

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ежова О.Ю.

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;

- знание основных принципов технологических процессов производства яиц и 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКО-4 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства	ПКО-4.1 Знать: научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных;	<i>Знать:</i> основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных <i>Уметь:</i> обеспечивать высокую продуктивность и здоровье животных <i>Владеть:</i> научными основами обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных
	ПКО-4.2 Уметь: обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	<i>Знать:</i> решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных <i>Владеть:</i> технологическими решениями с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных <i>Уметь:</i> обосновать технологические
	ПКО-4.3 Владеть: навыками анализа технологических программ в животноводстве	<i>Знать:</i> технологические программы в животноводстве <i>Уметь:</i> анализировать технологические программы в животноводстве <i>Владеть:</i> навыками анализа технологических программ в животноводстве

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Содержание птицы и племенная работа в птицеводстве

Тема 2. Корма и кормление с.-х. птицы

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

Тема 4. Технология производство пищевого яйца

3. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа (2 ЗЕ)