

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 10:06:44

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.