Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства» (ФГБНУ ВНИИМС)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБНУ ВНИИМС, доктор биологических наук, профессор С.А. Мирошников «29» июня 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«А.1.В.ОД.1 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

Уровень высшего образования

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Направление подготовки

<u>36.06.01 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Кормопроизводство, кормление</u> сельскохозяйственных животных и технология кормов

Квалификация <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Форма обучения

Очная

Год набора 2015

Рабочая программа дисциплины «А.1.В.ОД.1 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» /сост. В.И. Левахин, Ю.Н. Сидоров, Б.Х. Галиев - Оренбург: ВНИИМС, 2015

Рабочая программа предназначена аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Программа рассмотрена и одобрена на	заседании отдела кормления сельскохозяйственных жи-
вотных и технологии кормов	194
Протокол № <u>1</u> от « <u>24</u> » марта 2015 г.	
Зав.отделом, д.б.н.	Г.К. Дускаев

Программа одобрена на заседании Ученого совета от «26» июня 2015 г., протокол № 1.

1. Цель освоения дисциплины:

- освоение аспирантом современных достижений науки и практики в области кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Задачи:

- изучение научных основ полевого кормопроизводства;
- изучение методологических подходов к рациональному использованию сельскохозяйственных угодий, роль лугового и полевого кормопроизводства в создании прочной кормовой базы для животных по природно-климатическим зонам страны;
- изучение специфики протеинового, углеводного, липидного, минерального и витаминного питания высокопродуктивных животных.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения					
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие Формируемые					
этапы формирования компетенций	компетенции				
	ОПК-1 владение не-				
основные способы (методы, алгоритмы) их решения;	обходимой системой				
- знать основные источники и методы поиска научной информации.	знаний в области, со-				
Уметь: - находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения	*				
	правлению подготов-				
кормлении с\х животных и технологии кормов;- обобщать и системати-	ки				
зировать передовые достижения научной мысли и основные тенденции	KH				
на практике;					
Владеть: навыками выбора научного метода исследования в соответ-					
ствии с поставленной проблемой; навыками публикации результатов					
научных исследований, в том числе полученных лично обучающимся, в					
рецензируемых научных изданиях.					
Знать:-научно-методические основы формирования научных теорий и	ОПК-2 впалением ме-				
концепций в области кормопроизводства, кормления и технологии кор-	тодологией исследо-				
мов;- современные методы научных исследований в области кормопро-	ваний в области, со-				
изводства, кормления и технологии кормов.	ответствующей на-				
изводства, кормления и технологии кормов. Уметь: применять современные методы научных исследований в об-	правлению				
ласти кормопроизводства, кормления и технологии кормов;	подготовки				
	подготовки				
- применять современные методы исследования для оценки качества					
кормов, нутриентного статуса животного.					
Владеть: - навыками аргументации полученных решений в области					
теории, организации и методики кормопроизводства, кормления и тех-					
нологии кормов.	ПГФ 1				
Знать: научные основы полевого кормопроизводства, прогрессивные					
способы заготовки, хранения и переработки кормов; современные ме-	применению эффек-				
тоды исследования, правила и условия выполнения научных работ;	тивных методов и со-				
- современные лабораторные методы исследования в биологии и сель-	временных техноло-				
ском хозяйстве	гий заготовки объе-				
	мистых кормов и изу-				
области кормопроизводства и технологии кормов, позволяющие компе-	чению качества кор-				
	мов с использованием				
подготовку их к исследованию; - определять взаимосвязи структуры и	современных лабора-				
свойств биосубстрата;- проводить эксперимент и статистическую обра-	торных методов				
ботку данных;					

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые
этапы формирования компетенций	компетенции
Владеть: - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации; - методологией и методикой проведения научных исследований, базирующихся на фундаментальных биологических представлениях; - методами определения эффективности предлагаемых научных разработок.	
	ПК*-2 умение разра-
Знать: - потребности животных различных видов, половозрастных групп в питательных веществах в зависимости от физиологического состояния; Уметь:	батывать рецепты комбикормов для животных различных видов, половозраст-
- разрабатывать рецепты комбикормов для животных различных видов, половозрастных групп в соответствии с местной кормовой базой, продуктивностью и физиологическим состоянием; Владеть:	ных групп в соответствии с местной кормовой базой, продуктивностью и физио-
- способами и методами составления рационов, в том числе с использованием современных технических средств.	логическим состояни- ем; определять их пи- тательность и состав- лять рационы с ис- пользованием совре- менных технических средств
Знать: - современные достижения в области кормопроизводства, физиологии питания животных, нормы кормления мясного скота различных половозрастных групп - научные основы полноценного кормления Уметь: - использовать теоретические знания и практические навыки в области кормления сельскохозяйственных животных, позволяющие компетентно решать профессиональные задачи; - пользоваться рекомендованными нормам и внедрять их в производство Владеть: - навыками проведения научных исследований по вопросам составления и анализа рационов с использованием ПК, разработки мероприятий по организации биологически полноценного кормления.	ПК*-3 готовность к совершенствованию существующих и разработке новых технологий и режимов кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий производства продуктов животноводства

4 Структура и содержание дисциплины 4.1 Структура дисциплины

	Трудоемкость, академических часов			
Вид работы	3 семестр	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	216	216	432	
Контактная работа:	43	25	68	
Лекции (ЛК)	4	4	8	
Практические занятия (ПЗ)	36	18	54	
Консультации	2	2	4	
Индивидуальная работа	0,7	0,7	1,4	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,3	0,3	0,6	
Самостоятельная работа: - написание реферата (Р); самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;- самостоятельное изучение разделов (перечислить); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)		191	364	
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен		

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.	
			Л	113	ЛР	работа	
1	Кормопроизводство	108	2	18		88	
2	Технология кормов	108	2	18		88	
	Итого:	216	4	36		176	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела		Количество часов				
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
3	Кормление сельскохозяйственных животных	216	4	18		194
	Итого:	216	4	18		194
	Bcero:	432	8	54		370

4.2 Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Кормопроизводство

Состояние и проблемы современного кормопроизводства

- 1.1 Уровень научно-технического прогресса в кормопроизводстве.
- 1.2 Классификация кормовых культур.
- 1.3 Основные кормовые культуры для мясного скота.
- 1.4 Роль полевого кормопроизводства в создании прочной кормовой базы.
- 1.5 Использование инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий для оптимизации лугопастбищного хозяйства

Основные направления повышения энергетической и протеиновой полноценности кормов из многолетних и однолетних трав

- 2.1 Многолетние и однолетние травы и их роль в производстве различных видов кормов.
- 2.2 Питательность основных кормовых трав, агроэнергетическая оценка их выращивания.
- 2.3 Смешанные посевы трав для повышения полноценности заготавливаемых кормов.

<u>Технология выращивания одновидовых и смешанных посевов при улучшении естественных и создании культурных пастбищ</u>

- 3.1 Способы сохранения видового состава, урожайности и долголетия культурных пастбищ.
- 3.2 Система поверхностного улучшения естественных сенокосов и пастбищ.
- 3.3 Лиманное орошение и его значение в кормопроизводстве.
- 3.4 Зеленый конвейер для мясного кота в основных зонах его разведения. Создание культурных пастбищ. Создание «зимних» пастбищ для мясного скота.

Решение проблемы кормового белка в животноводстве в свете развития кормопроизводства

- 4.1 Видовой состав культур для производства высокобелковых добавок (жмыхов, шротов).
- 4.2 Видовой состав, качественные показатели и использование в кормлении мясного скота зернофуражных культур по природно-климатическим зонам.
- 4.3 Характеристика зерно-бобовых культур: химический состав, энергетическая и протеиновая полноценность

Особенности выращивания кукурузы по зерновой, зерносенажной и силосной технологии

- 4.4 Особенности создания сырьевой базы для заготовки силоса по природно-климатическим зонам страны; видовой и сортовой состав силосных культур, их требования к условиям выращивания.
- 4.5 Повышение энергетической и протеиновой полноценности сырья для заготовки силос.
- 4.6 Биоэнергетическая и экономическая оценка силосных культур.

Кормовые средства

- 5.1 Понятие о корме. Классификация кормов, принятая в России. Характеристика основных групп кормов, распространенных в зонах разведения мясного скота. Методы хозяйственной оценки качества кормовых средств.
- 5.2 Перспективные методы подготовки кормов к скармливанию. Приготовление сухих и полувлажных кормосмесей, нормы скармливания и основные требования к их качеству.
- 5.3 Типы пастбищ, зеленый конвейер для мясного скота. Создание культурных пастбищ. Корма естественной и искусственной сушки
- 6.1 Влияние сроков уборки трав на питательную ценность сена. Приемы, ускоряющие сушку трав. Технология приготовления витаминного сена, травяной муки, сечки. Метод активного вентилирования.
- 6.2 Оценка качества сена. Характеристика питательных достоинств этих кормов, перспективы их заготовки и применения в мясном скотоводстве.

Технология приготовления силоса у сенажа

- 7.1 Основные силосные культуры. Технология приготовления силоса. Сущность химического консервирования кормов в мясном скотоводстве, его достоинства и перспективы. Химические и биологические консерванты.
- 7.2 Приготовление сенажа, оценка его качества и питательности, основные приемы повышения качества сенажа, нормы скармливания мясному скоту.
- 7.3 Подготовка грубых кормов к скармливанию
- 7.4 Питательная ценность соломы и других грубых кормов и основные способы их подготовки к скармливанию. Зерностержневая кукурузная масса (корнаж), приготовление и использование его на корм мясному скоту.

Классификация комбикормов, их значение

- 8.1 Схема организации производства комбикормов, рецепты комбикормов и технология их заготовки. Значение и использование в мясном скотоводстве.
- 8.2 Белково-витаминно-минеральные добавки, их значение и рецептура приготовления.
- 8.3 Биологически активные вещества и их роль в кормоприготовлении. Основные ферментные препараты, используемые в кормоприготовлении.
- 8.4 Премиксы, приготовление и использование в кормлении мясного скота. Использование кормовых добавок, выпускаемых химической и микробиологической промышленностью в мясном скотоводстве.

Создание кормовой базы промышленных комплексов

- 9.1 Круглогодовое стойловое содержание скота на комплексах и требования к кормлению.
- 9.2 Принципы прогрессивной системы земледелия и технологии консервирования кормов, комплексной механизации всех процессов, внедрение передовых форм организации труда в кормопроизводстве и кормлении.
- 9.3 Экономическая и агроэнергетическая оценка производства использования кормовых средств и рационов
- 9.4 Планирование кормления: оперативное, годовое, страховые фонды. Использование ЭВМ при составлении балансов кормов, рационов, планирование кормопроизводства.

Основные принципы постановки опытов по кормлению сельскохозяйственных животных. 10.1Опыты по переваримости питательных веществ кормов и балансу азотистых и минеральных веществ

Раздел 3 Кормление сельскохозяйственных животных

Рациональное кормление как фактор повышения продуктивности мясного скота и улучшения качества продукции

- 11.1 Значение кормления сельскохозяйственных животных для развития животноводства.
- 11.2 Проблемы полноценного кормления сельскохозяйственных животных. Укрепление кормовой базы мясного скотоводства. Пути решения проблем энергетического, протеинового, углеводного, жирового, минеральноо и витаминного питания мясного скота.

Питательные вещества и их физиологическое значение в питании животных

- 12.1 Значение протеина в кормлении скота мясных пород и его полноценность по аминокислотному составу.
- 12.2 Углеводы, их значение и влияние на обмен веществ и качество продукции.
- 12.3 Биологическая роль минеральных веществ в организации полноценного кормления крупного рогатого скота.
- 12.4 Роль витаминов в питании мясного скота, значение макро- и микроэлементов в питании жвачных животных.
- 12.5 Биологически активные вещества, их влияние на повышение продуктивности мясного скота.

Потребление кормов, переваримость питательных веществ, обмен веществ и энергии в организме животных

- 13.1 Факторы, влияющие на переваримость кормов у крупного рогатого скота мясных пород.
- 13.2 Физиология рубцового пищеварения, обмен веществ и энергии. Биологическое значение энергии в живом организме. Понятие о валовой, переваримой, обменной и продуктивной энергии.
- 13.3 Способы определения энергетической ценности кормов и рационов. Значение энергии в организме, схема энергетического обмена, принятая в России.
- 13.4 Концентрация обменной энергии, энергопротеиновое отношение в рационах мясного скота. Их роль в обмене веществ и синтезе продукции.
- 13.5 Повышение использования питательных веществ и энергии из кормов и рационов. Понятие о конверсии энергии и сырого протеина в продукцию у мясного скота.

Оценка питательности кормов и рационов

- 14.1 Современные методы оценки питательности и качества кормов в России (энергетическая, протеиновая).
- 14.2 Значение комплексной оценки питательности кормов и рационов в повышении продуктивности мясного скота.
- 14.3 Сбалансированное, нормированное кормление и методы определения полноценности кормления.

<u>Биологические основы нормированного кормления высокопродуктивных животных. Значение нормированного кормления</u>

- 15.1 Потребность животных в энергии и питательных веществах. Принципы и методика составления рационов и их зоотехническое и экономическое обоснование.
- 15.2 Типы кормления животных в мясном скотоводстве: поддерживающее питание, продуктивное питание, потребность в энергии, качество протеина.

Кормление крупного рогатого скота

- 16.1 Особенности кормления сухостойных и лактирующих коров мясных пород. Нормы потребности в энергии и в отдельных питательных веществах.
- 16.2 Особенности кормления телят в мясном скотоводстве. Нормы и рационы кормления ремонтных телок мясных пород.
- 16.3 Нормы и рационы кормления бычков мясных пород, выращиваемых на племя. Кормление быков-производителей мясных пород.
- 16.4 Интенсивный откорм молодняка крупного рогатого скота на откормочных площадках и комплексах промышленного типа по производству говядины. Создание кормовой базы промышленных комплексов
- 16.5 Значение пастбищного содержания в мясном скотоводстве. Нагул молодняка крупного рогатого скота и выбракованных коров.
- 16.6 Основные принципы постановки опытов по кормлению сельскохозяйственных животных. Опыты по переваримости питательных веществ кормов и балансу азотистых и минеральных веществ

4.3 Практические занятия (семинары)

	№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
		раздела	1 CMa	часов
	1	1	Определение урожайности и продуктивности пастбищ	4

	№		Кол-во
№ занятия раздел		Тема	
2			4
3	1	Оценка биоэнергетической и экономической ценности силосных культур	6
4	1	Повышение энергетической и протеиновой полноценности кормовых культур	4
5	2	Оценка качества сена. Характеристика питательных досто- инств этих кормов, перспективы их заготовки и применения в мясном скотоводстве.	4
6	2	Биологически активные вещества и их роль в кормоприготовлении. Основные ферментные препараты, используемые в кормоприготовлении.	6
7	2	Планирование кормления: оперативное, годовое, страховые фонды.	4
8	2	Программные продукты для составлении балансов кормов, рационов, планирование кормопроизводства.	4
9	3	Принципы составления кормовых рационов для различных половозрастных групп скота в мясном скотоводстве»	4
10	3	Биологическая роль минеральных веществ в организации полноценного кормления крупного рогатого скота	4
11	3	Нормы и рационы кормления бычков мясных пород, выращиваемых на племя. Кормление быков-производителей мясных пород	6
12	3	Методы определения полноценности кормления	4
		Итого:	54

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины Кормопроизводство

- 1. Отличительные особенности полевого кормопроизводства в сравнении с развитыми странами
- 2. Зоотехнические требования к зеленым кормам, объемистым, концентрированным кормам
- 3. Ведущие кормовые культуры
- 4. Устойчивость кормовой базы и факторы, определяющие решение данной проблемы
- 5. Типы севооборотов и их целевое назначение
- 6. Влияние кормовых культур на физико-химические свойства почвы
- 7. Научное обоснование сырьевого и зеленого конвейера
- 8. Методы исследования в полевом кормопроизводстве
- 9. Современные методы обработки статистических данных

Кормление сельскохозяйственных животных

- 1. Значение кормления сельскохозяйственных животных для развития животноводства вообще, и мясного скотоводства в частности
- 2. Проблемы полноценного кормления сельскохозяйственных животных
- 3. Значение протеина в кормлении мясного скота
- 4. Биологически активные вещества, их влияние на продуктивность
- 5. Факторы, влияющие на переваримость кормов у мясного скота
- 6. Роль микрофлоры в переваривании и полноценном кормлении
- 7. Оптимальный набор кормов и структура рациона
- 8. Различия в нормировании энергии и питательных веществ для мясного скота в России и зарубежных странах (США, Канада, Англия)
- 9. Особенности кормления молодняка в послеотъемный период в мясном скотоводстве

- 10. Особенности кормления животных по системе «корова-теленок»
- 11. Способы подкормки молодняка на летних и зимних пастбищах в мясном скотоводстве
- 12. Особенности кормления молодняка в закрытых комплексах промышленного типа
- 13. Основы опытного дела. Принципы постановки балансового опыта
- 14. Составление рационов для различных половозрастных групп скота
- 15. Организация кормового конвейера на комплексах

Технология кормов

- 1. Контроль доброкачественности кормов
- 2. Основные требования к созданию культурных пастбищ
- 3. Технологический процесс приготовления витаминного сена. Хранение сена. Оценка качества сена
- 4. Питательная ценность травяной муки из разного сырья
- 5. Гранулированные и брикетированные корма, технология их приготовления и питательная ценность
- 6. Силосуемость растений, понятие сахарного минимума и буферной емкости. Регулирование процесса силосования
- 7. Основные приемы повышения качества сенажа
- 8. Ферментные препараты, применяемые мясному скоту в качестве кормовой добавки
- 9. Способы заготовки грубых кормов и основные приемы их приготовления
- 10. Рецептура приготовления комбикормов для различных половозрастных групп ясного скота
- 11. Основные корма при выращивании, откорме и производстве молока
- 12. Организация кормового конвейера на комплексах
- 13. Планирование кормления
- 14. Методика и техника исследования
- 15. Современные методы обработки статистических данных

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Данкверт А.Г. Животноводство /Учебное пособие. М.: Изд-во «Рептоцентр М», 2011. 376с
- 2. Кормление животных: учебник: в 2 т./под общ. ред. И.Ф. Драганова, Н.Г. Макарцева, В.В. Калашникова. М.:Изд-во РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 2010. Т. 1: Кормление животных. 341 с.; Т. 2 : Кормление животных. 565 с.
- 3. Кормление крупного рогатого скота: учеб. пособие/ И.Ф. Драганов,В.В. Калашни-ков, Х.А. Амерханов, В.И. Левахин, Н.Г. Первов, А.С. Ушаков. М.: Изд.-во РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. 302 с.
- 4. Рядчиков, В.С. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / В.Г. Рядчиков. Краснодар: КГАУ, 2013. 616 с.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Новое в кормлении животных. Справочное пособие /Под общ. ред. В.И. Фисинина, В.В. Калашникова, И.Ф. Драганова, Х.А. Амерханова. М.: Изд-во РГАУ. МСХА, 2013 788 с.
- 2. Новые подходы к применению биологически активных добавок и ростстимулирующих средств при производстве говядины /Горлов И.Ф., Спивак М.Е., Николаев С.И., Левахин В.И., Ранделин Д.А. Монография. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2012. 200 с.
- 3. Полосной способ возделывания смесей кормовых культур: рекомендации/ Ю.Н. Сидоров, Н.Н. Докина; под общей ред. С.А. Мирошникова. Оренбург, 2011. 27 с.
- 4. Рекомендации по кормлению молодняка крупного рогатого скота мясных пород в период доращивания и откорма: метод. рекомендации/ Б.Х. Галиев,Б.С. Нуржанов, Н. М. Ширнина, Г.К. Дускаев. Оренбург, 2015. 23 с.

- 5. Рекомендации по интенсивному откор- му крупного рогатого скота на предприятиях Оренбургской области: метод. рекомендации/ Б.Х. Галиев, Н.М. Ширнина, Б.С. Нуржанов, Г.К. Дускаев. Оренбург, 2015. 34 с.
- 6. Откорм молодняка крупного рогатого скота до тяжелых весовых кондиций на специализированных предприятиях по производству говядины: метод. рекомендации/ А.В. Харламов, В.И. Левахин, Е.А. Ажмулдинов, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов. Оренбург, 2015.
- 7. Использование пробиотика «Бацелл» для повышения эффективности корма и мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота: моногр./ В.И. Левахин, Л.Н. Ворошилова, Ю.Ю. Петрунина и др. Оренбург, 2013. 111 с.
- 8. Продуктивное действие зерна сои при различной технологии выращивания и подготовки к скармливанию молодняку крупного рогатого скота: моногр./И.М. Агеев, А.Г. Мещеряков, А.Х. Заверюха. Оренбург, 2013. 128 с.

5. 3 Периодическая литература

- 1 Известия ОГАУ: журнал. Оренбург. ФГОУВО "Оренбургский государственный аграрный университет"
- 2 Кормопроизводство: журнал. М.
- 3 Комбикорма: журнал. М.: МСХ РФ.
- 4 Молочное и мясное скотоводство : журнал. М.
- 5 Сельскохозяйственная биология: журнал. М.
- 6 Методы оценки соответствия: журнал. М.: "Стандарты и качество"
- 7 Достижение науки и техники АПК : журнал. М.
- 8 Бюллетень Высшей Аттестационной комиссии министерства образования : журнал. -

M.

- 9 Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук: журнал. М.
- 10 Зоотехния: журнал. М.: Агенство "Роспечать".
- 11 Доклады РАСХН: журнал. М.
- 12 Ветеринария и кормление: журнал. М.
- 13 Ветеринария: журнал: М.
- 14 Вестник мясного скотоводства. -Оренбург.

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Microsoft Office (Word, Power Point)

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения практических занятий необходима аудитория, оснащенная следующими техническими средствами обучения: ноутбук, экран, мультимедиа-проектор, помещение для самостоятельной работы.