

## 1 Аннотация практики

Вид практики	учебная (научно-исследовательская)
Тип практики	получение первичных навыков научно-исследовательской работы
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие первичных практических навыков в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с организацией процесса сбора и обработки технической информации в профессиональной информационной среде. Научиться работать на современном научно-исследовательском оборудовании, применяя информационно-коммуникационные технологии. Решить поставленные задачи, используя полученные знания в области материаловедения.
Задачи практики	В процессе прохождения учебной практики студент должен: <i>ознакомится:</i> – с современным научно-исследовательским оборудованием; <i>изучить:</i> – характеристики оборудования; – этапы работы на оборудовании; <i>приобрести практические навыки:</i> – использования оборудования для решения научно-исследовательских задач.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 2, 3 зач. ед., 108акад. час.
Продолжительность практики	«2» нед.

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 2, 3 зач. ед., 108акад. час.
Продолжительность практики	«2» нед.