

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.06.2024 16:47:28

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16090644055d8986abb255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Технологический аудит в животноводстве»

направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

Цель является изучение методов анализа и контроля технологических процессов для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства.

Задачи:

- 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 животных для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы – 144 ч.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологический аудит в животноводстве» относится к обязательной части (Б1.О.09) основной профессиональной образовательной программы.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-2.2 Учитывает в профессиональной деятельности влияние на организм природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК- 4.1 Демонстрирует знание методов решения задач и научных основ профессиональной деятельности.

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Индикаторы достижения компетенции:

ОПК-5.2 Анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных

В результате освоения дисциплины магистр должен:

знать:

- влияние на организм животных внешних факторов: корма, воздуха, воды и др. с учетом их генетического потенциала, социально-хозяйственного воздействия и экономического обоснования;
- методы решения задач с использованием инновационного оборудования и результатов проведения научно-исследовательских работ;
- современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности, документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности.

уметь:

- оценивать влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных;
- использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием инновационного оборудования и результатов проведения научно-исследовательских работ при разработке новых технологий;
- осуществлять профессиональную деятельность с использованием современного оборудования при разработке новых технологий;
- оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

владеть:

- навыками анализа влияния на организм животных внешних факторов: корма, воздуха, воды и др. с учетом их генетического потенциала, социально-хозяйственного воздействия и экономического обоснования;
- навыками решения задач и профессиональной подготовкой для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
- методами решения задач с применением современного оборудования и их использовании в профессиональной деятельности;
- навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.