заключение о биохимической ценности названного корма.
- 2. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах высшего сорта должно составлять:
- 3. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах первого сорта должно составлять:
- 4. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах второго сорта должно составлять:
- 5. Содержание сырого протеина в кормовых дрожжах третьего сорта должно составлять:

Ключи

1.	43,8 %, биохимическая ценность протеина гороха в два раза ниже протеина
	подсолнечного шрота.
2.	55 %
3.	50 %
4.	45 %
5.	43 %

ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-2.3 Разрабатывает технологию с учетом экономических факторов и факторов внешней среды, влияющих на организм животных

Первый этап (пороговой уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «знать»** аппараты и оборудование, используемое в кормоприготовлении и приготовлении БАВ; методы оценки питательной ценности сырья БАВ; требования стандартов к исходному сырью и количествам введённых биологически активных веществ.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Содержание лизина в 1 кг кормовых дрожжах должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 30 г
- б) 45 г
- в) 60 г
- г) 65 г
- 2. Содержание монохлоргидрата лизина в техническом препарате Л-лизина (ВТУ 38-6-3-
- 65) должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 60-70 %
- б) 80-85 %
- в) 85-90 %
- г) 90-95 %
- 3. Содержание монохлоргидрата лизина в кормовом концентрате лизина (ККЛ) СТУ 104-656-65 должно составлять: (выберите один вариант ответа)

- a) 12-20 %
- б) 18-25 %
- в)26-30 %
- г) 31-40%
- 4. Содержание азота в мочевине (карбамиде) согласно ГОСТ 2081-75 в пересчете на сухое вещество должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 40-41 %
- б) 42-43 %
- в) 43-44 %
- г) 45-46 %
- 5. Содержание железа и серы в железном купоросе (сернокислом закисном железе) должно составлять железа и серы соответственно: (выберите один вариант ответа)
- а) 30 и 15 %
- б) 20 и 11 %
- в) 40 и 20 %
- г) 50 и 50 %

1.	a
2.	б
3.	a
4.	Γ
5.	б

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Назовите 3 вида веществ, поступающих извне

1. Гормоны,	витамины,	а) Вещества, используемые на образование
микроэлементы		энергии
2. Вода, минеральные соли		б) Вещества, которые используются на восстановление органических соединений,
		что постоянно теряются организмом, и на создание новых клеток, что растут
3. Белки, жиры, углево	оды	г) Регуляторы метаболизма
TA		

Ключи
6. 1в, 26, 3a

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: реализовывать технологии хранения и переработки кормового сырья с использованием биологически активных веществ; использовать современную классификацию кормов и кормовых средств в своей практической деятельности.

Вопросы открытого типа

- 1. Какие корма относятся к сочным?
- 2. К какой группе относятся корма, имеющие энергетическую питательность больше 0,65 корм. ед.?
- 3. Какие виды зеленых растений принадлежат к семейству бобовых?
- 4. Какие культуры хорошо силосуются?
- 5. Какая должна быть влажность зеленой массы, которая закладывается на силос?

Ключи

1	силос, корнеплоды			
2	концентрированные			
3	эспарцет, клевер, донник белый			

4	сорго, суданская трава, кукуруза
5	75-80 %

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** применения методологии научных исследований в области кормления с.-х. животных; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.

Практические задания

- 1. На какие группы подразделяют комбикорма?
- 2. Какое предназначение комбикормов-концентратов?
- 3. Какой максимальный процент ввода комбикорма-концентрата и премикса в состав полнорационного комбикорма?
- 4. Какое предназначение премиксов при конструировании рационов?
- 5. С какой целью применяют гранулирование комбикормов?

Ключи:

1.	Все комбикорма делят на 5 групп: полнорационные (ПК), комбикормаконцентраты (КК), белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД),
	премиксы, заменители молока (ЗЦМ).
2.	Комбикорма-концентраты предназначены для дополнения основных грубых и
	сочных кормов в составе рациона и повышения его биологической
	полноценности.
3.	Максимальный процент ввода комбикорма-концентрата в состав
	полнорационного комбикорма составляет не более 30 %, а премикса – не более
	1,5 %.
4.	Премиксы вводят в состав рационов с целью обеспечения их биологической
	полноценности в соответствии с видом, возрастом, живой массой и
	продуктивностью животных и птицы.
5.	Комбикорма можно применять и в рассыпном и в гранулированном виде. Но
	гранулированный комбикорм меньше окисляется кислородом воздуха, лучше
	сохраняется, транспортируется и легче дозируется кормораздающими
	механизмами, меньше распыляется и лучше поедается животными и птицей.

ПК-2. Способен планировать потребность в кормах и их производства с учетом заданных объемов производства продукции.

ПК -2.2 Владеет методикой расчета потребности в кормах с.-х. животных и птицы на заданный интервал времени.

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические, технологические и практические основы приготовления различных видов кормов и БАВ собственного производства; особенности производства побочных продуктов различных производств на промышленных предприятиях и модулях малой мощности, используемых в качестве кормов; способы и методы подготовки кормов и кормовых средств к скармливанию.

Тестовые задания закрытого типа

1. Способы обработки зерна:

1 Механические	a.	Повышают	1. Размо	ла и измельчения	
	питательност	ь зерна			
2 Физические			2.	Термическая	обработка
			(прожар	оивание, поджарива	ние)

3 Химические	б. Не изменяют или	3. Внесение химических препаратов
	снижают питательность	
	зерна	
4 Биологические		4. Внесение ферментативных
		препаратов

2. Растительные белки:

1.Альбумины	а. Растворимые в щелочах
2. Глобулины	б. Растворимые в воде
3. Проламини	в. Растворимые в спирте
	г. Нерастворимые

3. Обмен веществ или метаболизм складывается из процессов

		=
1. Ассимиляция	а. Усвоение веществ и	1. повышение эффективности
	синтез сложных	биосинтеза тканей
	химических	
	превращений	
2. Диссимиляция	б. Расщепление и	2. распад и ограничения усвоения
	выделение продуктов	питательных веществ
	обмена	

4. Выберите соответствующие определения

1. Пищеварения	а. это организуемое, контролируемое и регулируемое человеком		
	питание сг. животных.		
2. Кормление	б. это совокупность процессов добывания, поглощения,		
	переваривания, всасывания и усвоения корма организмом		
	животного		

5. Укажите суть закона и имя человека, выдвинула его

1. Юстус Либих	а. Закон независимости факторов	1. Урожайность растений зависит от фактора роста, который находится в минимуме.
2.Академик В.Г.Вильямс	б. закон минимума	2. Принцип лимитирующих факторов

Ключи

1.	161, 262, 3a3, 4a4
2.	16, 2а, 3в
3.	1a1, 262
4.	16, 2a
5.	161, 2a2

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: самостоятельно использовать и внедрять биологически активные вещества в кормлении животных; работать с научной литературой и другими информационными средствами в области технологии приготовления и применения биологически активных веществ.

Вопросы открытого типа

- 1. Источниками глюкозы в кормах для животных является?
- 2. К физическим методам обеззараживания питьевой воды относя:
- 3. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
 - 4. Для моногастрических животных какие аминокислоты являются критическими?
 - 5. Избыточное поступление в организм витаминов называется?

1.	сахароза, крахмал
2.	озонирование, кипячение
3.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
4.	метионин, лизин, триптофан
5.	гипервитаминоз

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: выбора технологии хранения кормов с использованием биологически активных веществ.

Практические задания

- 1. Какой витамин участвует в стабилизации ненасыщенных жирных кислот, что предотвращает образование токсичных липопероксидов?
 - 2. Какой корм животного происхождения содержит меньше всего жира?
 - 3. Какие процессы сопровождаются образованием аммиака в организме?
- 4. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
 - 5. Источниками глюкозы в кормах для животных является?

Ключи

1.	витамин Е
2.	костная мука
3.	дезаминирование аминокислот, расщепление мочевины
4.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
5.	сахароза, крахмал

ПК-4 Способен организовать обеспечение кормами в соответствии с видом с.-х. животных и запланированной продуктивностью

ПК-4.2 Способен производить расчет кормообеспеченности животных

Первый этап (пороговой уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** методы контроля качества и требования стандартов к готовым БАВ, используемых в животноводстве; методы определения необходимого объёма БАВ, используемых в животноводстве.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Предельное количество кухонной соли в комбикормах для молодняка на откорме должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 1,5-2 %;
- б) 2-3 %;

- в) 3-4 %;
- г) 4-5 %
- 2. Содержание железа и серы в железном купоросе (сернокислом закисном железе) должно составлять железа и серы соответственно: (выберите один вариант ответа)
- а) 30 и 15 %;
- б) 20 и 11 %;
- в) 40 и 20 %;
- г) 50 и 50 %.
- 3.Содержание кальция и фосфора в однозамещенном фосфате кальция $Ca(H_2PO_4)_2$ должно составлять соответственно: (выберите один вариант ответа)
- а) 14 и 20 %;
- б) 16 и 26 %;
- в) 18 и 28 %;
- г) 20 и 30 %.
- 4.Предельное количество кухонной соли в комбикормах для телят 6-12 мес. должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 1-2 %;
- б) 2-3 %;
- в) 3-4 %;
- r) 4-5 %
- 5.Количество бикарбоната аммония (аммоний двууглекислый NH₄HCO₃), который способен превращаться в переваримый протеин для КРС и овец, перерассчитывают исходя из того, что: (выберите один вариант ответа)
- а) 1 г бикарбоната аммония = 1 г переваримого протеина;
- б) 1 г бикарбоната аммония = 2 г переваримого протеина;
- в) 1 г бикарбоната аммония = 3 г переваримого протеина;
- г) 1г бикарбоната аммония = 0.95 г переваримого протеина ;

1.	a
2.	б
3.	б
4.	a
5.	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: определять потребность различных видов сельскохозяйственных животных, птицы, пушных зверей и кроликов в разные физиологические периоды в питательных веществах, энергии, биологически активных веществах, витаминах.

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Источниками глюкозы в кормах для животных является?
- 2. К физическим методам обеззараживания питьевой воды относя:

- 3. Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
 - 4. Для моногастрических животных какие аминокислоты являются критическими?
 - 5. Избыточное поступление в организм витаминов называется?

Ключи

1.	сахароза, крахмал
2.	озонирование, кипячение
3.	льняного, конопляного и подсолнечного масел
4.	метионин, лизин, триптофан
5.	гипервитаминоз

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: необходимыми навыками составления и подготовки кормосмесей с БАВ, используемых в животноводстве.

Практические задания

- 1. Какой удельный вес среднесуточных затрат 460 ккал валовой энергии корма у курицы яйценоской породы живой массой 2 кг?
- 2. Какой убойный выход бычка живой массой 410 кг, если масса парной туши 212 кг, а масса внутреннего жира 7 кг?
- 3. Какой величины будет среднесуточный прирост живой массы телёнка за шестимесячный период, если его живая масса при рождении была 30 кг, а в конце изучаемого периода составила 182 кг?
- 4. При сдаче на мясокомбинат живая масса боровка составила 121 кг, а предубойная масса 119 кг. В результате убоя животного установили, что его убойная масса составила 86 кг. Определите, какой был убойный выход у данного боровка.
- 5. Удой за контрольные доения за январь, февраль и март у коровы Зорька-186 составил соответственно 20, 25 и 27 кг молока. Определите, сколько было получено молока за эти три месяца, если дойными были все дни этих месяцев.

1.	275 ккал корма (60 %) расходуется на поддержание процессов жизнедеятельности
	организма, 65 ккал (16 %)- переходит в яйцо, 100 ккал (23 %) теряется с пометом,
	20 ккал (1 %) - с мочой
2.	убойный выход рассчитывают посредством отношения массы туши с внутренним
	жиром к предубойной живой массе животного: 219 х 100: 410= 53,4 %
3.	Прирост живой массы теленка за 6 месяцев составил: 182-30 = 152 кг,
	среднесуточный прирост составлял 152 кг : 180 = 845 г
4.	Для определения убойного выхода необходимо убойную массу боровка разделить
	на предубойную и выразить результат в процентах. 86 х 100 : 119 = 72,3 %
5.	Для этого необходимо среднесуточный удой коровы за каждый месяц умножить
	на количество дней в этом месяце: $31 + 25 \times 28 = 27 \times 31 = 2157 \text{ кг}$

ПК-5. Способен к организации проведения производственных испытаний новых технологий в области животноводства

ПК-5.1 Выявляет новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: методы научных исследований в зоотехнии; виды зоотехнических опытов и методы их постановки; особенности методики опытов на животных разных

видов и половозрастных групп; условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов.

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Содержание кальция и фосфора в однозамещенном фосфате кальция Ca(H₂PO₄)₂ должно составлять соответственно: (выберите один вариант ответа)
- а) 14 и 20 %;
- б) 16 и 26 %;
- в) 18 и 28 %;
- г) 20 и 30 %.
- 2. Количество бикарбоната аммония (аммоний двууглекислый NH₄HCO₃), который способен превращаться в переваримый протеин для КРС и овец, перерассчитывают исходя из того, что: (выберите один вариант ответа)
- а) 1 г бикарбоната аммония = 1 г переваримого протеина;
- б) 1 г бикарбоната аммония = 2 г переваримого протеина;
- в) 1 г бикарбоната аммония = 3 г переваримого протеина;
- г) 1г бикарбоната аммония = 0.95 г переваримого протеина;
- 3. Обмен веществ или метаболизм складывается из процессов

1. Ассимиляция	а. Усвоение веществ и	1. повышение эффективности
	синтез сложных	биосинтеза тканей
	химических	
	превращений	
2. Диссимиляция	б. Расщепление и	2. распад и ограничения усвоения
	выделение продуктов	питательных веществ
	обмена	

- 4. Содержание монохлоргидрата лизина в техническом препарате Л-лизина (ВТУ 38-6-3-65) должно составлять: (выберите один вариант ответа)
- a) 60-70 %
- б) 80-85 %
- в) 85-90 %
- г) 90-95 %
- 5. Продолжительность хранения БМВД со стабилизаторами (антиокислителями) составляет: (выберите один вариант ответа)
- а) 30 суток
- б) 60 суток
- в) 90 суток
- г) 120 суток

Ключи

б
Γ
1a1, 262
б
a

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: выявлять новые технологии и инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство; разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области

Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. На какие простые соединения расщепляются в процессе гидролиза полисахариды кормов?
- 2. Какие минеральные вещества кормов обеспечивают синтез гемоглобина крови?
- 3. К какой группе относятся корма, имеющие энергетическую питательность больше 0,65 корм. ед.?
- 4. . Линолевая и линоленовая кислоты являются главной частью каких высших жирных кислот?
- 5. Для моногастрических животных какие аминокислоты являются критическими?

Ключи

1	Полисахариды кормов в процессе гидролиза расщепляются до более химически
	простых и более доступных для использования в организме сахаров – глюкозы,
	фруктозы, маннозы, мальтозы, галактозы и др.
2	Синтез гемоглобина крови обеспечивается наличием в кормах таких минеральных
	соединений как железо и медь. Они участвуют в процессе формирования красных
	кровяных телец, обеспечивающих поступление в организм кислорода воздуха и
	выведения углекислого газа.
3	концентрированные
4	льняного, конопляного и подсолнечного масел
5	метионин, лизин, триптофан

Третий этап (высокий уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** основными технологиями выявления новых технологий и инновационных разработок, перспективных для внедрения в производство; определением наиболее перспективных биотехнологических направлений в животноводстве; методами использования технологически

Практические задания

- 1. Рассчитать протеиновую питательность комбикорма, если в его состав входит: зерно бобы кормовые -32%; пшеницы -33%; ячмень -9%; жмых подсолнечный -9%; мука рыбная из непищевой рыбы -6%; мел -2%; тыква желтая -5%; поваренная соль -0.4%; мука костная -0.4%; отруби пшеничные -3.2%.
- 2. Рассчитать энергетическую питательность комбикорма, если в его состав входит: зерно бобы кормовые -32%; пшеницы -33%; ячмень -9%; жмых подсолнечный -9%; мука рыбная из непищевой рыбы -6%; мел -2%; тыква желтая -5%; поваренная соль -0.4%; мука костная -0.4%; отруби пшеничные -3,2%.
- 3. Рассчитать протеиновую питательность комбикорма, если в его состав входит: зерно кукурузы -30%; Сорго -30%; ячмень -8%; шрот соевый -12%; мука рыбная из непищевой рыбы -5%; мел -4%; морковь -4%; поваренная соль -0.3%; мука костная -0.7%; ржаные отруби -6%.
- 4. Рассчитать энергетическую питательность комбикорма, если в его состав входит: зерно кукурузы -30%; Сорго -30%; ячмень -8%; шрот соевый -12%; мука рыбная из непищевой рыбы -5%; мел -4%; морковь -4%; поваренная соль -0.3%; мука костная -0.7%; ржаные отруби -6%.

5. Как называется энергия, которая используется для обеспечения процессов в тканях, связанных с использованием на образование (яйцо, молоко и т.д.) и физической деятельностью у животных?

Ключи

1.	Расчет протеиновой питательности:32*227/100=72,64, 33*142/100=46,8,			
	9*85/100=7,6, 9*324/100=29,1, 6*48,2/100=2,9, 5*10/100=0,5, 0,4*146/100=0,58,			
	3,2*97/100=3,1, ПП 163,4			
2.	Расчет Обменной энергия ,МДж:32*12,45/100=3,98, 33*13,73/100=4,5,			
	9*12,7/100=1,14, 9*12,25/100=1,10, 6*12,25/100=0,9, 5*25/100=1,25,			
	0,4*8,85/100=0,03, 3,2*9,28/100=0,29, МДж-13,22			
3.	Расчет протеиновой питательности: 30*73/100=21,9, 30*85/100=25,5, 8*85/100=6,8,			
	12*400/100=48, 5*482/100=24,1, 0,4*8/100=0,32, 146*0,7/100=1,02, 0,6*97/100=0,58,			
	128,22ПП			
4.	Расчет Обменной энергия , МДж: 30*13,67/100=4,10, 30*12,48/100=3,74,			
	8*12,27/100=1,01, 12*14,49/100=1,73, 5*15,07/100=0,75, 4*1,47/100=0,05,			
	0,7*8,85/100=0,06, 0,6*10,87/100=0,06, 11,5МДж			
5.	Энергия продукции			

Вопросы к экзамену

- 1. Синтетические азотистые и белковые добавки.
- 2. Условия эффективного использования синтетических азотистых веществ.
- 3. Нормы и способы использования синтетических азотистых веществ.
- 4. Кормовые дрожжи. Особенности скармливания кормовых дрожжей разным видам животных.
 - 5. Аминокислоты и их препараты.
 - 6. Макроэлементы и их подкормки.
 - 7. Микроэлементы и их подкормки.
- 8. Способы и нормы скармливания минеральных добавок различным видам животных.
 - 9. Витамины и их препараты. Витамин А и его источники.
 - 10. Витамин D и его источники.
 - 11. Витамин Е и его источники.
 - 12. Витамин К и его источники.
 - 13. Витамины группы В и их источники.
 - 14. Витамин С и его источники.
 - 15. Витамин U и его источники.
 - 16. Поливитаминные препараты.
 - 17. Способы и техника скармливания витаминных препаратов животным.
- 18. Кормовые антибиотики и их использование в животноводстве. Условия применения.
 - 19. Пробиотики и их использование в животноводстве. Условия применения.
- 20. Ферментные препараты их использование в животноводстве. Условия применения.
- 21. Природные биологически активные вещества в животноводстве. Условия применения.
 - 22. Нетрадиционные биологически активные вещества. Условия применения.
 - 23. Антиоксиданты в животноводстве. Условия применения.
- 24. Белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные, белково-минерально-витаминные добавки и премиксы.
 - 25. Диетические и вкусовые добавки.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения Moodle. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 3 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.