

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Буканов А.Л., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.В.ДВ.10.02 Частная селекция сельскохозяйственных животных

### Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний и умений теоретических, практических, научных и методических основ селекционно-племенной работы в хозяйствах с целью сохранения и совершенствования имеющихся и создания новых пород сельскохозяйственных животных.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1 - способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных	Этап 1 биологические особенности животных Этап 2 генетические основы разведения животных	Этап 1 рассчитывать селекционно-генетические параметры стада Этап 2 использовать генетические особенности животных разных пород	Этап 1 методикой расчета эффекта отбора Этап 2 методикой селекционного прогресса стада
ПК-5 - способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных	Этап 1 генетические особенности воспроизводительных качеств Этап 2 адаптационные способности отечественных и зарубежных пород животных	Этап 1 проводить оценку по племенным и продуктивным качествам животных Этап 2 применять на практике знания популяционной генетики	Этап 1 методикой биометрического анализа Этап 2 методикой дисперсионного анализа
ПК-10 - способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	Этап 1 методы отбора и подбора с учетом генетических особенностей животных Этап 2 методами селекции	Этап 1 вести крупномасштабную селекцию Этап 2 планировать рост продуктивности и сохранение селекционных признаков	Этап 1 основами маркерзависимой селекции Этап 2 применять на практике теоретические знания селекции

### 2. Содержание дисциплины:

**Раздел 1** Генетические основы эволюции и популяционная генетика

Тема 1 Введение. Движущие силы эволюции.

Тема 2 Теоретические основы отбора. Влияние отбора на структуру популяции

**Раздел 2** Теоретические основы отбора и подбора

Тема 3 Теоретические основы подбора. Влияние скрещивания и подбора на структуру популяции

Тема 4 Селекция крупного рогатого скота мясного направления продуктивности

**Раздел 3** Биологические и генетические основы селекции с.-х. животных.

Тема 5 Селекция крупного рогатого скота молочного направления продуктивности

Тема 6 Селекция овец

**Раздел 4** Частная селекция животных

Тема 7 Селекция коз

Тема 8 Селекция в коневодстве

Тема 9 Принципы крупномасштабной селекции

**3. Общая трудоёмкость дисциплины: 4 ЗЕ.**