**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**«Выполнение научного исследования»**

**Цель преподавания дисциплины**

Цель преподавания дисциплины - формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования, связанного с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, результатом которого является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук и успешный научный доклад по основным результатам научно-квалификационной работы.

Задачи изучения дисциплины

− обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения (формирование профессиональной позиции исследователя);

– приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;

− формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

− формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

− развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплинированность и профессионально-коммуникативная культура будущего преподавателя-исследователя;

− обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

– формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, научно-квалификационную работу (диссертацию), научный доклад.

**Разделы дисциплины:**

1. Знакомство с целью, задачами, программой, порядком выполнения научного исследования.

2. Осуществление отдельных научно-исследовательских действий или системы действий в соответствии с тематикой научного исследования.

3. Работа с научными источниками в библиотечных фондах и сетевых депозитариях.

4. Самостоятельная обработка, систематизация и анализ полученных данных с помощью программных комплексов и информационных технологий.

5. Апробация результатов научного исследования, изложение полученных данных в научных публикациях.

6. Оформление результатов научной деятельности.