

# **Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО»**

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Овцеводство и козоводство» заключается в формировании комплекса знаний об организационных, научных и методических основах разведения, кормления и содержания овец и коз, технологиях производства продукции овцеводства и козоводства на основе достижений современной зоотехнической науки и передового опыта для успешной профессиональной и научно-исследовательской деятельности и продолжения профессионального образования в магистратуре.

## **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:**

- планирование и организация эффективного использования животных, материалов оборудования;
- производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции;
- участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных;
- осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению сельскохозяйственных животных;
- проведение бонитировки и племенной отбор животных;
- разработка мероприятий по проведению санитарно-профилактических работ в помещениях для содержания животных;
- определение режима содержания животных (температура, влажность, параметры газообмена) и осуществление контроля за его соблюдением;
- производство и первичная переработка продукции животноводства;
- хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства;
- проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными методиками;
- участие в выполнении научных исследований, анализ их результатов и формулировка выводов.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ТЕМА 1. Значение, состояние и история овцеводства.**

Значение овцеводства, его цели и задачи. Факторы, благоприятствующие и не благоприятствующие развитию овцеводства. Состояние и тенденция развития овцеводства в мире, РФ и Краснодарском крае.

### **ТЕМА 2. Происхождение и хозяйствственно-биологические особенности овец.**

Предки и сородичи домашних овец. Морфофизиологические и продуктивно-биологические особенности овец различного типа. Экстерьер, интерьер, конституция овец.

### **ТЕМА 3. Классификация и краткая характеристика пород овец.**

Мировой генофонд пород и внутрипородных типов овец, созданных человеком. Проблемы сохранения генофонда овец. Зоологическая и производственная классификация пород овец. Хозяйственные и биологические признаки деления овец на 5 групп по зоологической классификации.

### **ТЕМА 4. Организация и планирование племенной работы в овцеводстве. Бонитировка овец.**

Понятие и цель бонитировки. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств овец тонкорунных и полутонкорунных пород. Мечение овец. Племенной и зоотехнический учет в овцеводстве.

### **ТЕМА 5. Воспроизводство стада и выращивание ягнят.**

Виды случки овец. Осеменение, суягность, ягнение овец. Выращивание и отбивка ягнят от матерей.

**ТЕМА 6. Популяционно-генетические основы селекции овец.**

Организационные формы племенной работы в овцеводческих хозяйствах. Методы разведения овец. Основы селекции: наследственность, отбор и изменчивость признаков под влиянием наследственных и ненаследственных факторов.

**ТЕМА 7. Компьютеризация отрасли животноводства: ИАС «СЕЛЕКС. Овцы».**

Общие характеристики программного обеспечения. Достоинства и недостатки использования программы. Учет возможностей технической базы.

**ТЕМА 8. Продукция овцеводства. Мясная продукция овец.**

Экономическое значение производства баранины. Оценка мясной продуктивности овец. Основные показатели мясной продуктивности овец. Характеристика мясной продуктивности полугрубошерстных и грубошерстных пород овец.

**ТЕМА 9. Стрижка овец и оценка качества шерсти.**

Сроки стрижки тонкорунных и полутонкорунных овец, кратность стрижки в зависимости от породы. Уход и обработка остиженных овец. Классировка и сортировка шерсти. Учет и реализация шерсти.

**ТЕМА 10. Шубная, меховая, смушковая продукция овец.**

Понятие об овчинах: меховые, шубные, кожевенные овчины, их получение, хранение и обработка. Понятие о смушках.

**ТЕМА 11. Молочная продуктивность овец.**

Значение молочной продуктивности овец. Овчье молоко, его пищевая ценность и химический состав. Удой за лактацию, продолжительность лактации. Методы оценки молочной продуктивности овец.

**ТЕМА 12. Происхождение, биология и продуктивность коз.**

Значение козоводства. Классификация пород коз. Биологические особенности коз и их отличия от овец. Химический состав, пищевые достоинства, питательность козлятины.

**ТЕМА 13. Технология производства продукции козоводства.**

Биология размножения коз: половая и хозяйственная зрелость коз. Виды случки. Подготовка и проведение козления маток. Уход за новорожденными козлятами. Особенности содержания коз.

**ТЕМА 14. Организация и планирование племенной работы в козоводстве. Бонитировка коз.**

Понятие и цель бонитировки. Особенность оценки племенных и продуктивных качеств коз шерстных и пуховых пород. Мечение коз. Племенной и зоотехнический учет в козоводстве.

**ТЕМА 15. Биологические особенности овец и коз.**

Биологические особенности овец. Биологические особенности коз

**ТЕМА 16. Экстерьер, конституция и упитанность овец и коз.**

Стати тела животных. Понятие об экстерьере. Конституция овец и коз. Характеристика категорий упитанности.

**ТЕМА 17. Классификация пород овец. Характеристика пород овец.**

Зоологическая классификация пород овец. Производственная классификация пород овец. Характеристика пород овец. Характеристика пород коз.

**ТЕМА 18. Характеристика пород коз.**

Характеристика пород коз шерстного направления продуктивности. Характеристика пород пухового направления продуктивности. Характеристика пород молочного направления продуктивности.

**ТЕМА 19. Определение шерстной продуктивности овец.**

Строение кожного покрова овец. Строение шерстного покрова овец. Группы шерсти. Технологические свойства шерсти. Изучение качества жиропота. Определение выхода мытой шерсти. Изучение пороков шерсти.

**ТЕМА 20. Стрижка овец и классировка шерсти.**

Методы стрижки овец. Методика изучения классировки и классификации шерсти.

**ТЕМА 21. Мясная продуктивность.**

Определение мясной продуктивности овец. Определение мясной продуктивности коз. Изучение требований стандарта качества баранины, козлятины и ягнятины.

**ТЕМА 22. Оценка и учет молочной продуктивности.**

Изучение химического состава овечьего молока овец и коз. Освоение методики учета молочной продуктивности овец и коз.

**ТЕМА 23. Меховая, шубная и смушковая продукция.**

Ознакомление с видами овчин. Освоение методов первичной обработки, консервирования и хранения овчин.

**ТЕМА 24. Воспроизводство стада и выращивание ягнят.**

Структура стада в различных хозяйствах и формирование отар. Организация воспроизводства стада.

**ТЕМА 25. Племенная работа в овцеводстве и козоводстве.**

Типы и функции хозяйств в овцеводстве и козоводстве. Популяционно-генетические основы селекции. Сущность и методы оценки показателей селекции.

**ТЕМА 26. Бонитировка тонкорунных овец. Бонитировка коз.**

Организация мечения животных. Методы электронной идентификации животных. Особенности бонитировки коз.

**ТЕМА 27. Оценка баранов и козлов по качеству потомства.**

Организация постановки и проведения оценки баранов- и козлов-производителей по качеству потомства. Заключительная оценка баранов- и козлов-производителей.

**ТЕМА 28. Экономическая эффективность производства продукции овцеводства и козоводства в условиях фермерского хозяйства.**

Условия повышения экономической эффективности производства шерсти и баранины.

Условия повышения экономической эффективности производства пуха, козлятины и молока.

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** – 5 зачетных единиц.

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – экзамен.