

## **Аннотация рабочей программы научно-исследовательской практики по направленности программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Общая психология, психология личности, история психологии**

Аннотация программы: Научно-исследовательская практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической и научной деятельности, которая представляет собой вид практической деятельности аспирантов, связанной с проведением научных исследований в рамках избранной темы научно-исследовательской работы (диссертационного исследования), внедрением в учебный процесс результатов проведенного исследования, подготовкой научных публикаций, научно-квалификационной работы (диссертации) и её последующей защиты.

**Цель:** формирование у аспиранта профессиональных компетенций, способствующих квалифицированному проведению научных исследований по избранной направленности (профилю), использованию научных методов при исследованиях, анализе, обобщении и использовании полученных результатов.

### **Задачи:**

1. Развитие и закрепление, полученных теоретических знаний по дисциплинам, включенным в программу подготовки аспирантов в соответствии с учебным планом направленности (профиля).
2. Рассмотрение вопросов по теме научного исследования (диссертации).
3. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования.
4. Подготовка аргументации для проведения научной дискуссии по теме научно-квалификационной работы (диссертации).
5. Разработка теоретических моделей процессов, явлений и объектов, относящихся к области исследования, оценка и интерпретация полученных результатов.
6. Изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации.
7. Работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов.
8. Обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта.

В результате прохождения научно-исследовательской практики обучающийся должен:

### **Знать:**

закономерности развития науки и техники в области профессиональной деятельности избранной направленности (профиля);  
основные результаты новейших исследований, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях в области профессиональной деятельности;  
современные научные методы, используемые при проведении научных исследований в области профессиональной деятельности.

### **Уметь:**

применять современный научный инструментарий для решения практических задач в области профессиональной деятельности;  
использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований;  
формировать прогнозы развития объектов профессиональной деятельности.

***Владеть методикой и методологией для:***

проведения научных исследований по избранной направленности (профилю);  
сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);

самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;

работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;

научного моделирования с применением современных научных инструментов;

опытом публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций.