

Информация для студентов 2-го курса

Порядок работы по довыполнению практикума по электромагнетизму за осенний семестр 2020 года

Организация занятий в текущем семестре

Выполнение задач в лабораториях практикума по электромагнетизму за осенний семестр 2020 года осуществляется по утвержденному ранее расписанию, под руководством преподавателей, которые ведут семинары по физике.

Так как занятие длится всего одну пару, то прием задач будет осуществляться дистанционно.

При выполнении задачи по окончании измерений преподаватель ставит свою визу на **каждой** странице с результатами измерений, а на последней странице указывает дату, расшифровку своей фамилии и, возможно, дополнительные комментарии (например, сделал быстро и четко, или норовил списать, или пытался сломать установку). Кроме этого, преподаватель может сформулировать и записать один-два дополнительных вопроса по теории, как правило, из вопросов в конце описания.

Студент в соответствии с заданиями, указанными в описании, проводит полную обработку результатов, строит все графики и готовит полный отчет по работе с указанием всех выводов и открытий, дает ответы на заданные вопросы, которые не должны быть копией учебника. В отчете следует привести конспект по задаче, все страницы с исходными измерениями и визами преподавателя.

Весь отчет формируется в виде одного pdf – файла с определенным названием; Номер задачи_Фамилия студента_номер группы_дата выполнения. Например: **306_Иванов_202_17 февраля.** Размер файла не должен превышать 10 Мб.

Информация о номере задачи, фамилии студента, номере группы и дате выполнения должна быть указана и в теме письма.

Если тема письма и имя файла не соответствуют правилам, отчет не проверяется!

Файл с отчетом направляется по электронным адресам, в которых указывается **номер лаборатории**, в которой выполнялась задача. Список адресов приведен ниже.

elmag_439@physics.msu.ru

elmag_439a@physics.msu.ru

elmag_450@physics.msu.ru

elmag_451@physics.msu.ru

Отчет должен быть отправлен не позже, чем **через две недели** после выполнения задачи.

Все отчеты по каждой из задач будут проверять, как правило, один или два преподавателя. При наличии большого числа замечаний преподаватель, указав их в ответном письме, может отправить отчет на доработку. Если замечаний нет, или они несущественны, то оценка ставится сразу и указывается в ответном письме студенту. Оценка может быть снижена за неполный отчет, за небрежное оформление, за неверные графики. Вплоть до УД и НЕУД. Никакой халявы не будет!

Преподаватель, работающий в лаборатории, где студент выполнял задачу, может очно принять задачу и поставить оценку в рабочую тетрадь, практикантскую книжку и журнал для записи студентов. В случае дистанционной проверки задачи (преподавателем, принимавшим допуск, либо куратором) студент обязан в любом случае направить полноценный отчет по почте с указанием полученной оценки за задачу и фамилии преподавателя.

Оценки, указанные преподавателем в ответном письме, проставляются в журнал для записи студентов и в практикантскую книжку в порядке, который будет определен позже.

Для сдачи задач, выполненных в осеннем семестре 2020 года, студент направляет полноценный отчет по требованиям, указанным выше для задач, выполненных в этом семестре. Данные отчеты должны быть направлены не позднее **10 марта 2021 года**, в противном случае задачи будут аннулированы.

Для получения зачета по практикуму по электромагнетизму за осенний семестр 2020 года студент должен выполнить и сдать 12 задач. Зачет с оценкой в практикантскую книжку, зачетную книжку и ведомость ставит преподаватель группы.

Зав. Практикумом

Митин И.В.

mitiniv@physics.msu.ru

22 февраля 2021 года