

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

Для выполнения работы студент должен:

Изучить теоретический материал и методические указания к работе по учебнику, конспекту лекций.

Приготовить формуляр лабораторного отчета, содержащего:

- название работы, дату занятия;
- цель работы, используемое оборудование;
- краткое описание метода измерений с расчетными формулами, схемой установки (при необходимости);
- таблицы для внесения результатов измерений.

Во время занятий необходимо:

- получить допуск к выполнению работы;
- провести эксперимент;
- результаты измерений записать в таблицы лабораторного отчета;
- проверить и подписать результаты измерений у преподавателя.

После занятия нужно:

- провести расчеты;
- проанализировать результаты;
- сделать выводы;
- оформить отчет.