

Целью исследовательской практики является формирование у аспирантов готовности к научно-исследовательской деятельности в области физической химии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

Задачами исследовательской практики являются:

- освоение физико-химических методов исследования, которые будут использованы аспирантом при выполнении научно-исследовательской работы по теме диссертации;
- приобретение навыков участия в коллективной научно-исследовательской работе в составе организации;
- знакомство с современными методиками и технологиями работы в научно-исследовательских организациях;
- опыт выступлений с докладами на научных семинарах, школах, конференциях, симпозиумах;
- овладение профессиональными умениями проведения содержательных научных дискуссий, оценок и экспертиз;
- подготовка научных материалов для научно-квалификационной работы (диссертации).