

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Сергеевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный код:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa803724f0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**Согласовано:**

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной медицины и  
зоотехнии

/ Н.П. Горбунова /

(подпись и расшифровка подписи)

«07» апреля 2017 г.

Проректор по научно-исследовательской  
работе

/ Г.Б. Лем'янова-Рой /

(подпись и расшифровка подписи)

«07» апреля 2017 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**

Направление подготовки

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность подготовки

«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП

3 года

## **1 Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Кормление сельскохозяйственных животных птиц» являются 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 птиц при производстве полноценных, экологически чистых продуктов питания и качественного сырья для товаров народного потребления.

## **2 Место дисциплины в структуре ОПОП**

**2.1** Учебная дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных птиц» Б1.В.01 относится к дисциплинам вариативной части.

Дисциплина «Кормление сельскохозяйственных животных птиц» изучается на 1 курсе программы аспирантуры по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и читается кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики.

**2.2** Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

*- Морфология животных (бакалавриат)*

Знания: закономерностей строения систем и органов в свете единства структуры их функций; основных закономерностей эмбрионального развития животных.

Умения: ориентироваться на теле животного в расположении органов и границ областей по ориентирам скелетотопии, определять органы, проводить сравнительный анализ видовых или возрастных особенностей органов.

Навыки: по микроскопированию гистологических препаратов.

*- Физиология животных (бакалавриат)*

Знания: особенности пищеварения жвачных и моногастрических животных Роль микрофлоры в преджелудках жвачных (синтез витаминов, трансформация протеинов, жиров, углеводов).

Умения: подготовить и провести физиологический эксперимент по изучению физиологических процессов и функций животного организма при действии на них различных факторов окружающей среды.

Навыки: по использованию необходимых приборов и лабораторного оборудования по осуществлению подбора необходимых физиологических методов исследований обменных процессов в организме животных.

*- Химия (бакалавриат)*

Знания: химических элементов, входящих в состав тела животного и растения; обмена веществ и энергии в организме, особенностей метаболизма у животных.

Умения: интерпретировать результаты исследований для оценки состояния обмена веществ и некоторой диагностики незаразных заболеваний животных.

Навыки: по владению современной химической терминологией и обращения с лабораторным оборудованием.

*- Современные технологии в воспроизведстве и содержании сельскохозяйственных животных (магистратура)*

Знания: о перспективных технологиях содержания сельскохозяйственных животных и птиц.

Умения: оценивать состояние знаний по актуальным вопросам зоотехнии.

Навыки: по реализации практических вопросов селекции, кормления, содержания животных и птиц и управлению технологическими процессами в условиях промышленного производства продуктов животноводства.

*- Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы (магистратура)*

Знания: методов и способов прогнозирования племенных и продуктивных качеств в животноводстве и птицеводстве.

**Умения:** определять перспективы развития отраслей.

**Навыки:** по прогнозированию продуктивных и племенных качеств в животноводстве и птицеводстве.

**2.3 Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- *Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве;*
- *Моделирование в животноводстве;*
- *Методика преподавания специальных дисциплин;*
- *Научные исследования;*
- *ГИА.*

### **3 Конечный результат обучения**

В результате освоения учебной дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

#### **3.1 Универсальные компетенции (УК):**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

#### **3.2 Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

- владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);

- владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

- владение культурой научного исследования, в том числе использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);

#### **3.3 Профессиональные компетенции (ПК):**

- способность к разработке селекционных программ и конкурентоспособных проектов в области животноводства и управлению ими (ПК-2);

- способность принимать рациональные решения, направленные на получение экологически чистых продуктов животноводства (ПК-4);

- способность анализировать отечественный и зарубежный опыт по направлению исследований (ПК-6);

### **В результате освоения дисциплины аспирант должен:**

#### **знать:**

методы оценки химического состава, питательности и качества кормов, кормовых добавок и премиксов; содержание питательных и антипитательных факторов в отдельных кормах и кормовых смесях; научные основы сбалансированного кормления животных, роль отдельных питательных и биологически активных элементов кормов в обмене веществ животных; нормированное кормление животных с учетом вида, возраста и физиологического состояния; методику составления и анализа рационов с использованием компьютерных программ; решения, основанные на проблемах кормления путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей; современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных.

#### **уметь:**

формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей; оценивать качество кормов и продукции; использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции; составлять и анализировать рационы для животных разных вида, возраста, физиологического состояния и других факторов, формулировать профессиональное заключение о соответствии рационов потребностям животных; разрабатывать проекты и управлять ими; определять суточную, месячную, сезонную и годовую потребности животных в кормах.

**владеть:**

методами определения основных показателей химического состава кормов; составления и анализа рационов на компьютере с использованием компьютерных программ; проведения научных исследований по кормлению животных; знаниями из новых или междисциплинарных областей; стандартизации и сертификации племенных животных.

**4 Структура и содержание дисциплины «Кормление сельскохозяйственных животных и птиц»**

**Краткое содержание дисциплины:** Введение. Учение о кормлении животных и история его развития как раздела зоотехнической науки. Оценка питательности кормов и научные основы полноценного питания животных. Корма и кормовые добавки в кормлении животных. Нормированное кормление животных разных видов и птиц.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

**Вид промежуточной аттестации:** экзамен.