

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Бакаева Л.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.01 Перспективные технологии и оборудование в птицеводстве

Цель освоения дисциплины:

- дать магистру необходимые теоретические знания и практические навыки о перспективных технологиях и оборудовании, используемых в птицеводстве;

- доведение до будущего магистра высшей квалификации из огромного и многообразного материала, составляющего содержание курса, самого необходимого.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2)	Этап 1 знать понятия «сотрудничество», «работа в команде», «дисциплинированность», «кооперация с коллегами в коллективе»; Этап 2 знать методы диагностики внутриколлективной сплоченности и способы ее повышения; принципы, методы, технологии взаимодействия с заинтересованными сторонами на предмет их поддержки планируемых в организации изменений	Этап 1 уметь общаться в коллективе, работать в команде; применять знания в конкретных профессиональных ситуациях, связанных с деятельностью трудового коллектива Этап 2 уметь принимать и реализовывать решения на основе групповых интересов; организовывать координированную деятельность членов трудового коллектива	Этап 1 владеть способами ведения диалога и делового спора Этап 2 владеть навыками управления (менеджмента) разработками, ресурсами и командами; техниками убеждения, воздействия на других, методами навыками управления организационным поведением; навыками принятия оптимальных решений, проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности деятельности трудового коллектива
способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)	Этап 1 знать методы постановки научных экспериментов. Этап 2 знать основные направления научно-технического прогресса в мировом птицеводстве; поря-	Этап 1 уметь обработать результаты опытов; т проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр; Этап 2 найти необходи-	Этап 1 владеть навыками подготовки отчетов по научно-исследовательской работе и научных публикаций; технологией работы с поисковыми системами. Этап 2

	док ведения записей по опыту.	мую информа- цию. Этап 2 уметь анализи- ровать полученную информацию; раз- вивать способно- сти к научно- исследователь- ской деятельно- сти.	владеть способностью к самостоятельному изу-чению новейших дости-жений в птицеводстве.
--	-------------------------------	---	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Производство комбикормов, премиксов и белково-минеральных добавок

Тема 1 Производство комбикормов, премиксов и белково-минеральных добавок

Тема 2 Схемы технологического процесса производства комбикормов

Раздел 2 Инкубатории и инкубаторы

Тема 3 Инкубатории и инкубаторы

Тема 4 Оборудование для инкубации яиц с.-х. птицы

Раздел 3 Оборудование для выращивания и содержания птицы

Тема 5 Оборудование для выращивания и содержания птицы

Раздел 4 Подготовка и переработка птичьего помета в удобрение

Тема 6 Подготовка и переработка птичьего помета в удобрение

Тема 7 Технологический процесс уоя и переработки с.-х. птицы

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.