

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теория и практика научных исследований в экономике»

разработана д.э.н., профессор Дадашев Б.А. для студентов направления «Экономика» очного и заочного образования

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель: ознакомить студентов с теоретическими основами научных исследований в экономике и практическим использованием полученных знаний в исследовательской деятельности.

Задачи курса

- ознакомиться с основными приемами выполнения научных исследований;
- понять особенности выполнения исследований в экономике;
- получить представление о существующих источниках информации по экономике;
- освоить методики сбора и обработки информации;
- ознакомиться с разновидностями научных результатов и научной продукции в экономических исследованиях;
- изучить основные способы и формы представления и документального оформления результатов проведенных экономических исследований;
- получить представление об особенностях публичных выступлений по определенной теме исследования и участия в дискуссии;
- приобрести навыки построения плана исследований, выявления новизны и практической значимости полученных результатов;
- понять роль и развить интерес к исследовательской работе, уяснить ее общественную значимость.

Реализация цели и задач дисциплины «Теория и практика научных исследований в экономике» предусматривает, что у студента должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции по экономике.

2. Содержание дисциплины

Наименование темы и содержание

Тема 1. Введение в предмет «Теория и практика научных исследований в экономике»

1. Методология как учение об организации научной деятельности.
2. Критерии научности знаний.
3. Теоретические и эмпирические знания.
4. Логическая структура научной деятельности.

Тема 2. Научные категории и общенаучные методы исследований

1. Общенаучные категории.
2. Нормы научной этики.
3. Научное познание и последовательные стадии его развития.
4. Основополагающие способы, используемые в исследовании.
 - а) индукция и дедукция;
 - б) анализ и синтез;
 - в) абстракция и сравнение;
 - г) конкретизация и обобщение;
 - д) аналогия и моделирование;
 - е) формализация.

Тема 3. Методы научных исследований в экономике

1. Статистико-экономический метод исследования.

2. Абстрактно-логический метод исследования.
3. Монографический метод исследования.
4. Балансовый метод исследования.
5. Экспериментальный метод исследования.
6. Функционально-стоимостной метод.
7. Метод разработки целевых программ.
8. Расчетно-конструктивный метод исследования.
9. Экспертный метод.
10. Экономико-математическое моделирование.
11. Табличный и графический методы.

Тема 4. Методы социолого-экономических исследований

1. Устный опрос (беседа, интервью).
2. Письменный опрос/анкетирование.
3. Порядок составления анкеты.
4. Виды опроса населения.
5. Порядок разработки программы социально-экономического обследования в современных условиях.

Тема 5. Организация научно-исследовательской работы

1. Выбор критериев оценки достоверности результатов исследования.
2. Критерии оценки достоверности результатов теоретических исследований.
3. Критерии оценки достоверности результатов эмпирических исследований.
4. Стадии построения гипотезы исследования.

Тема 6. Особенности научно-исследовательской деятельности

1. Особенности индивидуальной научно-исследовательской деятельности в экономике.
2. Особенности коллективной научно-исследовательской деятельности в экономике.
3. Порядок внедрения результатов исследования в экономическую практику.

Тема 7. Принципы научного познания

1. Принцип детерминизма.
2. Принцип соответствия.
3. Принцип дополнения.
4. Этапы и виды оформления результатов научного исследования в экономике.

Тема 8. Общие требования к ВКР и диссертациям

1. Алгоритм подготовки ВКР и диссертации.
2. Логика построения текста ВКР и диссертации.
3. Структура доклада ВКР и автореферата диссертации.
4. Требования к содержанию отзывов на ВКР и диссертацию.
5. Порядок проведения апробации научно-исследовательских работ.