

Аннотация рабочей программы «МЕТОДИКА И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Дисциплина Б1.В.2 «Методика и методология научных исследований» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Дисциплины (модули) по направлению 38.06.01 Экономика направленности (профиля) «Экономическая теория».

Целью дисциплины является формирование целостного понимания науки как социокультурного процесса, направленного на целенаправленную трансформацию общественной жизни, и изучение методов, с помощью которых приобретает и обосновывается новое знание.

Задачи дисциплины:

- изучение содержания научной деятельности;
- освоение методов постановки и решения научных проблем;
- привитие навыков проведения самостоятельных научных исследований,
- оформления и публичного представления полученных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях (УК-1);

- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);

- способностью самостоятельно проводить фундаментальные исследования в области экономической теории, выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях и исторических процессах, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений; способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий, способностью к прогнозированию экономических ситуаций (ПК-1).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современное состояние научных исследований в области общественных наук;
- роль научных исследований в социально-общественном развитии;
- принципы организации научных исследований;
- содержание современного методического аппарата проведения научных исследований в области общественных наук;
- понятие и содержание научного менеджмента;
- принципы организации индивидуальных и коллективных научных исследований;
- общенаучные методы проведения фундаментальных исследований в области экономической теории.

Уметь:

- выявлять и формулировать научные проблемы;
- формировать гипотезы и определять цели исследования;
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы;
- определять цель и задачи исследования;
- разрабатывать программу исследования;
- формировать методический аппарат проведения самостоятельных исследований в соответствующей профессиональной области;

- формировать научный коллектив в соответствии с задачами исследования;
- разрабатывать план-график исследования;
- проводить фундаментальные исследования в области экономической теории;
- делать самостоятельные выводы по результатам анализа современных концепций и теорий.

Владеть:

- навыками критического анализа информации;
- навыками использования общенаучных методов исследования;
- навыками использования общенаучных методов при проведении самостоятельных исследований в соответствующей профессиональной области;
- методами управления наукой и научными коллективами;
- навыками выбора и использования методов проведения фундаментальных исследований в области экономической теории;
- навыками выявления и формулировки научно и практически значимых результатов проведенного исследования.

В процессе изучения дисциплины используются формы текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.

Текущая аттестация заключается в регулярной проверке полученных знаний обучающихся и производится в следующих формах: опрос; тестирование; письменные домашние задания; контрольные работы; устный опрос; ситуационная задача.

Промежуточный контроль по дисциплине проходит в форме сдачи экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов.

Для заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия – 14 часов; практических аудиторных занятий - 22 часа, самостоятельной работы обучающегося - 36 часа, контроль в форме сдачи экзамена – 36 часов.