

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы научных исследований»

Год начало подготовки 2020

1. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина «Основы научных исследований» относится к дисциплинам Блока 1 вариативной части Б1.В.ДВ.02.01

2. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины:

1. Предмет, задачи и структура курса. Роль науки в формировании специалиста в области финансов и кредита.
2. Организация и управление наукой и научно – исследовательскими работами в РФ.
3. Система научно-исследовательской работы студентов (НИРС).
4. Логическая структура исследования. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы.
5. Поиск, накопление и обработка научной информации.
6. Общеметодологические основы научного познания и творчества.
7. Методологические основы теоретического и эмпирического исследования.
8. Обработка результатов исследования.
9. Оформление результатов научной работы. Внедрение и эффективность научных исследований.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3);
- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);

5. Форма контроля: зачет.

6. Разработчик: д.э.н., профессор Н.Х.Токаев