

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.12.2022 21:19:02
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad673e2d0c085085e6e9170fc0e1024e

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологический аудит и управление рисками в животноводстве»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Формирование у магистров теоретических знаний и практических навыков по методам анализа и контроля технологических процессов в системе эффективного производства продуктов животноводства.

Задачами дисциплины (модуля):

- освоение организации проведения аудиторской проверки;
- освоение принципов разработки мероприятий по повышению эффективного производства соответствующих продуктов животноводства применительно к конкретным условиям;
- освоение комплексной оценки эффективности содержания животных всех видов и групп;
- освоение современных методов анализа и контроля организации кормления живот-ных для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологический аудит и управление рисками в животноводстве» относится к обязательной части, обязательным дисциплинам, учебного плана ОПОП по специальности 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратура) и осваивается:

- по очной форме обучения во 2 семестре 1 курса и 3 семестре 2 курса;
- по очно-заочной форме обучения в 4 семестре 2 курса.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Технологический аудит и управление рисками в животноводстве» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (программа магистратура): ПКО-2; ПКО-4; ПКО-5.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины:

Раздел 1. Понятие о технологическом аудите

Раздел 2. Технологический аудит управление здоровьем животных.

Раздел 3. Технологический аудит, управление технологическими процессами.

Раздел 4. Технологический аудит организации и результаты воспроизводства.

Раздел 5. Технологический аудит качество и безопасность продукции.