

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.07.2021 10:08:07

Уникальный программный идентификатор:

5258223550e0fbb73716a1609b644b77d8986ab6255891f788f017a1751fae

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **дисциплины «Современные методы научных исследований в животноводстве» направление подготовки 36.04.02 - Зоотехния (уровень магистратуры)**

Цель формирования знаний и практических умений по методам зоотехнических и биологических исследований, планированию и проведению экспериментов, по статистической обработке и оценке результатов исследований, разработке научно - обоснованных выводов и предложений производству.

#### **Задачи:**

- изучить основные понятия, классификацию и сущность методов исследований в зоотехнии;
- овладеть знаниями и навыками планирования экспериментов, наблюдений и учета результатов в экспериментах по зоотехнии;
- овладеть техникой зоотехнических экспериментов и оформления научной документации;
- изучить особенности применения статистических методов анализа результатов экспериментов;
- овладеть навыками и знаниями по организации и проведению научных, научно - хозяйственных и производственных опытов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы - 144 ч.

### **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

«Современные методы научных исследований в животноводстве» относится к обязательной части дисциплин (Б1.О.13) основной профессиональной образовательной программы.

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ**

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-4.2. Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий

ОПК-4.3. Демонстрирует навыки проведения экспериментальных исследований с использованием современной профессиональной методологии и интерпретирует их результаты

В результате освоения дисциплины магистр должен:

#### **Знать:**

- методы решения задач и научные основы профессиональной деятельности;
- методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий;
- методы проведения экспериментальных исследований с использованием современной профессиональной методологии.

**Уметь:**

- использовать методы решения задач и научных основ профессиональной деятельности;
- применять методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий;
- использовать навыки проведения экспериментальных исследований с использованием современной профессиональной методологии.

**Владеть:**

- навыками решения задач и научных основ профессиональной деятельности;
- приемами решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий;
- навыками проведения экспериментальных исследований с использованием современной профессиональной методологии и интерпретировать их результаты.