

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

1. Подготовительный этап:

- взять описание работы в электронной библиотеке;
- изучить теорию, цель и метод проведения эксперимента;
- изучить принцип действия и конструктивные особенности приборов используемых в работе;
- ознакомиться с правилами техники безопасности, необходимыми при выполнении работы;
- в тетради для лабораторных работ записать:
 - а) дату;
 - б) название работы;
 - в) краткую теорию эксперимента;
 - г) начертить схему установки;
 - д) подготовить бланк для записи измеряемых величин;
- получить «допуск» к проведению работы у преподавателя.

2. Выполнение эксперимента в лаборатории:

- проверить наличие принадлежностей в соответствии с описанием работы;
- проверить правильность установленных на приборах режимов и диапазонов измерения.

3. Защита выполненных лабораторных работ.

Заведующий лабораторией, к.ф.-м.н., доцент Рахмонов Р.К.