

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Л.Н. Бакаева

Наименование дисциплины: ФТД.В.01 Технология производства яиц птицы

Цель освоения дисциплины: - усвоение студентами-магистрами вопросов по целенаправленному выращиванию птицы, оценке продуктивности, определению качества продукции, полученной от яичного птицеводства;

- знание основных принципов технологических процессов производства яиц 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
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	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	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, фи-	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

	экономики отрасли, уметь проанализировать калькуляцию производства продукции.	зиологии и микробиологии, используя достигнутый уровень знаний.	владеть знаниями по технологическим схемам выращивания с.-х. птицы; вопросами биотехнологии в птицеводстве.
ПК-1 - способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	Этап 1: ключевые понятия птицеводства Этап 2: положения теории отбора яиц птиц	Этап 1: оценивать птицу по продуктивности Этап 2: оценка качества яиц и птиц яичной продуктивности	Этап 1: методами отбора птиц по основным хозяйственно-полезным признакам Этап 2: оценки качества яиц и определение сортности яиц

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Содержание птицы и племенная работа в птицеводстве.

Тема 1 Современное состояние племенной работы в птицеводстве

Тема 2 Системы содержания с.-х. птицы

Тема 3 Сравнительная характеристика систем содержания с.-х. птицы

Раздел 2 Корма и кормление с.-х. птицы

Тема 4 Корма и кормление с.-х. птицы

Тема 5 Составление рецептов комбикормов для с.-х. птицы

Раздел 3 Оценка качества яиц и производство инкубационного яйца с.-х. птицы

Тема 6 Характеристика яиц с.-х. птицы

Тема 7 Оценка качества инкубационных яиц с.-х. птицы

Тема 8 Технология производства инкубационного яйца с.-х. птицы

Раздел 4 Технология производство пищевого яйца

Тема 9 Технология производства пищевого яйца

Тема 10 Технологический процесс производства яиц

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ