

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.05.2025 11:28:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609064405508986abb255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Использование достижений биотехнологии в животноводстве»  
направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

**Цель** формирование теоретических знаний по использованию достижений биотехнологии в животноводстве и приобретение практических навыков биотехнологии в животноводстве, а также при биотехнологии воспроизводства, ДНК биотехнологиях в животноводстве, биотехнологии утилизации отходов животноводства.

### **Задачи:**

- изучение государственных законов, нормативных документов, обеспечивающих применение биотехнологии в животноводстве;
- современных методов исследования биотехнологии в животноводстве;
- методологии исследований биотехнологии в животноводстве.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 ч.**

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

Дисциплина «Использование достижений биотехнологии в животноводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.01.02) основной профессиональной образовательной программы

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

**ПК-2** Способен обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада

### **Индикаторы достижения компетенции:**

**ПК-2.1** Обосновывает применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада

В результате освоения дисциплины магистр должен:

**Знать:** как обосновывать применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада;

**Уметь:** обосновывать применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада;

**Владеть:** способностью обосновывать применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада.