

Информация для студентов 2-го курса, имеющих задолженность по практикумам (молекулярная физика)

Вы должны предоставить информацию о количестве не выполненных Вами задач соответствующего раздела практикума. Для этого необходимо направить письмо со сканом практикантской книжки зав. практикумом Митину И.В. по адресу mitiniv@physics.msu.ru с объяснением причин невыполнения практикума в срок. Если в практикантской книжке нет информации о какой-либо задаче (например, сдавалась дистанционно), то необходимо представить скан переписки с преподавателем.

Кроме этого, в письме необходимо указать дни недели и смены, в которые Вы могли бы делать невыполненные задачи. Копию письма следует направить также преподавателю, который руководил работой группы в практикуме. Напоминаю, что практикум работает в понедельник, вторник, четверг и пятницу в утреннюю (с 8.30 до 12.00) и вечернюю (с 13.30 до 17.00) смены и в среду только в утреннюю смену.

На основании представленных Вами сведений для каждого студента будет составлено расписание довыполнения практикума с указанием конкретной даты и номера задачи. Информация будет направлена студенту ответным письмом.

В начальном расписании будут указаны даты выполнения **двух** (не более) задач. Запись на последующие задачи будет проводиться только **после сдачи** и получения оценки по одной из задач. Студент направляет письмо зав. практикумом с подтверждением сдачи задачи, после чего в ответ получает информацию о дате очередной задачи.

Задачи практикума молекулярной физики выполняются в соответствии с общими правилами работы общего физического практикума (конспект, допуск, измерения, сдача, оценка).

Информацию, указанную выше, следует направить до 1 марта 2022 года.

В апреле 2022 года пройдет пересдача зачета по практикуму.

Актуальную информацию о режиме довыполнения практикумов можно найти на сайте кафедры общей физики по адресу http://genphys.phys.msu.ru/rus/ofp_spring/