

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «1.1.1(Н)Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите», «1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования»

Научная специальность 5.2.3.Региональная и отраслевая экономика

(код и наименование научной специальности)

Нормативный период обучения 3 года

Год начала подготовки: 2022

Цель изучения дисциплины:

Основной целью научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите является обобщение, закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность и готовность выпускника аспирантуры в полной мере осуществлять научную деятельность в области региональной и отраслевой экономики в соответствии с федеральными государственными требованиями, требованиями работодателей и современными вызовами экономики:

- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления научной специальности, закрепление полученных теоретических знаний;

- ориентация на целевое овладение современными методами поиска, обработки и использования научной информации;

- овладение необходимыми знаниями, умениями и навыками по избранному направлению научных исследований;

- развития умений трансляции знаний на основании творческого анализа научной и научно-методической литературы;

- приобретение навыков владения современными методами и принципами разработки научной проблематики по теме научных исследований (диссертации)

Задачи изучения дисциплины:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;

- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения намеченных задач научно-исследовательской деятельности;

- формирование и развитие умений и навыков проектирования и осуществления комплексных исследований;

- формирование и развитие умений и навыков научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой кандидатской диссертации;
 - освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования, методик анкетирования;
 - приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
 - формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
 - формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, кандидатскую диссертацию.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 135

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой