

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования в профессиональной сфере»

Целью освоения дисциплины «Методология научного исследования в профессиональной сфере» является формирование комплекса знаний в области финансово-кредитных отношений, владеющих навыками методологии научных исследований.

Задачи дисциплины

- развивать навыки использования теории, методов и методологии научного исследования, содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование для развития способностей анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
- выработать умения для изучения и осмысления результатов научных исследований на современной методологической основе для написания докладов, рефератов, статей и т.д.;
- выработать интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях;
- сформировать навыки обобщать накопленный опыт научных исследований в области финансов и смежных областях и определяя проблемные вопросы с целью формирования траектории самостоятельного исследовательского проекта;
- сформировать навыки оценки результатов научных исследований для выявления закономерности между процессами и явлениями при проведении самостоятельных научных исследований.

Тема. Основные вопросы.

Основы методологии научного исследования

1. Научное исследование: его сущность и особенности
2. Понятие о методе, методологии

Логика процесса научного исследования

1. Этапы и уровни научного исследования
2. Содержание гипотезы, ее выдвижение и обоснование
3. Содержание этапов исследовательского процесса
4. Особенности основных этапов исследования

Классификация методов научных исследований

1. Научные методы эмпирического исследования
2. Научные методы теоретического исследования
3. Общелогические методы и приемы познания
4. Частнонаучная методология и взаимодействие методов

Эмпирический уровень научного исследования

1. Общая характеристика эмпирического уровня научного исследования
2. Первая стадия эмпирического исследования
3. Вторая стадия эмпирического исследования
4. Третья стадия эмпирического исследования

Теоретический уровень научного исследования

1. Понятие теоретического уровня научного исследования. Первая стадия теоретического исследования
2. Вторая стадия теоретического исследования
3. Третья стадия теоретического исследования

Научная проблема, ее постановка и формулирование

1. Сущность научной проблемы
2. Постановка проблемы и ее решение
3. Гипотеза – теоретическая стадия исследования проблемы

Этапы проведения научных исследований

1. Общая схема хода научного исследования
2. Основные этапы научного исследования
3. Эффективность научных исследований

Измерения и анализ эмпирических данных

1. Эмпирические данные как средство научного исследования и их анализ.
2. Применение функционально-статистических методов обработки научной информации.

Методика работы над рукописью исследования

1. Анализ источников информации
2. Ведение рабочих записей
3. Работа с научной литературой
4. Работа над рукописью
5. Язык и стиль научной работы и речи

Объем дисциплины 3 з. е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.