

## 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 разработки 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 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.**