

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Л.Н. Бакаева, доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.13 Технология производства продукции птицеводства

Цель освоения дисциплины:

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

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства	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-20 - способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	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 с.-х. 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 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой птицы
Тема 16 Технология убоя с.-х. птицы
Тема 17 Изучение технологических процессов производства продукции птицеводства

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.