

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.02.2022 11:09:21  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Биологические особенности и научные основы кормления современных гибридов свиней и кроссов птицы»**

#### **1. Цель и задачи дисциплины:**

##### Цель освоения дисциплины:

– подготовка магистров с углубленной специализацией по дисциплине «Биологические особенности и научные основы кормления современных гибридов свиней и кроссов птицы» глубоко владеющих современными знаниями теории и практики биологической оценки качества кормов и кормовых добавок и их рационального использования в рационах современных гибридов свиней и кроссов птицы для получения качественной экологически чистой животноводческой продукции в условиях крупных промышленных комплексов.

##### Задачами дисциплины являются:

- углубленное ознакомление обучающихся с различными видами кормов, способами заготовки высокобелковых и высокопитательных кормов для свиней и птиц, а также методики оценки питательности кормов;
- детальное изучение вопросов, касающихся нормированного кормления свиней различных гибридов, и птиц различных кроссов, обладающих высокими показателями прироста и эффективным использованием кормов в условиях крупных промышленных предприятий;
- изучение обучающимися современных направлений и методических подходов контроля полноценности и оценки экономической эффективности кормления современных гибридов свиней и кроссов птицы в условиях промышленной технологии, а также имеющимися достижениями в этой области.

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

Дисциплина «Биологические особенности и научные основы кормления современных гибридов свиней и кроссов птицы» формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана ОПОП по специальности 36.04.02 Зоотехния (магистр) и осваивается:

- по очной форме обучения во 2 семестре 1 курса;
- по очно-заочной форме обучения во 2 семестре 1 курса;

#### **3. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины «Биологические особенности и научные основы кормления современных гибридов свиней и кроссов птицы» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 36.04.02 Зоотехния:

ПК-1

ПК-3

#### **4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины**

Введение

**Раздел 1.** Биологические особенности и научные основы кормления современных гибридов свиней.

- **Раздел 2.** Биологические особенности и научные основы кормления современных кроссов птицы.