

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ФОРМА ОТЧЕТА

Лабораторные работы выполняются в следующем порядке:

1. Изучается описание работы и соответствующих пунктов Приложений.
2. Производится ознакомление с лабораторной установкой и условиями эксперимента.
3. Измеряются параметры, необходимые для теоретического расчета.
4. Подготавливается аппаратура для проведения работы. (Включать приборы можно только после проверки схемы преподавателем!)
5. Проводится эксперимент, выполняются все необходимые измерения (все измерения следует проводить три раза).
6. Проводится теоретический расчет.
7. Составляется отчет по прилагаемой форме.

Примечание: пп. 1, 6 и 7 выполняются вне лаборатории.

ФОРМА ОТЧЕТА

Группа _____

Дата _____

Фамилия _____

Название работы _____

Принципиальная схема установки (чертеж) _____

Исходные данные для теоретического расчета _____

Сравнение теоретических
результатов с экспериментальными _____

Формы колебаний	Результат теоретического расчета	Результаты эксперимента				Погреш- ность, %
		1	2	3	ср.	