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:

***		* 7	TT ()
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ПК-4 - готовностью	Этап 1 знать	Этап 1 уметь	Этап 1 иметь навыки
реализовывать	способы	составлять	по выбору
технологии	содержания сх.	технологические	оборудования,
производства	птицы разных	схемы выращивания	системы содержания
продукции	видов	и содержания	и их условий
растениеводства и	Этап 2 знать нормы	разных видов птицы	Этап 2 иметь навыки
животноводства	кормления,	Этап 2 уметь	оценки кормов по
	структуру	составлять рецепты	комплексу
	комбикормов для	комбикормов для с	питательных
	птицы разных	х. птицы разных	веществ и обменной
	видов	видов	энергии
ПК-20 -	Этап 1 знать	Этап 1 составлять	Этап 1 владеть
способностью	основные методы	технологические	основными
применять	селекции и нормы	схемы производства	методами селекции
современные методы	кормления сх.	яиц и мяса птицы	и нормами
научных	птицы	Этап 2 определять	кормления сх.
исследований в	Этап 2 знать	морфологические и	птицы
области производства	методы содержания	физико-химические	Этап 2 владеть
и переработки	сх. птицы и	показатели яиц и	методами
сельскохозяйственной	технологии	мяса	содержания и
продукции	воспроизводства		технологиями
			воспроизводства с
			х. птицы

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1Экстерьер 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 2Продуктивность 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 ЗИнкубация 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 4Технология 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

Тема17 Изучение технологических процессов производства продукции птицеводства

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.