

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Бакаева Л.Н., доцент

**Наименование дисциплины:** Б1.В.05 Технология производства мяса

**Цель освоения дисциплины:** усвоение студентами-магистрами вопросов по целенаправленному выращиванию птицы, оценке продуктивности, определению качества продукции, полученной от мясного птицеводства; знание основных принципов технологических процессов производства мяса птицы на предприятиях разной формы собственности; доведение до будущего специалиста высшей квалификации из огромного и многообразного материала, составляющего содержание курса, самого необходимого.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний (ПК-1)	Этап 1 знать биологические особенности с.-х. птицы; технологические схемы и их биологическое обоснование. Этап 2 знать перспективы оптимизации производственных процессов в птицеводстве; перспективы оптимизации биотехнологических элементов производства; вопросы экономики отрасли, уметь проанализировать калькуляцию производства продукции.	Этап 1 уметь анализировать производственную ситуацию в конкретном птицеводческом хозяйстве; обосновывать принятие технологических решений на основе полученных знаний. Этап 2 уметь осваивать самостоятельно разделы анатомии, физиологии и микробиологии, используя достигнутый уровень знаний.	Этап 1 владеть знаниями для выбора оптимальных и безопасных технологий содержания с.-х. птицы, обеспечивающих сохранность здоровья и максимальный выход продукции; знаниями о закономерностях развития с.-х. птицы; умением настроить коллектив на решение поставленной производственной задачи в области птицеводства. Этап 2 владеть знаниями по технологическим схемам выращивания с.-х. птицы; вопросами биотехнологии в птицеводстве.
способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)	Этап 1 знать методы постановки научных экспериментов. Этап 2 знать основные направления научно-технического прогресса в мировом птицеводстве; порядок ведения записей	Этап 1 уметь обработать результаты опытов; проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр; найти необходимую информацию. Этап 2	Этап 1 владеть навыками подготовки отчетов по научно-исследовательской работе и научных публикаций; технологией работы с поисковыми системами. Этап 2 владеть способностью

	по опыту.	уметь анализировать полученную информацию; развивать способности к научно-исследовательской деятельности.	к самостоятельному изучению новейших достижений в птицеводстве.
--	-----------	---	---

## 2. Содержание дисциплины:

### **Раздел 1** Технология производства мяса цыплят-бройлеров

Тема 1 Племенная работа с мясной птицей

Тема 2 Технология производства мяса цыплят-бройлеров

Тема 3 Мясные качества и качество мяса птицы

### **Раздел 2** Корма и кормление мясной птицы

Тема 4 Основы нормированного кормления мясной птицы

Тема 5 Корма для кормления мясной птицы

Тема 6 Кормление мясной птицы

### **Раздел 3** Технология производства мяса, уток и гусей

Тема 7 Технология производства мяса уток и гусей

Тема 8 Откорм на жирную печень уток и гусей

### **Раздел 4** Технология производства мяса индеек

Тема 9 Технология производства мяса индеек

Тема 10 Технология убоя птицы

## 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ.