

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методология научных исследований в экономике»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Методология научных исследований в экономике» является овладение обучающимися знаниями 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.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-14. Способен осуществлять научные исследования в области экономической безопасности и представлять их результаты.

3. Содержание дисциплины

Научное познание и роль научных исследований в сфере экономической безопасности. Основные положения методологии научного исследования. Характеристика и типология методов научного исследования. Методика научного исследования. Эмпирический уровень научного знания и методы эмпирического познания. Теоретический уровень научного знания и методы теоретического познания. Классификация видов и методов научного исследования. Общенаучные и междисциплинарные методы научного исследования. Методика подбора исходных данных для осуществления расчетов в области экономической безопасности. Методические подходы к осуществлению расчетов в области экономической безопасности. Расчет агрегированных и производных показателей, методик балансировки и проведения других процедур, обеспечивающих увязку статистических показателей. Алгоритм подготовки научно-исследовательской работы специалиста

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины - 72 часа, 2 зачетных единицы.

Дисциплина изучается на 3 курсе, 6 семестре очной формы обучения; на 3 курсе, в 6 семестре заочной формы обучения.

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.