### 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:

			TT ( )
Индекс и содержа-	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт де-
ние компетенции			ятельности
готовностью руко-	Этап 1	Этап 1	Этап 1
водить коллекти-	знать понятия «co-	уметь общаться в	владеть способами веде-
	трудничество», «pa-	коллективе, рабо-	ния диалога и делового
профессиональной	бота в команде»,	тать в команде;	спора
деятельности, то-	«дисциплинирован-	применять знания	Этап 2
лерантно воспри-	ность», «кооперация	в конкретных	владеть навыками
нимая социальные,	с коллегами в кол-	профессиональ-	управления (менедж-
этнические, кон-	лективе»;	ных ситуациях,	мента) разработками,
фессиональные и	Этап 2	связанных с дея-	ресурсами и командами;
культурные разли-	знать методы диа-	тельностью тру-	техниками убеждения,
чия (ОПК-2)	гностики внутрикол-	дового коллектива	воздействия на других,
J	лективной сплочен-	Этап 2	методами навыками
	ности и способы ее	уметь принимать	управления организаци-
1	повышения; прин-	и реализовывать	онным поведением;
	ципы, методы, тех-	решения на осно-	навыками принятия оп-
	нологии взаимодей-	ве групповых ин-	тимальных решений,
	ствия с заинтересо-	тересов; органи-	проводить анализ и раз-
1	ванными сторонами	зовывать коорди-	рабатывать рекоменда-
	на предмет их под-	нированную дея-	ции по повышению эф-
	держки планируе-	тельность членов	фективности деятельно-
1	мых в организации	трудового коллек-	сти трудового коллекти-
	изменений	тива	ва
способностью	Этап 1	Этап 1	Этап 1
формировать ре-	знать методы поста-	уметь обработать	владеть навыками под-
шения, основанные	новки научных экс-	результаты опы-	готовки отчетов по
на исследованиях п	периментов.	тов; т проводить	научно-
проблем, путем	Этап 2	патентные иссле-	исследовательской рабо-
интеграции знаний	знать основные	дования и оформ-	те и научных публика-
из новых или меж-	направления научно-	лять патентный	ций; технологией рабо-
дисциплинарных	технического про-	формуляр;	ты с поисковыми систе-
областей (ПК-4)	гресса в мировом	Этап 2	мами.
]	птицеводстве; поря-	найти необходи-	Этап 2

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

# 2. Содержание дисциплины:

**Раздел 1** Производство комбикормов, премиксов и белковоминеральных 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 убоя и переработки с.-х. птицы

## 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.