

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Соболева Н.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.Б.01 Методология научного исследования

Цель освоения дисциплины: подготовка перспективных специалистов, способных нести прогресс в производство, которое, как известно, является «предметновоплощающейся наукой».

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	знать основные научные школы, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними, методологию научных исследований, основные методы познания; теорию познания – философские аспекты; историю выдающихся открытий; функции науки: эмпирические, теоретические, производственные, практические; знать основы инновационной деятельности в развитии науки; программно-целевые методы решения научных проблем.	уметь использовать базы данных, локальные и глобальные сети, технические средства для решения задач профессиональной деятельности; уметь использовать математические методы в обработке экспериментальных данных	владеть методами информационных технологий; владеть опытом самостоятельного изучения новейших достижений науки
ПК-4 способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей	знать основные методы поставки научно-хозяйственных опытов в животноводстве; знать приемы биометрической обработки экспериментальных данных	уметь выбрать такие приемы исследований, которые позволяют решить поставленную для исследования задачу; уметь выбрать такие методы исследований, которые позволяют решить поставленную для исследования задачу	владеть навыками постановки исследований в животноводстве владеть опытом биометрической обработки экспериментальных данных
ПК-5 способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий	знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. животных; использовать на практи-	уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные	владеть современными методами исследований в животноводстве; владеть

отрасли	ке передовые методы кормления и содержания с.-х. животных разных половозрастных групп.	методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.-х. животных; применять современные методы исследований в животноводстве в совершенствовании профессиональной деятельности; уметь осуществлять зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов	методикой по составлению статьи и научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.
---------	--	--	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Значение и организация научных исследований в развитии современного животноводства

Тема 1 Значение и организация научных исследований в животноводстве.

Тема 2 Методология научных исследований, основные особенности научного метода познания, теория познания

Тема 3 Математические методы в обработке экспериментальных данных

Тема 4 Основные понятия, концепции, сюжеты и методы истории и философии науки.

Раздел 2 Направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними

Тема 5 Структура процесса исследования.

Тема 6 Математические методы в обработке экспериментальных данных

Тема 7 Математические методы в обработке экспериментальных данных

Тема 8 Коэффициент регрессии

Раздел 3 Основные методические приемы и методы постановки опытов в зоотехнии

Тема 9 Разработка методики и рабочего плана научного исследования. Ведение первичной документации

Тема 10 Требования согласно программе кандидатского экзамена по дисциплинам

Тема 11 Разбор частных методик выполнения экспериментальной части в авторефератах и кандидатских диссертаций

Раздел 4 Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта.

Тема 12 Разбор требований к литературному оформлению научной работы.

Тема 13 Методика работы с научной литературой, составление обзорного реферата. Составление схемы, методики опыта и рабочего плана исследований

Тема 14 Методика работы с научной литературой, составление обзорного реферата.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 5 ЗЕ.