

Аннотация

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 «Анализ результатов научных исследований в кормопроизводстве, кормлении

сельскохозяйственных животных и технологии кормов»
направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

профиль – Кормопроизводство, кормление

сельскохозяйственных животных и технология кормов

Общая трудоемкость дисциплины – 2 зачетные единицы, 72 часа.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель – ознакомление аспирантов с основами методологических принципов и приемов научных исследований и их анализом в частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства.

Задачи: познакомить с основными направлениями и концепциями научных исследований; дать понятие о процедурах самоопределения в научной деятельности; сформировать представление о логических принципах выбора объектов познавательной деятельности, проведения исследовательского эксперимента и его анализа; выработать навыки постановки проблем и подбора инструментария для их разрешения; выявить основные принципы методологии и средства решения научных задач; познакомить с основами проведения анализа полученных данных в ходе эксперимента и их последующей обработкой, и обсуждением.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина **«Анализ результатов научных исследований в кормопроизводстве, кормлении сельскохозяйственных животных и технологии кормов» (Б1.В.ДВ.02.01)** относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов и подготовку к преподавательской деятельности»

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

--- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

--- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);

--- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирации новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

--- способностью устанавливать питательную ценность разных видов кормов, разрабатывать технологии их производства и подготовки к скармливанию (ПК-3).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: специфику критического анализа и оценки научных достижений в научных дискуссиях; этапы определения цели и постановки задач научного исследования; базовые принципы и методы организации и проведения научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, в том числе проведения анализа экспериментальных исследований; методологические основы генерирации новых научных идей; методологические основы проведения теоретических и экспериментальных исследований при организации самостоятельной исследовательской деятельности; питательную ценность разных видов кормов, технологии их производства и подготовки к скармливанию; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов.

уметь: составлять общий план проведения научно-исследовательской работы по заданной теме; обосновывать на основе знаний основных методологических основ предложения по организации научных исследований в соответствующей профессиональной области; творчески применять методы исследований и способы обработки материалов; определять питательную ценность разных видов кормов, применять технологии их производства и подготовки к скармливанию; критически анализировать современные достижения науки и генерировать научные идеи на основе целостного системного знания методологии науки.

владеть: подготовкой индивидуального алгоритма научно-исследовательской деятельности; подготовкой индивидуального алгоритма научно-исследовательской деятельности; навыками устанавливать питательную ценность разных видов кормов и их производства и подготовки к скармливанию; анализом и оценкой достижений науки, навыками обработки эмпирических данных.