

СТУДЕНТЫ 2-го КУРСА!

В этом семестре вы будете работать в Общем Ядерном Практикуме. Общий ядерный практикум (ОЯП) - одна из составных частей факультетского практикума. Дабы не создавать в течение и особенно в конце семестра сложностей ни себе, ни преподавателям, просьба внимательно прочитать следующее объявление.

- 1) Время вашей работы в ОЯП - понедельник, вторник, четверг и пятница с **10.50 до 15.20**.
- 2) с **1 сентября** все студенты, выполняющие практикум, могут получить своё индивидуальное расписание в **кк. 5-02, 5-03, 5-15** Практическое выполнение задач начнется **6 сентября, во вторник**.
- 3) Всем студентам за время работы в ОЯП необходимо выполнить 6 задач - **5 практических** (на установках) и задачу **“Радиация”** (см. ниже)
- 4) Описания задач в электронном виде находятся на сайте **«Ядерная физика в интернете»** (<http://nuclphys.sinp.msu.ru>). Если у Вас нет возможности пользоваться интернетом, описания можно переписать на персональный носитель в одной из комнат практикума.
- 5) Перед началом выполнения задачи (особенно в начале семестра) студенту необходимо **тщательно подготовиться** к выполняемой задаче. Как и во всех остальных практикумах, выполнению задачи предшествует процедура **допуска**. **Студент, не допущенный к задаче, должен будет самостоятельно изыскивать возможность выполнения задачи вне расписания!**
- 6) Как показывает опыт, через месяц после выполнения задачи, студенту зачастую крайне трудно вспомнить, что от него требуется при сдаче. В связи с этим установлен срок сдачи задач - **не более 1 месяца со дня выполнения**. В случае не сдачи задачи в течение этого срока она “сгорает”. Эту задачу необходимо переделывать!
- 7) Задачу лучше сдавать преподавателю, который принимал у студента допуск. Исключения из этого правила допускаются только в особых случаях (задача вот-вот “сгорит”, длительное (более 2-3 недель) отсутствие преподавателя и пр.)
- 8) Задача “Радиация” (теоретическая) может выполняться в течение всего семестра (обычно начиная с конца сентября) в любой комнате практикума и проставляется в практикантскую книжку, как правило, при получении зачёта.
- 9) **Отметки** о допуске, сдаче задачи и зачете по практикуму ставятся преподавателями практикума в **практикантскую книжку**. Большая просьба (в ваших личных интересах) - не теряйте их!
- 10) **Зачёт по физике ядра и частиц ставится ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ зачёта за ядерный практикум (в практикантской).**

Желаем успехов!