

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ежова О.Ю.

Наименование дисциплины: Б1.В.03 Технология производства яиц и мяса 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> технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных <i>Уметь:</i> обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных <i>Владеть:</i> технологическими решениями с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных

	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
ПКР-5 Способен организовать работу коллектива	ПКР-5.1 Знать: принципы управления коллективом	<i>Знать:</i> современные технологии животноводства <i>Уметь:</i> применять современные технологии животноводства <i>Владеть:</i> навыками применения современных технологий животноводства
ПКР-5 Способен организовать работу коллектива	ПКР-5.2 Уметь: определить оптимальную потребность в рабочей силе для производства продукции	<i>Знать:</i> влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных <i>Уметь:</i> оценить влияние различных факторов на здоровье и продуктивность животных <i>Владеть:</i> навыками оценки влияния различных факторов на здоровье и продуктивность животных
	ПКР-5.3 Владеть: навыками координации работы подразделений и исполнителей	<i>Знать:</i> технологический аудит в животноводстве <i>Уметь:</i> применять технологический аудит в животноводстве <i>Владеть:</i> навыками технологического аудита 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

Тема 5. Технология производства мяса цыплят-бройлеров

Тема 6. Особенности кормления мясной птицы

Тема 7. Технология производства мяса уток и гусей

Тема 8. Технология производства мяса индеек

3. Общая трудоемкость дисциплины: 180 часов (5 ЗЕ)