Аннотация рабочей программы дисциплины

«Методология научного исследования»

Целью освоения дисциплины «Методология научного исследования» является формирование у обучающихся комплекса знаний об организационных, научных и методических основах актуальных проблем генезиса научной методологии; способностей системного, целостного представления о методологии и методике научного исследования, базовых методологических принципах, закономерностях, методиках и организации научно-исследовательского процесса.

Задачи дисциплины:

- приобретение и усвоение знаний о наиболее значимых направлениях и концепциях методологии экономической науки, основных научных методах и специфике их использования в экономических исследованиях;
- развитие способности обобщения и критической оценки результатов, полученных отечественными и зарубежными исследователями, выявления перспективных направлений научных исследований в экономике; формирования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;
- приобретение теоретико-методологических знаний об организации научноисследовательского процесса и формирования программ исследования;
- овладение умениями и навыками организации и проведения научного исследования, а также представления его результатов научному сообществу.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:

1. Научное исследование, его сущность и особенности

Общая характеристика научного исследования. Диссертация как инструмент получения ученой степени Основные этапы зарождения и развития диссертационных исследований. Значимость ученых степеней и званий. Краткий обзор опубликованных работ по вопросам защиты диссертаций. Общие сведения об ученых степенях и званиях. Выбор темы. Определение объекта и предмета исследования. Планирование исследовательской работы. Этапы диссертационного исследования. Организация исследования, ориентационные направления. Требования к содержанию диссертации. Представление и защита диссертации

2. Методология и методика научного исследования

Методологические принципы научного исследования. Общие требования, предъявляемые к научному методу. Классификация методов исследования. Виды исследований. Эксперимент, виды эксперимента, их характеристика. Прогностические методы в научных исследованиях. Методы социометрии, экспертных оценок, анализа данных в научных исследованиях. Математико-статистические методы в научных исследованиях. Экономическое моделирование как метод исследования.

3. Логические законы и правила научного исследования

Применение логических законов в научном исследовании. Способы обоснованности использования примеров. Умозаключения, индукция и дедукция. Аргументирование, доказательство, построение тезиса. Требования, предъявляемые к аргументам и доводам. Логика процесса научного исследования, два его этапа и два уровня. Общая характеристика теоретического уровня научного исследования.

4. Методика исследования, его основные этапы

Понятие замысла исследования, три его этапа и их содержание. Предмет исследования, цель и задачи. Гипотеза, ее формулировка и виды. Составление программы исследования, выводы и внедрение в практику. Структура и содержание этапов исследовательского процесса.

5. Методология научного познания, основные научно-теоретические школы и направления

Общая характеристика методологии научного познания экономики. Основные этапы эволюции экономического знания. Первые экономические школы. Меркантилизм и физиократы: А. Монкретьен, Ф. Кенэ и др. Классическая экономическая школа, ее представители: У. Петти, А. Смит, Д. Риккардо и др. Неоклассическое направление, его представители: А. Маршалл и др. Кейнсианская революция и неокейнсианство: Дж. М. Кейнс и др. Марксистко-ленинское направление экономической мысли: К. Маркс, Ф. Энгельс, В. Ленин и др. Институционализм и неоинституционализм: Д. Гелбрэйт и др. Неолиберальная экономическая мысль: Л. Эрхард и др. Неоклассический синтез. Монетаризм, его основные представители: М. Фридмен и др.

Объем дисциплины 2 з.е. Форма промежуточного контроля – *зачет*.