

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б2.1.4 «Методика и методология научных исследований» относится к дисциплинам (модулям), в том числе элективным, факультативным дисциплинам (модулям).

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 в 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 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрена контактная работа 36 часов, в т.ч. лекций 14 часов, практических занятий 22 часа, самостоятельной работы обучающегося 36 часов и 36 часов на сдачу экзамена.