

# **Аннотация рабочей программы дисциплины «ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА»**

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» является – сформировать у аспирантов знания классических и новейших методов научных исследований в области зоотехнии и умение использовать их в условиях практической и преподавательской работы.

## **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

- 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;
- осуществлять контроль, в т.ч. за зоотехническими и ветеринарно-биохимическими, иммуногенетическими методами, методами лабораторных исследований, основывающихся как на традиционных методах анализа, так и на использовании новых аналитических технологий и автоматических средств.
- освоить зоотехнии и ветеринарии широко используемые многочисленные общие зоотехнические, клинические, гематологические, биохимические, биофизические, иммуногенетические и другие методы исследования, подбора животных, раннего прогнозирования продуктивных качеств животных.
- использовать унифицированные методы контроля, за качеством кормления животных и птицы, необходимых при выполнении научных исследований в области зоотехнии, ветеринарии, биологии.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Тема 1. Технология производства молока.**

1. Государственные научные программы развития производства продукции скотоводства.
2. Генетические и паратипические факторы повышения молочной продуктивности коров.
3. Интенсивные и генофондные породы крупного рогатого скота, их значение в развитии отрасли.

### **Тема 2. Технология производства говядины**

1. Хозяйственно-биологические особенности специализированного мясного скота.
2. Современная классификация и характеристика пород мясного типа.
3. Факторы, обуславливающие высокую экономическую эффективность отрасли мясного скотоводства.

### **Тема 3. Технология производства баранины и козлятины.**

1. Государственные научные программы развития производства продукции баранины и козлятины.
2. Особенности интенсивного выращивания и откорма молодняка овец и коз.
3. Требования стандарта мясных пород овец и коз по убойным мясным качествам.

### **Тема 4. Технология производства шерсти и молока овец и коз.**

1. Генетические и паратипические факторы, обуславливающие качество и спрос на шерсть.

- 2.Брадфордская система классификации качества шерсти.
3. Проблемы производства и сбыта шерсти в России.
4. Меховые, шубные и кожевенные овчины – сырье для перерабатывающей промышленности.

**Тема 5. Технология производства продукции свиноводства.**

- 1.Государственные научные программы развития производства продукции свиноводства.
- 2.Классификация и характеристика современных пород и гибридов в свиноводстве.
- 3.Прогрессивные процессы в современной технологии свиноводства.

**Тема 6. Принципы построения племенной работы в свиноводстве за рубежом.**

- 1.Оценка племенной ценности методом BLUP.
- 2.Геномная селекция свиноводства.
- 3.Проблемы селекции и гибридизации свиней.

**Тема 7. Технология ведения коневодства.**

- 1.Биологические основы спортивного и продуктивного коневодства.
- 2.Конный спорт – состояние и перспективы его развития в России.
- 3.Тренинг молодняка. Воспроизводство лошадей.

**Тема 8. Технология производства продукции кролиководства и пушного звероводства.**

- 1.Инновационные технологии кролиководства.
- 2.Оборудование современных кролиководческих ферм. Классификация и характеристика современных пород и кроссов линий кроликов.
- 3.Новые приемы в кролиководстве: искусственное осеменение, ранний отъем крольчат, уплотненные окролы.

**Тема 9. Технология производства продукции рыбоводства.**

- 1.Государственные программы развития производства продукции рыбоводства.
- 2.История систематизации рыб, современная систематика рыб.
- 3.Производственные процессы в рыбоводстве, их оценка и совершенствование.
- 3.Современное фермерское рыбоводство – значение и развитие.

**Тема 10. Технология производства продукции пчеловодства.**

- 1.Значение, современное состояние и развитие отрасли пчеловодства.
- 2.Породы пчел, используемые в России и Краснодарском крае.
- 3.Значение пчел для опыления сельскохозяйственных культур.

**Тема 11. Профилактика болезней сельскохозяйственных животных.**

- 1.Инфекционные и инвазионные болезни крупного рогатого скота, овец и коз, свиней, лошадей, рыб, пчел.
- 2.Болезни сельскохозяйственных животных, обусловленные нарушением технологий.
- 3.Вакцинация сельскохозяйственных животных, лечение, убой, утилизация.

**Тема 12. Современные биотехнологии в животноводстве.**

1. Методы вызова множественной овуляции, высокой оплодотворяемости животных, стимуляция воспроизведения маточного поголовья свиней, крупного рогатого скота, индеек, овец и коз.
2. Состояние и решение вопросов по воспроизводству.
3. Генетические основы селекции в животноводстве, генная инженерия.

**Тема 13. Изучение технологий молочного скотоводства**

1. Интенсивные и традиционные способы содержания крупного рогатого скота.
2. Типы молочных хозяйств, распорядок дня – его значение для повышения молочной продуктивности.
3. Современные способы доения и кормления коров в различные физиологические стадии.

**Тема 14. Изучение способов размножения крупного рогатого скота и свиней.**

1. Изучить способы размножения крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности.
2. Изучить способы размножения у хряков и свиней беконного и сального направлений продуктивности.
3. Методика расчета убытков от яловости коров и бесплодия свиноматок.

**Тема 15. Технология производства баранины.**

1. История и методы создания южной мясной породы.
2. Современные подходы и требования к животным при бонитировке.

**Тема 16. Методы получения и обработки овчин и козлини**

1. Козлины – виды, способы получения, конкурентоспособность продукции
2. Молочная продуктивность овец и коз, современные технологии производства
3. Переработка овечьего и козьего молока.

**Тема 17. Эффективность производства продуктов птицеводства.**

1. Методы учета яичной продуктивности.
2. Мясная продуктивность бройлеров.
3. Инкубация яиц.

**Тема 18. Оборудование и работа пасек.**

1. Мед – виды, качество, получение, значение.
2. Современные ульи для пчел.
3. Индустриальные технологии осеменения пчеломаток.

**Тема 19. Кочевое пчеловодство.**

1. Современное оборудование для мобильных пасек.
2. Медопродуктивность в условиях кочевого пчеловодства.
3. Опылительная деятельность пчел.

**Тема 20. Эффективное кролиководство.**

1. Системы содержания кроликов.
2. Факторы повышения экономической эффективности отрасли кролиководства.
3. Продукция кролиководства.

**Тема 21. Пресноводная аквакультура и ее особенности.**

1. Зоны прудового рыбоводства на территории РФ.
2. Понятие о рыбопродуктивности и рыбопродукции.
3. Зоны питания и виды пищи основных объектов прудовой аквакультуры.

**Тема 22. Рабоче-пользовательное коневодство.**

1. Мощность.
2. Скорость движения.
3. Грузоподъемность.
4. Тяговая сила.

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** – 3 зачетные единицы.

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – экзамен.