

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент


Воробьева



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Племенное дело в животноводстве»**

для студентов направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Племенное дело в животноводстве» включена в цикл Б1.В.ДВ.8.1 Дисциплина по выбору.

«Племенное дело в животноводстве» как учебная дисциплина в системе подготовки технологов с.-х. производства связана с дисциплинами учебного плана: «Морфология и физиология с.-х. животных», «Генетика растений и животных», «Производство продукции животноводства».

Дисциплины, опирающиеся на данную дисциплину: «Организация производства и предпринимательства в АПК», «Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции».

2. Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – обучить студентов селекционно-генетическим методам создания новых высокопродуктивных пород, типов, линий, кроссов сельскохозяйственных животных.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины «Племенное дело в животноводстве» ориентирована на изучение следующих вопросов:

- Основы племенного дела;
- Основы отбора и подбора сельскохозяйственных животных;
- Племенная работа в животноводстве.

4. Основные образовательные технологии

Лекции с применением объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения, информационное обучение (презентации), практические занятия, активные и интерактивные методы, индивидуальные занятия, рефераты.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве (ПК-2);
- способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве (ПК-3);
- способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений (ПК-23).

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Формы контроля

Итоговый контроль – зачет (7 семестр).

8. Составители:

Исупова Юлия Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных.