

**Практика по получению профессиональных умений  
и опыта профессиональной деятельности  
(научно-исследовательская практика)**

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) Б3.2 относится к блоку 3 «Практика» направлению подготовки 5.2.6. Менеджмент в соответствии с ФГТ для данного направления.

Цель практики – знакомство аспирантов с принципами организации научно-исследовательского процесса в образовательном учреждении высшего образования, формами организации научной деятельности, овладение методологией организации и проведения научно-исследовательской работы.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных аспирантами в процессе изучения дисциплин направления и специальных дисциплин;
- овладение методикой проведения форм научных исследований, определенных индивидуальной программой практики;
- приобретение практических навыков оформления результатов научных исследований.

В результате освоения программы научно-исследовательской практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- 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 программы научно-исследовательской практики обучающийся должен:

Знать:

- принципы организации индивидуальных и коллективных научных исследований;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на русском и иностранном языке;
- методы и формы осуществления научно-исследовательской деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- основные тенденции и направления научных исследований в экономике;
- методы фундаментальных исследований в области экономической теории, социально-экономических явлениях и исторических процессах;
- общенаучные методы критического анализа современных концепций в экономической теории.

Уметь:

- планировать и организовывать работу научно-исследовательского коллектива при выполнении научных исследований;

- консультировать по вопросам подготовки и выполнения НИР;
- применять методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- самостоятельно выбрать и применить наиболее подходящие для решения проблемы методы и формы осуществления научно-исследовательской деятельности;
- организовать и принимать участие в проведении индивидуальных или коллективных научных исследований;
- выявлять устойчивые связи в социально-экономических явлениях, закономерности функционирования и тенденции развития экономических отношений;
- выявлять и формулировать научно и практически значимых результатов исследований в экономике.

Владеть:

- инструментарием организации и проведения индивидуальных и коллективных научных исследований;
- различными типами научных коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах на государственном и иностранном языках;
- основными методическими приемами осуществления различных форм научно-исследовательской деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- навыками анализа научной проблематики и определения наиболее перспективных направлений осуществления научно-исследовательской деятельности в экономике;
- способностью к разработке и обоснованию собственных научных гипотез, положений, выводов на основе критического анализа современных концепций и теорий,
- способностью к прогнозированию экономических ситуаций.

Объём научно-исследовательской практики составляет 6 зачётных единиц, продолжительность практики - 216 академических часов (4 недели), в том числе контактная работа - 16 академических часов, практическая подготовка - 108 академических часов, практическая (самостоятельная) работа – 92 академических часа. Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачёт с оценкой.