

Информация для первокурсника!

Перед тем как выполнить лабораторную работу необходимо:

- 1) Выполнить индивидуальное домашнее задание по прямым и косвенным погрешностям
- 2) Сделать дома подготовку, которая включает в себя: **титульный лист, 2-3 листа конспекта методических указаний (цель работы, описание и рисунок установки, краткие теоретические сведения), бланк протокола наблюдений (1 лист)**
- 3) Ответы на 2 вопроса по лаб. работам

После выполнения лаб. работы студент дома делает обработку результатов эксперимента согласно методическим указаниям. На коллоквиуме студент показывает сделанные им расчеты и графики. Если расчеты сделаны верно, то преподаватель дает студенту вопрос на защиту лаб. работы. Данный вопрос должен быть связан с темой лаб. работы: задача, определение физ. величин, объяснение физических явлений. Для ответа на вопрос может понадобиться конспект лекций и дополнительная литература. После успешной защиты студент получает зачет по данной лаб. работе. **Если студент не защитил две и более лаб. работ, значит он к следующей лаб. работе не допускается.**

Оформление всех заданий включает в себя следующие требования:

- 1) **Оформление осуществляется на листах формата А4**
- 2) **Информация должна быть расположена с одной стороны листа**
- 3) Задания можно оформлять как от руки, так и в печатном виде в зависимости от указаний преподавателя