

Информация для студентов, не выполнивших практикум по молекулярной физике или оптике за весну 2020 года

1. Каждый студент составляет самостоятельно таблицу с полным списком работ по данной дисциплине, которые он выполнял весной и осенью 2020 года и весной 2021 года, т.е. в течение ТРЕХ семестров. Обязательно указываются дата выполнения, номер работы, оценка (словами, с минусами и плюсами, например, ОТЛ с минусом или ХОР с двумя минусами). В этот же список включаются задачи, которые были выполнены, но при сдаче была получена оценка НЕУД.

По каждой оценке студент дает комментарий, который бы позволил преподавателю проверить предоставленную информацию.

Если оценка стоит в практикантской, то предоставляется ксерокопия практикантской (см. ниже), никаких дополнительных комментариев не требуется.

Если оценки нет в практикантской, то в комментарии указывается, каким образом она получена. Например, сдана дистанционно еще весной с указанием фамилии преподавателя. Или, если осенью посылался отчет по почте, то указывается, кто проверял, какого числа получен ответ и обязательно скан с оценкой из почты.

2. Все результаты оформляются в ДВА файла.

В первом будет таблица с информацией о задачах и. Его имя должно быть таким: сначала номер группы (какой был на 1-м или 2-м курсе!), далее фамилия студента и название раздела. Расширение: либо **doc**, либо **xls**, либо **pdf**. Например, **105_Петров_молекфизика** или **201_Иванов_оптика**.

Во второй файл помещается скан страницы практикантской книжки, сканы страниц почты с оценками, полученными при проверке отчетов, отправленных по почте, или сканы оценок, поставленных непосредственно в тетрадь студента. Возможны и другие данные, позволяющие студенту доказать правильность указанных в таблице оценок. Данный файл имеет имя **105_Петров_сканы** или **201_Иванов_сканы.**, его размер не должен превышать **10 Мб**.

3. Оба файла отправляются по двум адресам:

- 1) зав. практикумом Митину И.В. по адресу mitiniv@physics.msu.ru;
- 2) в один из адресов, по которым направлялись отчеты по задачам, в зависимости от номера группы:

По молекулярной физике:

С 101 по 105 группы – по адресу molphys_440@physics.msu.ru

С 106 по 109 группы – по адресу molphys_448@physics.msu.ru

С 110 по 114 группы – по адресу molphys_560@physics.msu.ru

С 115 по 118 группы – по адресу molphys_561@physics.msu.ru

По оптике:

С 201 по 205 группы – по адресу opt_423a@physics.msu.ru

С 206 по 209 группы – по адресу opt_426@physics.msu.ru

С 210 по 214 группы – по адресу opt_441@physics.msu.ru

С 215 по 218 группы – по адресу opt_442@physics.msu.ru

Обязательно должна быть указана **тема письма**, совпадающая с именем первого файла, т.е. **105_Петров_молекфизика** или **201_Иванов_оптика**.

В дальнейшем вся переписка со студентом будет проводиться только в данной теме, ответы посылаются только через кнопку «Ответить».

4. Внимание – самое важное!!!

В дальнейшем все представленные данные будут тщательно проверяться.

В случае выявления прямого подлога (например, задача не выполнялась, а есть в таблице) санкции будут максимально суровыми, вплоть до снижения итоговой оценки на 1-2 балла.

Будьте предельно внимательны при составлении таблицы!!!

5. Для получения зачета по практикумам за весну 2020 года необходимо выполнить и сдать 10 (десять) задач. Решение о порядке довыполнения практикумов будет принято после получения отчетов от ВСЕХ студентов, не выполнивших практикумы в течение ТРЁХ семестров.

Зав. ОФП

Митин И.В.

02 сентября 2021 года