

Дисциплина «Научно-исследовательская работа студентов»

Программа дисциплины соответствует требованиям ГОС ВПО. Включает в себя: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины), разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, виды занятий, примерную тематику практических занятий и семинаров, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Цель дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов»: предоставление знаний о технологии подготовки, проведения прикладных и научных исследований в сфере международной экономики, внешнеэкономической деятельности и обработки полученных результатов.

Задачи изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа студентов»: сформировать у студентов глубокое понимание основ организации научных исследований; предоставить знания и выработать навыки определения приоритетных направлений научных исследований; научить студентов средствам библиографического поиска литературных источников, методам изучения литературы и отбора фактического материала; выработать навыки выбирать адекватные объектам исследования методы научного поиска; выработать навыки и умения применять методы обработки научных исследований и результатов эксперимента; ознакомить студентов с методами постановки задач научных исследований, с механизмом составления рабочих планов, плана-проекта, окончательного плана; выработать умения устно и письменно представлять результаты исследований; предоставить знания принципов построения устных и письменных презентаций научных исследований; сформировать умения использовать полученные результаты научного исследования в практической деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен:

– знать: методы формализации цели и задач научных исследований; стандарты оформления рукописи научной работы, перечня библиографических ссылок; методы проведения научных исследований; содержание основных составляющих рукописи научного исследования; способы предоставления полученных результатов;

– уметь: применять библиотечные технологии для поиска источников, необходимых для написания и оформления результатов научной работы; применять общеэкономические и экономико-математические, экономико-статистические и другие методы для аналитической работы при выполнении научных исследований; интерпретировать полученные результаты аналитической работы оформлять рукописи соответственно существующим стандартам и правилам.

Всего часов / зачетных единиц – 72 / 2, вид промежуточной аттестации – зачет.

Наименование разделов дисциплины:

1. Основы организации научных исследований.
2. Выбор темы, формулировка задач научных исследований.
3. Составление рабочих планов, плана-проекта, окончательного плана.
4. Библиографический поиск литературных источников.
5. Изучение литературы и отбор фактического материала.
6. Структура и содержание дипломной работы.
7. Экономико-математические методы научных исследований.
8. Правила оформления рукописи и визуально-графических материалов.

