**Аннотация**

к рабочей программе дисциплины

«Научно-исследовательская практика»

**1. Цель преподавания дисциплины**

Научно-исследовательская практика аспирантов является практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Цель научно-исследовательской практики - систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

**2. Задачи изучения дисциплины**

Задачи научно-исследовательской практики:

а) изучить:

* закономерности экономического развития;
* научное мировоззрение с использованием знаний в области истории и философии наук;
* методологию решения исследовательских и практических задач;
* особенности научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области;
* теоретические и методологические аспекты конкретной научной проблемы в рамках выбранного научного направления;
* особенности работы исследовательского коллектива в научной отрасли;

б) выполнить:

* критический анализ и оценку современных научных достижений;
* комплексные исследования;
* анализ и интерпретацию данных отечественной и зарубежной статистики;
* работу в составе исследовательских коллективов;
* работу по подготовке тезисов, научных статей и отчета, отражающих основные результаты научно-исследовательской работы аспиранта;

в) приобрести навыки:

* генерирования новых идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
* использования теоретических, методических знаний и умений по фундаментальным дисциплинам при проведении научно-исследовательской работы;
* системного рассмотрения объектов исследования;
* организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

**3. Разделы (этапы) дисциплины**

* Составление индивидуального плана прохождения практики совместно с научным руководителем
* Подготовка к проведению научного исследования включая инструктаж по технике безопасности.
* Проведение исследования.
* Обработка и анализ полученных результатов.
* Инновационная деятельность.
* Заключительный.