

# **Аннотация рабочей программы дисциплины**

## **«Методы генетического анализа и их использование в животноводстве»**

**(Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)**

### **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Методы генетического анализа и их использование в животноводстве» является формирование комплекса знаний об классических и новейших методах научных исследований в области зоотехнии и умение использовать их в условиях практической работы.

**Задачи** профессиональной деятельности по дисциплине:

- освоить методы постановки зоотехнических опытов;
- приобрести навыки по планированию, организации и проведению опытов в зоотехнии;
- освоить методы статистической обработки полученных в эксперименте данных и на их основе научится правильно делать выводы по результатам исследований;
- научиться правильно, оформлять полученный в исследовании материал, освоить правила написания научного отчёта, доклада, квалификационной работы.

**Тематика лекционных занятий.**

- 1.** Изучение генетических параметров отбора. Определение коэффициента наследуемости и повторяемости
- 2.** Племенной подбор и его значение в животноводстве
- 3.** Промышленное скрещивание, его цели и задачи.
- 4.** Организационные мероприятия по племенной работе
- 5.** Наследственность и изменчивость сельскохозяйственных животных
- 6.** Современные биотехнологии в селекции

Объем дисциплины 33.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой.*