

Информация для студентов

Порядок работы по довыполнению практикумов за весенний семестр 2020 года

Организация занятий в текущем семестре

Каждое занятие практикума длится не две, а одну пару.

На втором курсе практикум работает по **понедельникам, вторникам, четвергам и пятницам**, в две смены:

с 10.50 до 12.30;

с 13.30 до 15.10.

На третьем курсе практикум работает по **понедельникам, вторникам и пятницам**, в три смены:

с 10.50 до 12.30;

с 13.30 до 15.10;

с 15.20 до 17.00.

По субботам практикум не работает.

Обращаем внимание, что в этом семестре местоположение многих задач изменилось. Список лабораторий разделов указан ниже.

Молекулярная физика	Оптика
4-40	4-23а
4-48	4-26
5-60	4-41
5-61	4-42

Размещение задач по лабораториям указано на сайте кафедры.

Запись на практикум осуществляется самостоятельно, в таблицы, размещенные в специальном разделе на сайте кафедры общей физики. Запись ведется на две недели вперед. **Для редактирования таблицы необходимо войти в свою учетную запись в домене physics.msu.ru (при необходимости доступ к учетной записи можно восстановить, обратившись в комнату 3-56).**

В ячейке записи указывается фамилия студента, первая буква имени и номер учебной группы, которая была в весеннем семестре (например, Иванов А. 103 или Петров С. 214). Если студент записался, но не может прийти на занятие, он должен удалить свою запись из таблицы до начала занятия. Если студент опоздал к началу занятия более, чем на 15 минут, его место может занять другой студент, готовый к занятию. В этом случае опоздавший к выполнению не допускается.

Удаление фамилии какого-либо студента из таблицы и внесение своей **недопустимо!** У нас все ходы записаны!

Номера задач для выполнения следует согласовать со своим преподавателем, который назначал задачи в прошлом семестре (в

дальнейшем – преподаватель группы). Как правило, это будут задачи, указанные в распределении задач в весеннем семестре. При желании преподаватели групп, которые в соответствии с расписанием работают в практикуме одновременно, могут самостоятельно распределить студентов по задачам.

На занятие студент приходит подготовленным, с конспектом. При отсутствии конспекта студент к выполнению задачи не допускается. На кратком допуске задаются вопросы только по установке, затем студент выполняет все измерения, указанные в описании.

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 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: **213_Иванов_103_15_сентября** или **411_Петров_214_15_09**. Размер файла не должен превышать 10 Мб.

ВНИМАНИЕ: Структура, аналогичная названию файла с отчетом, должна присутствовать и в теме письма!

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

Молекулярная физика	Оптика
molphys_440@physics.msu.ru	opt_423a@physics.msu.ru
molphys_448@physics.msu.ru	opt_426@physics.msu.ru
molphys_560@physics.msu.ru	opt_441@physics.msu.ru
molphys_561@physics.msu.ru	opt_442@physics.msu.ru

Будьте внимательны при выборе адреса для направления отчета! В этом семестре местоположение многих задач изменилось!

Отчет должен быть отправлен не позже, чем **через неделю** 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 группы может сам принять задачи, выполненные студентами его группы и поставить оценки в рабочую тетрадь, практикантскую книжку и журнал для записи студентов. Но студент обязан и в этом 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.

Сдача ранее выполненных задач (докарантинных)

При наличии доброй воли преподавателя, принимавшего допуск по задаче, выполненной в докарантинную эпоху, он же и принимает задачу во время своей работы в текущем семестре. Или назначает конкретное время для конкретного студента. При отсутствии доброй воли студент направляет полноценный отчет по требованиям, указанным выше для задач, выполненных в этом семестре. Преподаватель группы может сам принять «докарантинные» задачи у студентов своей группы.

Для получения зачета по практикуму за весенний семестр студент должен выполнить и сдать 10 задач. Зачет с оценкой в практикантскую книжку, зачетную книжку и ведомость ставит преподаватель группы.

Во вторник 8 сентября информация помещается на сайт и начинается самозапись студентов на практикум.

Начало работы практикумов запланировано на понедельник 14 сентября.

Зав. Практикумом

Митин И.В.

mitiniv@physics.msu.ru

8 сентября 2020 года