федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
_____ С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПИТАТЕЛЬНОСТИ КОРМОВЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация - бакалавр

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Анализ и оценка питательности кормовых средств» являются: формирование знаний по определению химического состава кормов, анализу и оценке питательности кормовых средств.

Данные цели реализуются путем постановки следующих задач:

- приобрести навыки работы в химической лаборатории
- овладеть методиками определения питательных веществ в кормах.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции дисциплина (модуль) «Анализ и оценка питательности кормовых средств» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Элективные дисциплины (модули)» Б1.В.ДВ.02.01.

Данная дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Биология», «Морфология животных», «Физиология животных», «Неорганическая химия». Приобретенные знания, умения и навыки необходимы для освоения дисциплин: «Производство продукции животноводства», «Производство продукции растениеводства», «Производство экологически чистой продукции», а также для прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы, производственной преддипломной практики, для выполнения выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Оперативное управление производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (22.002 Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения (D/6)

трудовые действия:

Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях (D / 02.6)

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПК-6. Способен проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и применять методики расчета эффективности производства продуктов питания животного происхождения.

	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			
Код и наименование компетенции	нование ин- дикатора до- стижения компетенций	Низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	Пороговый	Базовый	Продвинутый
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} —	Не может	Слабо анали-	Хорошо ана-	Отлично ана-
Способен осу-	Анализирует	анализировать	зирует задачу,	лизирует за-	лизирует за-
ществлять по-	задачу, выде-	задачу, выде-	выделяя ее	дачу, выделяя	дачу, выделяя
иск, критиче-	ляя ее базо-	ляя ее базовые	базовые со-	ее базовые	ее базовые

V					
ский анализ и	вые состав-	составляю-	ставляющие,	составляю-	составляю-
синтез инфор-	ляющие,	щие, не осу-	слабо осу-	щие, хорошо	щие, отлично
мации, приме-	осуществляет	ществляет	ществляет	осуществляет	осуществляет
нять систем-	декомпози-	декомпози-	декомпози-	декомпози-	декомпози-
ный подход для	цию задачи	цию задачи	цию задачи	цию задачи	цию задачи
решения по-	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
ставленных	Находит и	находить и	четко находит	быстро нахо-	находит и
задач.	критически	критически	и критически	дит и крити-	критически
	анализирует	анализировать	анализирует	чески анали-	анализирует
	информацию,	информацию,	информацию,	зирует ин-	информацию,
	необходимую	необходимую	необходимую	формацию,	необходимую
	для решения	для решения	для решения	необходимую	для решения
	поставленной	поставленной	поставленной	для решения	поставленной
	задачи.	задачи.	задачи.	поставленной	задачи.
				задачи.	
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может	Слабо опре-	Хорошо опре-	Успешно
	Определяет и	определить и	деляет и оце-	деляет и оце-	определяет и
	оценивает	оценить по-	нивает по-	нивает по-	оценивает по-
	последствия	следствия	следствия	следствия	следствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений за-	решений за-	решений за-	решений за-	решений за-
	дачи.	дачи.	дачи.	дачи.	дачи.
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-6} –	Не способен	Частично спо-	Хорошо спо-	Отлично спо-
Способен про-	Применяет в	применять в	собен приме-	собен приме-	собен приме-
водить лабора-	своей про-	своей профес-	нять в своей	нять в своей	нять в своей
торные иссле-	фессиональ-	сиональной	профессио-	профессио-	профессио-
дования без-	ной деятель-	деятельности	нальной дея-	нальной дея-	нальной дея-
опасности и	ности знания	знания норма-	тельности	тельности	тельности
качества сы-	нормативно	тивно техни-	знания норма-	знания норма-	знания норма-
рья, полуфаб-	технической	ческой доку-	тивно техни-	тивно техни-	тивно техни-
рикатов и	документации	ментации для	ческой доку-	ческой доку-	ческой доку-
применять ме-	для проведе-	проведения	ментации для	ментации для	ментации для
тодики расчета	ния лабора-	лабораторных	проведения	проведения	проведения
эффективности	торных ис-	исследований	лабораторных	лабораторных	лабораторных
производства	следований	последованин	исследований	исследований	исследований
продуктов пи-	ИД-2 _{ПК-6} —	Не способен	Удовлетвори-	Хорошо спо-	Отлично спо-
тания живот-	Осуществляет	осуществлять	тельно спосо-	собен осу-	собен осу-
ного проис-	органолепти-	органолепти-	бен осуществ-	ществлять	ществлять
хождения	ческие иссле-	ческие иссле-	лять органо-	органолепти-	органолепти-
лождония	дования и	дования и фи-	лептические	ческие иссле-	ческие иссле-
	физико-	зико-	исследования	дования и фи-	дования и фи-
	химический	химический	и физико-	зико-	зико-
	анализ в со-	анализ в соот-	химический	химический	химический
	ответствии с	ветствии с	анализ в соот-	анализ в соот-	анализ в соот-
			ветствии с	ветствии с	ветствии с
	регламента-	регламентами,			
	ми, стандарт-	стандартными методиками и	регламентами,	регламентами,	регламентами,
	ными мето-	требованиям	стандартными	стандартными	стандартными
	диками и тре- бованиям	*	методиками и	методиками и	методиками и
		НТД	требованиям ытл	требованиям ыт п	требованиям ыт п
	НТД		НТД	НТД	НТД

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные методики отбора кормов для химического анализа;
- принцип работы лабораторного оборудования, используемого для оценки различного вида корма;

- принцип переваривания корма в процессе пищеварения;
- питательность наиболее распространенных кормов;
- технику составления рационов;
- биологические особенности кормовых культур;
- наиболее используемые растворы и реактивы при анализе и оценки кормов;
- научные основы полноценного питания животных;
- современную схему зоотехнического анализа кормов;
- зоотехнические требования при составлении рационов;
- новые методы оценки качества корма;
- технологию заготовки кормов;
- факторы, определяющие полноценность питания животных.

Уметь:

- отбирать пробы кормов для химического анализа;
- проводить органолептическую оценку кормов;
- приготовлять рабочие растворы реактивов;
- работать с различным лабораторным оборудованием;
- определять потребность хозяйства в кормах;
- определять основные направления развития кормопроизводства;
- применять научные основы полноценного питания животных;
- использовать ГОСТы на корма;
- анализировать и оценивать состояние кормовой базы в отдельном хозяйстве.

Владеть:

- методикой отбора кормов для их оценки;
- лабораторным оборудованием, используемым для оценки различного вида корма;
- компьютерными программами, определяющими оценку качества корма;
- оценкой качества корма современными методами;
- техникой составления рационов;
- методикой комплексной оценки питательности кормов и рационов;
- практическими методами контроля полноценности кормления применительно к разным видам и возрастным группам сельскохозяйственных животных и птицы;
- оценивать качество сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определять способ её хранения и переработки.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

	Компетенции		И
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПК-6	общее количеств о компетенц ий
Раздел 1. Введение в дисциплину. Оценка кормов по хими-	+	+	2
ческому составу и перевариваемым питательным веще-			
ствам.			
Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в ор-	+	+	2

ганизме животных.			
Раздел 3. Научные основы полноценного углеводного питания	+	+	2
Раздел 4. Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов.	+	+	2
Раздел 5. Комплексная оценка питательности кормов и рационов.	+	+	2
Раздел 6. Система нормированного кормления.	+	+	2

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часа

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего ак	кад. часов
Вид учебной работы	очная форма обу- чения 6 семестр	заочная форма обу- чения 3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	6
Аудиторные занятия, в т.ч.	36	6
лекции	12	2
практические занятия	24	4
Самостоятельная работа:	36	93
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	26	73
выполнение контрольной работы	-	14
подготовка к сдаче модуля, экзамену	10	6
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля)	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
раз-	темы лекций	очная форма	заочная форма	компетенции
дела		форма обучения	форма обучения	
1	Раздел 1. Введение в дисциплину. 1.1. Оценка кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам.	2	1	УК-1; ПК-6
2	Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в организме животных. 2.1. Оценка энергетической питательности кормов	2		УК-1; ПК-6

	Раздел 3. Научные основы полноценного угле-			УК-1; ПК-6
3	водного питания	2		
3	3.1. Понятие о полноценном кормлении живот-	2		
	ных и факторы, его определяющие.			
	Раздел 4. Протеиновая, минеральная и витамин-			УК-1; ПК-6
4	ная питательность кормов.	2		
4	4.1. Липиды кормов, их значение в питании жи-	2		
	вотных			
	Раздел 5. Комплексная оценка питательности			УК-1; ПК-6
5	кормов и рационов.	2	1	
	5.1. Классификация кормовых средств			
	Раздел 6. Система нормированного кормления.			УК-1; ПК-6
6	6.1. Элементы нормированного кормления, как	2		
0	основа научной организации полноценного	2		
	кормления			
	Итого	12	2	
		•	1	

4.3 Практические занятия

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в ан	кад.часах	
раз- дела (те- мы)	и их содержание	очная форма обу- чения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
1	Раздел 1. Введение в дисциплину. 1.1. Оценка кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам.	4		УК-1; ПК-6
2	Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в организме животных. 2.1. Оценка энергетической питательности кормов	4		УК-1; ПК-6
3	Раздел 3. Научные основы полноценного углеводного питания 3.1. Понятие о полноценном кормлении животных и факторы, его определяющие.	4	2	УК-1; ПК-6
4	Раздел 4. Протеиновая питательность кормов и научные основы полноценного протеинового питания животных 4.1. Значение липидов в кормах, в питании животных. Минеральная и витаминная питательность кормов	4		УК-1; ПК-6
6	Раздел 6. Комплексная оценка питательности кормов и рационов. 6.1. Классификация кормовых средств	8	2	УК-1; ПК-6
	Итого	24	4	

4.4 Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид СР	Объем в	акад. часах
		очная	заочная

		форма обучения	форма обучения
Раздел 1. Введение в дисциплину. Оценка кормов по химическому составу и перевариваемым	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	8
питательным веществам	выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в организмеживотных. Оценка энергетиче-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	20
ской питательности кормов.	выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 3. Понятие о полноцен- ном кормлении животных и фак- торы, его определяющие. Науч- ные основы полноценного угле-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	20
водного питания	выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 4. Протеиновая питательность кормов и научные основы полноценного протеинового пи-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	9
тания животных.	выполнение контрольной работы	-	2
Раздел 5. Минеральная и вита- минная питательность кормов. Липиды кормов, их значение в	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	8
питании животных.	выполнение контрольной работы	-	4
Раздел 6. Комплексная оценка питательности кормов и рационов. Классификация кормовых	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	8
средств.	выполнение контрольной работы	-	2
	подготовка к сдаче модуля, экзамену	10	6
Итого		36	93

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

- 1. Загороднев Ю.П. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Загороднев Ю.П. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 3. Загороднев Ю.П. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производ-

ства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Одной из форм самостоятельной работы обучающегося является контрольная работа по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
 - развитие навыков самостоятельной научной работы.

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- анализ учебной литературы по теме вопроса;
- связь предмета с актуальными проблемами современной практики;
- логичность изложения, аргументированность выводов.

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками практической работы.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Ознакомиться с методикой взятия средней и лабораторной проб и определением первоначальной влажности. Освоить технику взятия лабораторной пробы.
- 2. Определить в образце корма содержание первоначальной влажности.
- 3. Освоить технику работы по определению «сырого» жира методом С. В. Рушковского. Произвести вычисление содержания «сырого» жира в воздушно-сухом и абсолютно сухом состоянии и в веществе с первоначальной влагой.
- 4. Определить во взятой навеске содержание «сырой» клетчатки по методу Кюршера и Ганека.
- 5. Произвести вычисления содержания «сырой» клетчатки в воздушно-сухом и абсолютно сухом состоянии и в веществе с первоначальной влагой.
- 6. Вычислить процент «сырого» протеина в корме с натуральной влажностью.
- 7. Вычислить процент азота в анализированном веществе.
- 8. Определить количество безазотистых экстрактивных веществ в анализируемом корме в трех состояниях.
- 9. Описать методику анализа кормов на содержание каротина. Произвести определение содержания каротина в анализируемом образце корма по методу П.Х. Попандопуло.
- 10. Произвести определение содержания фосфора в анализируемом образце корма.
- 11. Произвести определение общей кислотности силоса и сенажа.
- 12. Определить содержание отдельных кислот в силосе.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину.

Тема 1.Оценка кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам. Предмет, задачи и содержание дисциплины. Химический состав кормов как первичный показатель их питательности. Современная схема зоотехнического анализа кормов. Переваривание корма в процессе пищеварения. Понятие о перевариваемости питательных веществ корма, о коэффициенте перевариваемости. Методы определения и факторы, влияющие на перевариваемость.

Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в организме животных.

Тема 1.Оценка энергетической питательности кормов. Изменение объема веществ, энергии, материальных изменений в организме животного под влиянием кормления. Сущность определения баланса азота, углевода и энергии. Понятие об энергетической (общей) питательности корма. Единицы оценки энергетической питательности. Современные методы оценки энергетической питательности кормов.

Раздел 3. Научные основы полноценного углеводного питания

Тема 1. Понятие о полноценном кормлении животных и факторы, его определяющие.

Полноценное кормление – основа высокой продуктивности животных. Понятие о технологической норме кормления. Детализированные нормы. Контроль полноценности кормления. Роль разных форм углеводов в питании животных и моногастричных животных. Потребность в углеводах. Факторы, определяющие полноценность углеводного питания.

Раздел 4. Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов.

Тема 1. Липиды кормов, их значение в питании животных. Понятие о протеиновой питательности. Аминокислотный состав протеинов растительных и животных кормов. Формы проявления недостаточности и несбалансированности рационов по протеину и аминокислотам. Основные пути решения проблемы кормового протеина в сельском хозяйстве.

Раздел 5. Комплексная оценка питательности кормов и рационов.

Тема 1. Классификация кормовых средств. Минеральные вещества и витамины, и их значение в питании животных. Макроэлементы, микроэлементы, их содержание в кормах, доступность усвоения и депонирования в организме животных.

Оценка качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей и определение способ овеё хранения и переработки.

Раздел 6. Система нормированного кормления

Тема 1. Элементы нормированного кормления, как основа научной организации полноценного кормления. Взаимосвязь факторов питания — энергии, протеина, углеводов, аминокислот, витаминов, липидов, минеральных элементов рациона. Значение их взаимосвязей в повышении эффективности использования коров и полноценности питания. Понятие о корме как источнике энергии, питательных и биологически активных веществ для животных. Основные группы кормов. Методы зоотехнической и хозяйственной оценки кормов. ГОСТы на корма.

5 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование мультиме-		
	дийных средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их		
	аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, те-		
	стирование		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного		
	исследования на занятиях		

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств»

	питательности кормовых средстви						
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Код контро-	Оценочное средство)			
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисци- плины	лируемой компетен- ции	наименование	кол-			
1	Раздел 1. Введение в дисциплину. Оценка кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам.	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 10			
2	Раздел 2. Методы изучения материальных изменений в организме животных.	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 10			
3	Раздел 3. Научные основы полноценного углеводного питания	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 14			
4	Раздел 4. Протеиновая, минеральная и витаминная питательность кормов.	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	10 11			
5	Раздел 5. Комплексная оценка питательности кормов и рационов.	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 12			
6	Раздел 6. Система нормированного корм- ления.	УК-1; ПК-6	Тестовые задания Вопросы для экзамена	10 18			

6.2 Вопросы к экзамену

- 1. Переваримость питательных веществ кормов и факторы, влияющие на нее. (УК-1; ПК-6)
- 2. Концентрация энергии в кормах и рационах, ее роль и значение в питании животных (УК-1; ПК-6)
- 3. Протеиновое и энерго-протеиновое отношение в рационах, их выражение и значение в полноценности питания животных (УК-1; ПК-6)
- 4. Сахаро-протеиновые и углеводно-протеиновое отношение в рационах животных, их выражение и значение в полноценности питания (УК-1; ПК-6)
 - 5. Жиры кормов и их значение в питании животных. (УК-1; ПК-6)
- 6. Пути повышения эффективности использования протеина кормов жвачных животных. (УК-1; ПК-6)
- 7. Сущность и недостатки оценки кормов по общей питательности в овсяных кормовых единицах в свете современных требований (УК-1; ПК-6)
 - 8. Синтетические азотистые вещества и их использование в кормлении сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
 - 9. Понятие «корма», классификация кормов (УК-1; ПК-6)

- 10. Сырая клетчатка кормов и рационов, ее уровень и значение в пищеварении животных (УК-1; ПК-6)
- 11. Роль летучих жирных кислот в питании и обмене вещества у жвачных животных. (УК-1; ПК-6)
- 12. Реакция золы кормов и рационов. Кислотно-щелочное равновесие в организме. (УК-1; ПК-6)
 - 13. Роль кальция в питании животных и его источники. (УК-1; ПК-6)
 - 14. Баланс энергии в организме. (УК-1; ПК-6)
 - 15. Комплексная оценка питательности кормов и рационов. (УК-1; ПК-6)
- 16. Современные системы оценки энергетической питательности кормов. (УК-1; Π K-6)
 - 17. Полноценность протеина (УК-1; ПК-6)
 - 18. Протеиновая питательность и способы ее повышения. (УК-1; ПК-6)
- 19. Роль натрия, фосфора и хлора в питании сельскохозяйственных животных, их источники (УК-1; ПК-6)
 - 20. Углеводы кормов. Их значение, использование животными (УК-1; ПК-6)
 - 21. Витамины комплекса В, их источники и роль в питании животных (УК-1; ПК-6)
 - 22. Роль серы и магния в питании сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
- 23. Физические свойства протеина (растворимость), их влияние на процессы пищеварения жвачных (УК-1; ПК-6)
 - 24. Советская «овсяная» кормовая единица. (УК-1; ПК-6)
- 25. Оценка питательности кормов по обменной энергии. Энергетическая кормовая единица. (УК-1; ПК-6)
- 26. Отходы крахмало-паточного производства. Характеристика, питательность. Нормы скармливания отдельным видам сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
- 27. Отходы бродильных производств. Особенность химического состава, нормы скармливания отдельным видам сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
- 28. Характеристика соломы и других отходов полеводства и их значение в кормлении животных (УК-1; ПК-6)
- 29. Роль цинка, меди, кобальта в питании сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
- 30. ЗЦМ, методы использования, значение их в интенсификации промышленного животноводства (УК-1; ПК-6)
- 31. Жмыхи, шроты. Характеристика, питательность. Нормы скармливания отдельным видам животных (УК-1; ПК-6)
- 32. Зеленые корма, химический состав, питательность. Нормы скармливания отдельным видам сельскохозяйственных животных (УК-1; ПК-6)
 - 33. Витамины комплекса В, их источники и роль в питании животных (УК-1; ПК-6)
 - 34. Химическое консервирование зеленой травы (УК-1; ПК-6)
- 35. Премиксы и БВД, их значение в повышении эффективности использования зернового сырья (УК-1; ПК-6)
- 36. Витамин A и каротин, их источники и значение в питании сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
- 37. Искусственное обезвоживание зеленой травы. Химический состав и питательность травяной муки и резки (УК-1; ПК-6)
- 38. Коэффициент полноценности «скидки» на клетчатку по О. Кельнеру. (УК-1; ПК-6)
 - 39. Витамины Д и Е, их источники, значение в питании животных (УК-1; ПК-6)
- 40. Характеристика жома и мелиссы. Особенности использования в промышленном Животноводстве (УК-1; ПК-6)
- 41. Зерновые углеводистые корма, их характеристика и пути рационального использования (УК-1; ПК-6)

- 42. Зерновые и белковые корма, их характеристика (УК-1; ПК-6)
- 43. Силос и его значение в кормлении животных. Норма вскармливания. (УК-1; ПК-6)
- 44. Сено и его значение в питании животных. Технология приготовления рассыпного сена (УК-1; ПК-6)
- 45. Корнеклубнеплоды, химический состав, питательность, хранение, подготовка к скармливанию (УК-1; ПК-6)
- 46. Корма животного происхождения, характеристика, питательность, использование в кормлении животных (УК-1; ПК-6)
- 47. Минеральная питательность кормов и рационов. Основные макро и микроэлементы (УК-1; ПК-6)
 - 48. Зерновые и белковые корма, их характеристика (УК-1; ПК-6)
- 49. Способы регулирования влажности силосуемого сырья. Условия, необходимые для получения высококачественного силоса (УК-1; ПК-6)
- 50. Зерновые углеводистые корма, их характеристика и пути рационального использования (УК-1; ПК-6)
- 51. Микробиологические процессы при силосовании. Регулирование сахарного и белкового минимумов силосуемой массы и влажности в силосе. (УК-1; ПК-6)
- 52. Значение растительного белка для кормления сельскохозяйственных животных. Состояние и перспективы увеличения производства растительного белка в стране. (УК-1; ПК-6)
- 53. Зернобобовые культуры, их виды, народнохозяйственное значение, роль в улучшении кормления животных. (УК-1; ПК-6)
 - 54. Горох, его кормовое значение. (УК-1; ПК-6)
 - 55. Озимые культуры и их кормовое значение. (УК-1; ПК-6)
- 56. Овес. Районы его распространения, использование на кормовые цели (УК-1; ПК-6)
 - 57. Яровой ячмень, его кормовое значение. (УК-1; ПК-6)
 - 58. Кукуруза, как ценная кормовая культура. (УК-1; ПК-6)
- 59. Методика взятия среднего образца корма, подготовка сопроводительных документов. (УК-1; ПК-6)
- 60. Значение химического анализа кормов в организации полноценного кормления сельскохозяйственных животных. (УК-1; ПК-6)
 - 61. Этапы развития зоотехнического анализа кормовых средств. (УК-1; ПК-6)
 - 62. Факторы, влияющие на химический состав кормов. (УК-1; ПК-6)
 - 63. Жиры и их значение в питании животных и птицы. (УК-1; ПК-6)
 - 64. Углеводы и их значение в питании животных и птицы (УК-1; ПК-6)
- 65. Микроэлементы и их значение в питании животных и птицы 66. Техника взятия средней пробы кормов. (УК-1; ПК-6)
 - 67. Общая энергетическая питательность кормов. (УК-1; ПК-6)
- 68. Жирорастворимые витамины и их значение в питании животных и птицы. (УК-1; ПК-6)
- 69. Биологическая роль незаменимых аминокислот в питании животных и птицы (УК-1; ПК-6)
- 70. Антипитательные факторы в кормах (алкалоиды, нитраты, эстрогены и др.). (УК-1; ПК-6)
- 71. Водорастворимые витамины кормов, их значение в питании животных и птицы. (УК-1; ПК-6)
- 72. Оценка общей (энергетической) питательности кормов в крахмальных эквивалентах. Недостатки этой системы оценки. (УК-1; ПК-6)
- 73. Минеральная питательность кормов и рационов. Основные макро и микроэлементы (УК-1; ПК-6)

- 74. Зерновые и белковые корма, их характеристика (УК-1; ПК-6)
- 75. Отходы бродильных производств. Особенность химического состава, нормы скармливания отдельным видам сельскохозяйственных животных (УК-1; ПК-6)

6.3 Шкала оценочных средств

Оценка знаний, уме-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ний, навыков		ства (кол-во баллов)
Уровни сформирован-	ости компетенций - показывает глубокие знания предмета; -умеет использовать полученные знания, приводя при ответе собственные примеры; - владеет навыками анализа современного состоя-	
ности компетенций		
(75 -100 баллов)		
Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»	- хорошо знает предмет, однако эти знания ограничены объемом материала, представленным в учебнике; -умеет использовать полученные знания, приводя примеры из тех, что имеются в учебнике; - владеет терминологией, делая ошибки; при неверном употреблении сам может их исправить. На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристическое мышление.	Тестовые задания (24-35 баллов); Реферат (5-9 баллов); вопросы к экзамену (21-30 баллов).
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	- знает ответ только на конкретный вопрос, на дополнительные вопросы отвечает только с помощью наводящих вопросов экзаменатора; - не всегда умеет привести правильный пример; -слабо владеет терминологией. На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную информацию и применять усвоенные алгоритмы деятельности для решения типовых (стандартных) задач.	Тестовые задания (15-24 баллов); реферат (5 баллов); вопросы к экзамену (15-20 баллов).
- не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки; -не умеет привести правильный пример; - не владеет терминологией. На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно» без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.		Тестовые задания (15 баллов); вопросы к экзамену (менее 15 баллов).

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Анализ и оценка питательности кормовых средств»

7.1 Основная учебная литература

- 1. Кердяшов, Н.Н. Кормление животных : учеб. пособие / Н.Н. Кердяшов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2014 .— 413 с.: Режим доступа: https://rucont.ru/efd/275922 Заглавие с экрана
- 2. Кердяшов, Н.Н. Кормление животных: практикум / Н.Н. Кердяшов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2015.— 227 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/284750 Заглавие с экрана
- 3.Загороднев Ю.П. УМК по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, 2024.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Баканов В.Н., Менькин В.К. Кормление сельскохозяйственных животных. М.: Агропромиздат, 1989.
- 2. Оценка питательности комбикормов в свиноводческих хозяйствах воронежской области [Электронный ресурс] / И.В. Кузнецов [и др.] // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.— 2013 .— №1 .— С. 192-198 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/385153
- 3. Корма и биологически активные кормовые добавки для животных: учеб. пособие /H.В. Мухина, А.В.Смирнова, З.Н. Черкай, И.В. Талалаева. М.: КолосС, 2008.-271с.

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Загороднев Ю.П. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Загороднев Ю.П. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
- 2. Загороднев Ю.П. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Анализ и оценка питательности кормовых средств» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках

данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2 Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
 - 5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов http://gostbase.ru/.
- 6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.

7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации http://docs.cntd.ru/.

7.4.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-

8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-
---	--	----------------------	--------------------------------	---	---

7.4.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Лицензия на использование программного продукта ИАС «Селэкс» молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия на 2018 г. (Лицензионный договор № 516/68 от 03.10.2017 с ООО «РЦ «Плинор» г.Санкт-Петербург)
- 3. Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань» (https://e.lanbook.com/) (договор на предоставление доступа № 435/17 от 13.06.2017)
- 4. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт» Коллекция «Базовый массив» (https://rucont.ru/) (контракт на оказание услуг по предоставлению доступа №0702/2222-2018 от 20.03.2018)

7.4.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой	Формируемые компетенции	ИДК
		технологии	компетенции	
1	Облачные технологии	Лекции		
1.	Costa filble Texhosfor an	Самостоятельная работа	УК-1	ИД-2 _{УК-1}
2.	Большие данные	Лекции	УК-1	ИД-2 _{УК-1}
		Самостоятельная работа	y IX-1	Р1Д- 2УК-1

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционная аудитория (5/26) ул. Герасимова 132а Презентационная техника: экран с электроприводом (инв. № 2101041810); проектор СТ-180 С (инв. № 2101041808); компьютер Сеleron Е 3300 ОЕМ (инв. № 1101047386) (из аудитории 26а); колонки Місго (инв. № 2101041811)

Аудитории для практических занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/13)

Микроскоп МБС – 10 – 1 шт. (№ инв. 1101040719)

Фотоэлектороколориметр – 2 шт. (№ инв. 1101040737; 1101040736)

Микроскоп Биолам – 1 шт. (№ инв. 1101040916)

Принтер Кэнон LBP-2900 – 1 шт. (№ инв. 2101061985)

Дозиметр «Сосна-1» - 1 шт. (№ инв. 16710)

Баня бактериологическая- 1 шт. (№ инв. 1101040625)

Баня водяная - 8 шт. (№ инв. 1101040697; 1101040696; 1101040752; 1101040751;

1101040905; 1101040904; 1101040948; 1101040753)

Блок питания ЛЗП - 1 шт. (№ инв. 1101040760)

Весы быстродействующие- 1 шт. (№ инв. 1101040748)

Весы гидростатические- 1 шт. (№ инв. 1101040941)

Весы для пробирок ВДП – 250- 1 шт. (№ инв. 1101040938)

Встряхиватель - 1 шт. (№ инв. 1101041028)

Диапроектор ЛЭТИ - 60- 1 шт. (№ инв. 1101041015)

Диапроектор Лектор – 600 - 1 шт. (№ инв. 1101041017)

Дистиллятор воды- 2 шт. (№ инв. 1101041164; 1101040973)

Кадоскоп - 1 шт. (№ инв. 1101041225)

Колориметр КФК- 2 шт. (№ инв. 1101040739; 1101040738)

Мельница - 1 шт. (№ инв. 1101041163)

Мешалка МЛ – 4 – 2 шт. (№ инв. 1101040951; 1101040952)

Микроскоп - 3 шт. (№ инв. 1101041036; 1101041035; 1101041034)

РН – метр типа Н – 5170 – 1шт. (№ инв. 1101040956)

PH – метр H – 5123 – 4 шт. (№ инв. 1101040635; 1101040634; 1101040954; 1101040953)

Сосуд Ат-6-1шт. (№ инв. 1101040759)

Термостат – 3 шт. (№ инв. 1101040733; 1101040732; 1101040729)

Универсальный йономер ЭВ-74 -1шт. (№ инв. 1101041019)

Центрифуга АТ – 4- 1 шт. (№ инв. 1101040725)

Центрифуга с охлаждением ЛЗ – 418 - 1 шт. (№ инв. 1101040614)

Шкаф вытяжной – 2 шт. (№ инв. 1101040686; 1101040685)

Шкаф ЛМФ-730-3 -1 шт. (№ инв. 1101040918)

Шкаф сушильный- 1 шт. (№ инв. 1101040687)

Шкаф сушильный ЛП 33/2 - 1 шт. (№ инв. 1101040903)

Мебель лабораторная в т.ч. столы 6 шт.,- (№ инв. 1101043456)

РН – метр - 1 шт. (№ инв. 1101040704)

Стул винтовой – 17шт.- (№ инв.17434)

Стол тумбовый – 1шт. (№ инв. 17426)

Стул -2шт. (№ инв. 17433)

Доска аудиторная – 1шт. (№ инв. 17432)

Шкаф аптечный -3шт. (№ инв. 17420)

Анализатор САУ- 1шт. (№ инв. 16752)

Весы технические АТМ-М-2 -1шт. (№ инв. 16754)

Воронка – 7шт. (№ инв. 16718)

Дозатор 1м-3шт. (№ инв. 16719)

Защитный экран -2шт. (№ инв. 16711)

Камера Горяева – 5шт. (№ инв. 16739)

Кристаллизаторы 150 мл -10шт. (№ инв. 16720)

Магнитная система ММ – 20-1шт. (№ инв. 16765)

Перчатки -100шт. (№ инв. 17586)

Потенциометр ППС – 02-1шт. (№ инв. 16747)

Сигнализатор ЕСП–50- 1шт. (№ инв. 16764)

Склянка с тубусом-5шт. (№ инв. 16740)

Спиртовка-15шт. (№ инв. 16721)

Стабилизатор ХН – (лаб. анализа кор) -1шт. (№ инв. 16735)

Стол лабораторный 0,5 м-3шт. (№ инв. 16732)

Центрифуга лабораторная-1шт. (№ инв. 16743)

Штатив для пипеток-2шт. (№ инв. 16733)

Штатив сушильный-1шт. (№ инв. 16722)

Штатив универсальный-2шт. (№ инв. 16737)

Электротермометр-1шт. (№ инв. 16728)

Светильник настольный VT белый-3шт. (№ инв. 12117)

Микрофон – 1шт. (№ инв. 16715)

Стол лабораторный-4шт. (№ инв. 16723)

Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; ауд. 5/26а - компьютерный класс)

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953);

компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396: 1101047395:

1101047394;1101047393;1101047392;

1101047391;1101047390;1101047388;

1101047387;1101047386;1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер CH336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Анализ и оценка питательности кормовых средств» составлена согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства, (уровень бакалавриата); утвержденного 17.07.2017 протокол № 699.

Авторы: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, к.с.-х.н Загороднев Ю.П.

доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, к.с.-х.н. Завьялова В.Г.

Рецензент: доцент кафедры продуктов питания, товароведении и технологии переработки продукции животноводства к.с.-х.н. Сухарева Т.Н.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 11 от 5 июня 2023г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий имени И.В. Мичурина, протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 09 от 6 мая 2024г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина, протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол N = 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологии переработки продукции животноводства