

Аннотация к рабочей программе научно-исследовательской работы

Автор: Ларина Т.Н., профессор

Наименование научно-исследовательской работы: Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа

Цель освоения научно-исследовательской работы: приобретение магистрами навыков самостоятельной исследовательской работы в конкретной научной области, формирование научного интереса к конкретному научному направлению, выявление способностей к осуществлению научных исследований.

1. Требования к результатам освоения научно-исследовательской работы:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-1- способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Этап 1. современные методы экономического и статистического анализа; Этап 2. справочно-библиографические системы поиска научной информации	Этап 1. применять современный статистико-математический инструментарий для решения научно-исследовательских задач; Этап 2. анализировать и критически оценивать различные источники информации при проведении экономико-статистических расчетов	Этап 1. специальной (профессиональной) терминологией; Этап 2. анализа и критической оценки различных источников информации при проведении экономико-статистических расчетов
ПК-2- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Этап 1. принципы формирования концепции научного исследования; Этап 2. принципы обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования	Этап 1. формировать концепцию научного исследования, в том числе уметь формулировать цель, задачи, определять систему методов, информационную базу научного исследования; Этап 2. формулировать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы научного исследования	Этап 1. самостоятельного формирования концепции научного исследования; Этап 2. самостоятельного обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования
ПК-3- способностью проводить самостоятельные исследования в со-	Этап 1. основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных эко-	Этап 1. применять основные понятия, категории и инструменты экономической теории и прикладных экономиче-	Этап 1. специальной (профессиональной) терминологией; Этап 2. оценки

ответствии с разработанной программой	номических дисциплин; Этап 2. способы оценки эффективности управленческих решений на микро-, макро-, региональном уровне	ских дисциплин для научно-исследовательской работы; Этап 2. выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования	управленческих решений на микро-, макро-, региональном, отраслевом уровне на основе критериев социально-экономической эффективности
ПК-4-способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Этап 1. основы публичной научной речи и письма; Этап 2. способы представления результатов проведенного исследования в виде статьи (тезисов) и/или доклада	Этап 1. использовать научную публичную устную и письменную речь при выступлении на семинарах и конференциях, при подготовке публикаций; Этап 2. представлять результаты проведенного исследования в виде статьи (тезисов) и/или доклада	Этап 1. публичного выступления на семинарах и конференциях, подготовки научной статьи (тезисов); Этап 2. представления результатов проведенного исследования в виде статьи (тезисов) и/или доклада

2. Содержание научно-исследовательской работы:

Раздел 1. Определение круга научных интересов.

1. Выбор темы и определение календарного плана выполнения ВКР.
2. Изучение организационно-правовой документации, инструктивного материала, нормативно-правовой базы и содержания учетной политики организации-объекта научной работы.

Раздел 2 Сбор, обработка, анализ, оценка данных.

3. Сбор эмпирических данных, их обработка, экономические расчеты, систематизация и обобщение данных, экономический анализ, оценка, и интерпретация полученных результатов.
4. Заключительный этап - подготовка и защита ВКР.

3. Общая трудоёмкость научно-исследовательской работы: 15 ЗЕ.