

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Косилов Владимир Иванович, профессор

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.1.1 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
ПК-1 - способность формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	понятия организационно-управленческих решений, их систематизации и типологии; общий процесс принятия организационно-управленческих решений; формы и стимулирующие механизмы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных ситуациях	вести обработку информации и принимать решения на ее основе; обосновывать выбор и реализовывать технологии, приемы и механизмы принятия организационно-управленческих решений; формировать необходимую информационную базу для принятия организационно-управленческих решений; оценивать принимаемые производственные решения с точки зрения их влияния на конечные результаты и финансовое положение организации	навыками принятия организационно-управленческих решений; приемами самоорганизации и самомотивации к принятию организационно-управленческих решений; методами обеспечения надежности информации для принятия решений; методами диагностика компетенций субъекта принятия организационно-управленческих решений с использованием различных оценочных средств
ПК-2 - способность к разработке проектов и управлению ими	знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. птиц;	уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора,	владеть современными методами исследований в птицеводстве; владеть методикой по составлению статьи и

	использовать на практике передовые методы кормления и содержания с.-х. птиц разных половозрастных групп.	подбора и разведения с.-х. птиц; 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	научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.
ПК-3 способность к организации научно-исследовательской деятельности	знать существующие методы научно-исследовательской работы; знать программы мониторинга результатов научно-исследовательской работы	уметь формулировать цели и задачи научно-исследовательской работы; уметь разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследований	владеть методами проведения корректировки и превентивных мероприятий, направленных на повышение эффективности научно-исследовательской деятельности; владеть способностью разработать планов научно-исследовательских работ и управлять ходом их выполнения.

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 технологии производства мяса индеек и гусей

Тема 3 Интенсивные технологии промышленного производства мяса индеек

Тема 4 Интенсивные технологии 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.