

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Е.А. Никонова

**Наименование дисциплины:** Б1.В.05 Интенсивные технологии в овцеводстве и козоводстве

**Цель освоения дисциплины:** изучение биологических и хозяйственных особенностей овец и коз, теоретических и практических основ разведения и селекции, кормления, содержания и технологии производства и переработки продукции овцеводства и козоводства и обеспечивать постоянное улучшение племенных качеств животных и увеличение производства шерсти, пуха, баранины, овечьего молока, овчин и другой продукции отрасли.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1 способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	Этап 1: основные параметры кормления, содержания и разведения овец	Этап 1: осуществлять мероприятия по кормлению, содержанию и разведению овец и коз	Этап 1: владеть современными методами и приемами содержания, кормления и разведения животных
	Этап 2: экономические проблемы производства и переработки продукции овцеводства, козоводства и пути дальнейшего развития отрасли	Этап 2: применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования овец	Этап 2: владеть методиками совершенствования методов кормления, содержания и разведения овец и коз
ПК-5 способностью к разработке научно обоснованных	Этап 1: технологии производства и переработки	Этап 1: организовать правильную технологию	Этап 1: основными технологическими принципами производства мяса,

систем ведения и технологий отрасли	продукции овцеводства и козоводства	производства продукции овцеводства и козоводства и выращивания молодняка	шерсти и молока овец и коз
	Этап 2: современные технологии производства продукции овцеводства и выращивания молодняка	Этап 2: совершенствовать технологии производства продукции овцеводства и выращивания молодняка	Этап 2: навыки самостоятельного изучения современных технологий производства шерсти, мяса, молока овец

## 2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Происхождение и биологические особенности овец и коз

Тема 1. Современное состояние и основные тенденции в овцеводстве и козоводстве

Тема 2. Происхождение и биологические особенности овец и коз

Тема. 3 Конституция, экстерьер и интерьер овец и коз

Тема 4. Породы овец и коз

Раздел 2. Шерстная продуктивность овец и коз.

Тема 5. Понятие о шерсти. Формирование шерстной продуктивности

Тема 6. Классификация отечественной шерсти. Группы и виды шерсти.

Классификация пуха коз

Тема 7. Организация стрижки овец. Факторы влияющие на шерстную продуктивность

Тема 8. меховые, шубные и кожевенные овчины

Тема 9. Смушковая продукция овец

Раздел 3

Мясная, молочная и прочая продуктивность овец и коз

Тема 10. Показатели мясной продуктивности овец и коз

Тема 11. Молочная продуктивность овец и коз

Тема 12. Побочная продукция овцеводства

Раздел 4. Технология производства продукции овцеводства

Тема 13 Племенная работа в овцеводстве и козоводстве

Тема 14. Методы разведения овец

Тема 15. Организация и техника разведения овец и коз

Тема 16. Корма, кормление и содержание овец и коз

**3. Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ**