

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ежова О.Ю.

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02 Интенсивные технологии в птицеводстве

Цель освоения дисциплины: - подготовка высококвалифицированных специалистов, способных организовать технологические процессы производства яиц и мяса птицы;

- оценку качества производимой продукции в условиях птицефабрик.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2)	Этап 1 знать понятия организационно-управленческих решений, их систематизации и типологии; общий процесс принятия организационно-управленческих решений; Этап 2 знать формы и стимулирующие механизмы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях	Этап 2 уметь вести обработку информации и принимать решения на ее основе; обосновывать выбор и реализовывать технологии, приемы и механизмы принятия организационно-управленческих решений; Этап 2 уметь формировать необходимую информационную базу для принятия организационно-управленческих решений; оценивать принимаемые производственные решения с точки зрения их влияния на конеч-	Этап 1 владеть навыками принятия организационно-управленческих решений; приемами самоорганизации и самомотивации к принятию организационно-управленческих решений; Этап 2 владеть методами обеспечения надежности информации для принятия решений; методами диагностики компетенций субъекта принятия организационно-управлен-

		ные результаты и финансовое положение организации	ческих решений с использованием различных оценочных средств
способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5)	Этап 1 знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. птиц; Этап 2 знать на практике передовые методы кормления и содержания с.-х. птиц разных половозрастных групп.	Этап 1 уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.-х. птиц; Этап 2 уметь применять современные методы исследований в птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности; уметь осуществлять зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов	Этап 1 владеть современными методами исследований в птицеводстве; Этап 2 владеть методикой по составлению статьи и научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Интенсивные технологии при выращивании бройлеров

Тема 1 Интенсивные технологии производства мяса бройлеров

Тема 2 Расчет поголовья различных технологических групп на бройлерной птицефабрике

Раздел 2 Интенсивные технология производства мяса индеек и гусей

Тема 3 Интенсивные технологии промышленного производства мяса индеек

Тема 4 Интенсивные технология производства мяса гусей

Тема 5 Составление схемы технологического процесса производства мяса бройлеров

Раздел 3 Интенсивные технологии производства мяса уток, цесарок, перепелов, голубей

Тема 6 Интенсивные технологии производства мяса уток

Тема 7 Составление схемы технологического процесса производства пищевых яиц

Раздел 4 Интенсивные технологии кормления с.-х. птицы

Тема 8 Интенсивные технологии кормления с.-х. птицы

Тема 9 Расчет потребности в комбикормах для яичных предприятий

Тема 10 Расчет потребности в комбикормах для бройлерных предприятий

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ