

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)  
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Кормление животных**

Направление подготовки / специальность	<b>36.03.02 Зоотехния</b>		
Направленность (профиль)	<b>Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, ипнология)</b>		
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>		
Форма обучения	<b>Очная</b>		
Трудоёмкость дисциплины, ЗЕТ	<b>7</b>		
Трудоёмкость дисциплины, час.	<b>252</b>		
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>		
Аудиторная работа – всего	126	Экзамен	<b>1</b>
в т.ч. лекции	54	Зачёт	<b>1</b>
Лабораторные	72	Курсовые работы	<b>1</b>
Практические	-		
Самостоятельная работа	126		

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Сформировать знания по оценке питательности кормов, биологическим основам полноценного питания животных и методам его контроля. Обучить способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления животных и при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к\* базовой части образовательной программы

Статус дисциплины\*\* обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) Химия (неорганическая, аналитическая), морфология животных, физиология животных, кормопроизводство

дисциплины

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины зоогигиена, зоотехнический анализ кормов, скотоводство, свиноводство, овцеводство и козоводство, коневодство, птицеводство, кролиководство и звероводство, направленное выращивание ремонтного молодняка, научные основы кормления высокопродуктивных животных

\* базовой / вариативной

\*\* обязательная / по выбору / факультативная

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
<b>ОПК-1</b> Способностью применять современные методы и приёмы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных	Знает:	Научную информацию о роли отдельных питательных и биологически активных компонентов кормов в обмене веществ в организме с.-х. животных разных видов; основах сбалансированного их кормления; понятие корм и кормовые средства, их классификация; принципы нормированного кормления с.-х. животных	1;2;3
	Умеет:	Применять принципы нормированного кормления с.-х. животных	1;2;3
	Владеет:	Методами нормированного кормления с.-х. животных основных видов, разного возраста, физиологического состояния и уровня продуктивности	1;2;3
<b>ОПК-2</b> Способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства	Знает:	Теоретические основы методов сбора, анализа и интерпретации материалов в области организации кормления животных	1;2;3
	Умеет:	Осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области кормления животных	1;2;3
	Владеет:	Способностью применять на практике методы по сбору, анализу и интерпретации материалов в области кормления животных	1;2;3
<b>ОПК-4</b> Способностью использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных	Знает:	Систему и методы оценок химического состава, питательности и качества кормов, нормированное кормление животных разных видов, кормоприготовление, кормовые добавки и премиксы;	1;2;3
	Умеет:	Использовать достижения науки в оценке качества кормов в стандартизации и сертификации кормов	1;2;3
	Владеет:	Методами оценки качества кормов и продукции в стандартизации и сертификации кормов	1;2;3

<b>ПК-1</b> Способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных	Знает:	З-1. Нормированное кормление животных; методику составления и анализа рационов, планирование потребности животных в кормах; методы контроля полноценности кормления животных	1;2;3
		З-2. Теоретические основы использования методов определения отклонения от нормы содержания питательных веществ в рационе по изменениям внешних признаков и поведению животных составления анализировать рационы для животных	1;2;3
	Умеет:	У-1. Определять отклонение от нормы содержания питательных веществ в рационе по изменениям внешних признаков и поведению животных составлять и анализировать рационы для животных	1;2;3
		У-2. Определять и назначать необходимые подкормки и добавки в рационы определять суточную, месячную, сезонную и годовую потребности животных в кормах	1;2;3
	Владеет:	В-1. Методами подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию и контроля полноценности кормления животных; подготовки профессиональное заключение о соответствии рационов потребностям животных	1;2;3