

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы научных исследований в экономике»**

**Целью** освоения дисциплины «Методы научных исследований в экономике» является формирование комплекса знаний в области методологии науки и приобретение навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности; формирование необходимых общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

### **Задачи**

- усвоить основные понятия в области методологии науки и рассмотреть современные подходы к методологии науки;
- раскрыть своеобразие этапов исторического развития науки;
- показать особенности эмпирического и теоретического уровня научного познания;
- провести содержательный анализ конкретных методологических проблем;
- формирование способности осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- проанализировать типы и способы функционирования языка науки;
- развить у студентов навыки самостоятельного мышления при решении задач научного познания;
- формирование способности собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей;
- выработать у студентов понимания роли науки в развитии цивилизации, связанные с ними социальные и этические проблемы, ценности научной рациональности и ее исторических типов, умению использовать знание структуры, форм и методов научного познания;
- сформировать мировоззренческие и методологические основы культуры мышления будущего специалиста.
- формирование способности, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и готовить информационный обзор и/или аналитический отчет.

### **Содержание дисциплины:**

Понятие «Наука». Этапы развития науки и классификация наук. Предмет и функции экономики. Основные этапы эволюции экономического знания. Научное исследование, его сущность и особенности. Методология научного исследования. Логические законы и правила научного исследования. Методика исследования. Его основные этапы.

**Объем дисциплины - 2 з.е.**

**Форма промежуточного контроля – зачет.**