

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бакаева Л.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.16 Птицеводство

Цель освоения дисциплины:

- подготовка высококвалифицированных специалистов, способных организовать технологические процессы производства яиц и мяса птицы, оценку качества производимой продукции в условиях птицефабрик.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1 способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных	Этап 1 знать способы содержания с.-х. птицы разных видов Этап 2 знать нормы кормления, структуру комбикормов для птицы разных видов	Этап 1 уметь составлять технологические схемы выращивания и содержания разных видов птицы Этап 2 уметь составлять рецепты комбикормов для с.-х. птицы разных видов	Этап 1 иметь навыки по выбору оборудования, системы содержания и их условий Этап 2 иметь навыки оценки кормов по комплексу питательных веществ и обменной энергии
ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка	Этап 1 отраслевые стандарты на все технологические процессы производства яиц и мяса птицы. Этап 2 организацию племенной работы с птицей	Этап 1 определять морфологические и физико-химические показатели яиц и мяса Этап 2 составлять технологические схемы производства яиц и мяса птицы	Этап 1 методами управления производством, обеспечивая рациональное содержание и кормление с.-х. птиц в соответствии с принятой технологией Этап 2 методами использования технологического оборудования для производства продукции птицеводства;
ПК-10 способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада	Этап 1 знать основные методы селекции и нормы кормления с.-х. птицы Этап 2 знать методы содержания с.-х. птицы и технологии воспроизводства	Этап 1 составлять технологические схемы производства яиц и мяса птицы Этап 2 определять морфологические и физико-химические показатели яиц и мяса	Этап 1 владеть основными методами селекции и нормами кормления с.-х. птицы Этап 2 владеть методами содержания и технологиями воспроизводства с.-х. птицы

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Экстерьер и конституция разных видов птицы

Тема 1 Экстерьер и конституция разных видов птицы

Тема 2 Стати тела, определение пола и возраста

Тема 3 Промеры и индексы с.-х. птицы

Тема 4 Породы с.-х. птицы

Раздел 2 Продуктивность сельскохозяйственной птицы

Тема 5 Яичная продуктивность с.-х. птицы

Тема 6 Мясная продуктивность с.-х. птицы

Тема 7 Методы оценки качества яиц

Тема 8 Мясные качества птицы

Раздел 3 Инкубация яиц с.-х. птицы

Тема 9 Биологические основы инкубации

Тема 10 Качество инкубационных яиц

Тема 11 Технология инкубации яиц

Тема 12 Биологический контроль в инкубации

Раздел 4 Технология производства яиц и мяса с.-х. птицы

Тема 13 Технологии производства пищевых яиц

Тема 14 Технология производства мяса с.-х. птицы

Тема 15 Технология убоя с.-х. птицы

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.