

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научного исследования»

Цель дисциплины - овладение обучающимися 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 общекультурных и общепрофессиональных компетенций.

Задачи дисциплины

- усвоить основные понятия в области методологии науки;
- 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;
- проанализировать типы и способы функционирования языка науки;
- раскрыть структуры науки и показать динамику научного знания.
- развить у обучающихся навыки самостоятельного мышления при решении задач научного познания;
- сформировать умение использовать методологические подходы при знакомстве с многообразием форм человеческого знания, соотношении знания и заблуждений, знания и веры, рационального и иррационального, сознательного и бессознательного в человеческой деятельности.
- выработать у обучающихся 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.

Научное познание и роль научных исследований в сфере экономической безопасности. Наука, основные положения. Исторические этапы развития научного знания. Характеристика и типология методов научного исследования. Методика научного исследования. Теоретический уровень научного знания и методы теоретического познания. Классификация видов и методов научного исследования.

Общенаучные и междисциплинарные методы научного исследования. Информация, информационные ресурсы и технологии при проведении научно-исследовательской деятельности. Виды и формы научно-исследовательской работы специалиста.

Объем дисциплины – 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.