

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научных исследований в экономике»

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся на основе обзора исторических тенденций в развитии научного знания генезиса содержания и особенностей экономической науки, применяемые ею методы и технологии, ключевые функции, составляющие в совокупности звенья единого научно-исследовательского цикла, а также на основе парадигмального подхода уметь выделять в развитии современной экономической науки базовые направления, определяющие стратегию и тактику проводимых под их эгидой научных исследований, используемые для их целей базовые принципы и глоссарий.

Задачи дисциплины:

- изучение теории, методов и методологии научного исследования, содержание научной гипотезы, ее выдвижение и обоснование;
- анализ классификации методов научных исследований, основные признаки научного метода;
- приобрести навыки научного поиска, анализа, экспериментирования и получения обоснованных решений;
- ориентироваться в основных методологических и мировоззренческих проблемах, возникающих в процессе научного исследования, и использовать наиболее эффективные методы научного исследования в экономической сфере;
- изучение и осмысление результатов научных исследований на современной методологической основе;
- анализ и разработка сценариев развития финансовых и экономических процессов на микроуровне;
- подготовка и представление профессиональному сообществу итогов научного исследования.

Темы. Основные вопросы.

Тема 1 Теоретико-методологические основы научного исследования:

- 1.1 Функция научного исследования как одна из функций управления;
- 1.2 Основные типы исследований;
- 1.3 Методика и уровни постановки проблемы исследования

Тема 2 Организация научно-исследовательской работы и формы представления научного исследования:

- 2.1 Содержание программы исследования;
- 2.2 Определение технологии исследования;
- 2.3 Этапы планирования исследования экономических ситуаций;
- 2.4 Основные разделы рабочего плана исследования;
- 2.5 Формы представления итогов научного исследования

Тема 3 Этические нормы научно-исследовательской работы:

- 3.1 Развитие этических норм научно-исследовательской работы;
- 3.2 Механизмы борьбы с нарушениями этических норм научно-исследовательской работы

Тема 4 Сущность, функции, структура, содержание и логика научного исследования:

- 4.1 Понятие научного метода и научной методологии;
- 4.2 Логика и методология научных исследований, их роль в истории развития науки;
- 4.3 Роль теоретических идей, принципов и методов в обосновании и развитии научного исследования;
- 4.4 Уровни научного познания;
- 4.5 Классификация научных методов;

4.6 Методологические принципы научного исследования

Тема 5 Организация работы над научной темой исследования:

5.1 Выбор темы научного исследования и разработка рабочей гипотезы. Подготовка тезисов исследования;

5.2 Составление плана научного исследования по конкретной научной проблеме;

5.3 Информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере

Тема 6 Работа с научной литературой по теме исследования:

6.1 Изучение основ работы с научной литературой;

6.2 Чтение научной литературы. Базы данных научной литературы. Интернет-источники научной информации;

6.3 Использование справочной литературы;

6.4. Умение делать записи на основе изучения литературного источника;

6.5 Сбор научных фактов, отраженных в доступных источниках. Поиск иностранных литературных источников;

6.6 Формирование списка литературы по теме исследования

Тема 7 Актуальные проблемы и задачи научного исследования в области финансовой безопасности:

7.1 Финансовая безопасность на макро-, мезо, микроуровне: значение и сущность;

7.2 Типология финансовой безопасности;

7.3 Показатели, определяющие финансовую безопасность экономического субъекта аграрного сектора экономики;

7.4 Принципы и основные направления обеспечения финансовой безопасности аграрного формирования;

7.5 Факторы исследовательского потенциала финансовой безопасности аграрного формирования и принципы построения и осуществления исследования

Тема 8 Методика выбора направления и проведения научного исследования. Порядок оформления и представления результатов научной работы и основы защиты научной работы:

8.1 Факторы, определяющие эффективность исследования;

8.2 Характерные ошибки при работе с фактами в процессах исследования;

8.3 Принципы оценивания реальной действительности, результатов или тенденций;

8.4 Виды оценок в исследованиях

Тема 9 Научно-исследовательский семинар «Проблемы развития методов и инструментов обеспечения финансовой безопасности физических и юридических лиц»

Тема 10 Круглый стол «Проблемы обеспечения финансовой безопасности на макро-, мезо- и микроуровне»

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.