Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 Дисциплины «Селекционно-племенная работа в животноводстве»

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a16U9664403366 80a002356911286f 36.04.02— Воотехния (уровень магистратуры)

Цель формированием у обучающихся теоретических и практических знаний в области оценки, отбора, подбора сельскохозяйственных животных, эффективной племенной работы с семействами, линиями, стадами и породами, создания новых селекционных достижений.

## Задачи:

- овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками организации оценки, отбора, подбора племенных животных, внедрения интенсивных методов селекции для ускорения генетического прогресса в популяциях скота;
  - изучить принципы и методы индивидуальной и крупномасштабной селекции;
- освоить использование современных информационных технологий для контроля за селекционной ситуацией;
- овладеть методологией использования лучшего мирового генофонда для совершенствования пород крупного рогатого скота, сохранения генофонда малочисленных и исчезающих пород.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы – 144 ч.

# МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Селекционно-племенная работа в животноводстве» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.02.01) основной профессиональной образовательной программы.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

## Индикаторы достижения компетенции:

- УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;
- ПК-2 Способен обосновывать внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада

# Индикаторы достижения компетенции:

- ПК-2.1 Обосновывает применение совершенствования и воспроизводства стада биотехнологических методов
- ПК-2.2 Внедряет научно-обоснованные технологии совершенствования И воспроизводства стада

В результате освоения дисциплины магистр должен:

### Знать:

- особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственно-полезные основных пород скота;
- способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока;

- теоретические вопросы методов совершенствования и воспроизводства стада;
- -особенности биотехнологических методов, используемых в настоящее время при совершенствования и воспроизводства стада; общие биотехнологические методы, применяемые в животноводстве;
- основные технологии при производстве продукции животноводства; проблемные вопросы воспроизводства стада в животноводстве.

### Уметь:

- предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в животноводстве;
- внедрять инновации в скотоводстве.
- обосновывать применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада; применять в практике животноводства совершенствование и воспроизводство стада биотехнологическими методами
- обосновывать предлагаемые технологии совершенствования и воспроизводства стада; внедрять научно-обоснованные технологии совершенствования и воспроизводства стада

### Влалеть:

- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока;
- ситуацией, как системы определяющей вопросы, подлежащие дальнейшей разработке (производство мяса и молока).
- теоретическими и практическими навыками в вопросах совершенствования воспроизводства стада;
- способностью обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада;
- -современной информацией по технологиям совершенствования и воспроизводства стада;
- способностью обосновывать и внедрять биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада.