

Задания по научно-исследовательской практике

1. Разработать индивидуальный план работы на период практики.
2. Изучить информационно-справочные и реферативные издания.
3. Подготовить реферат по оценке одного из методов исследований (на примере магистерской диссертации), изученных во время научно-исследовательской практики.
4. Составить библиографический список по теме магистерской диссертации с краткой характеристикой каждого (или группы) литературного источника (не менее 60 наименований).
5. Ознакомиться с научными методиками и технологиями их применения в различных научно-исследовательских лабораториях.
6. Вести дневник с подробным анализом выполненной работы.
7. Подготовить отчет по результатам прохождения практики в научно-исследовательских лабораториях.