## 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.
- Подготавливается аппаратура для проведения работы. (Включать приборы можно только после проверки схемы преподавателем!)
- 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				Погрешность, %
		1	2	3	ср.	
		-249				
Samuel Supplied in	Sa company of the last		1	1		STATE OF THE PARTY NAMED IN