

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.12.2022 21:10:26  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Технологический аудит и управление рисками при применении энергосберегающих технологий»**

**1 Цель и задачи дисциплины:**

Целью освоения дисциплины

-анализ, контроль и оптимизация производственного технологического процесса, эффективного повышения продуктивности и увеличения полезного срока использования с/х животных, повышение качества производимой продукции при одновременном снижении её себестоимости.

Задачи дисциплины (модуля):

- освоение современных методов анализа и контроля организации содержания животных для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства;
- овладение комплексом методов по контролю за технологическими процессами в животноводстве;
- освоение комплексной оценки эффективности содержания животных всех видов и групп;
- освоение принципов разработки мероприятий по повышению эффективного производства соответствующих продуктов животноводства применительно к конкретным условиям.

**2 Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Технологический аудит и управление рисками при применении энергосберегающих технологий» относится к вариативной части обязательных дисциплин учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.04.02- Зоотехния (уровень магистратуры)

- по очной и очно-заочной форме.

**3 Планируемые результаты освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины «Технологический аудит и управление рисками при применении энергосберегающих технологий» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по специальности 36.04.02 Зоотехния:

- Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3)
- Разрабатывать экспертные заключения в области зоотехнии ( ПК-8)
- Формировать алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для каждого подразделения организации, участвующего в реализации перспективного и текущих планов развития животноводства ( ПК-9)
- Оценивать эффективность реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации (ПК-14)

**4 Содержание дисциплины**

**Введение:** дисциплина «Технологический аудит и управление рисками при применении энергосберегающих технологий», как научная дисциплина и ее значение для профессиональной подготовки специалиста зооинженера

Раздел 1. Технологический аудит как метод инновационного менеджмента

Раздел 2. Основные этапы проведения технологического аудита в организации

Раздел 3. Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив

Раздел 4. Экономическая экспертиза инновационных проектов

Раздел 5. Технологическая стратегия инновационной организации