

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

1. Студент допускается к выполнению лабораторной работы только при наличии оформленного журнала (тетрадь или журнал кафедры): записаны название, цель лабораторной работы, конспект теории к разделу и к самой работе, краткий ход выполнения работы, аккуратно начерченные таблицы. Образец журнала можно посмотреть на сайте кафедры: <http://www.mai.kaf801.ru/files.php>.
2. Перед выполнением работы необходимо показать преподавателю журнал с конспектом, чтобы быть допущенным к выполнению работы.
3. После снятия замеров, проведения необходимых расчетов и построения графиков, студент должен представить полученные результаты преподавателю на подпись.
4. Студенты, пропустившие день выполнения лаб. работы по уважительной причине, могут выполнить её в день работы лаборантов, представив справку на день проведения пропущенного занятия и подготовленный к работе журнал.
5. Выполнение лабораторной работы, пропущенной по неуважительной причине, проводится аналогично при наличии чека оплаты.

О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

1. Для защиты лабораторной работы необходимо:
 - выполнить все расчёты, необходимые в данной работе, заполнить таблицы;
 - посчитать погрешность полученных результатов;
 - построить карандашом на миллиметровой (!) бумаге все требуемые в работе графики.
2. Защита выполненной лабораторной работы проводится тому же преподавателю, с кем проходило её выполнение.
3. День и время защиты выполненной лабораторной работы преподаватель согласовывает с группой, после этого они являются обязательными для всех студентов группы.