

## УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

### Правила выполнения лабораторных работ:

1. Заранее, до первого учебного занятия в лаборатории, студенты должны прослушать вводную лекцию и получить номер первой лабораторной работы. Его можно узнать из списка на доске объявлений лаборатории или у сотрудника лаборанта.
2. На вводном (первом) занятии студенты проходят инструктаж по охране труда при выполнении лабораторных работ и закрепляются за преподавателем. Смена преподавателя допускается только по согласованию с преподавателями.
3. Лабораторные работы выполняются студентами только в дни и время, установленные учебным расписанием.
4. Выполнение лабораторной работы в другой день (по расписанию) возможно после согласования с сотрудником лаборатории, если имеются допуск преподавателя (см. п.8) и свободная лабораторная установка.
5. За одно занятие выполняется только одна лабораторная работа.
6. Студенты обязаны подготовиться к лабораторной работе. При подготовке к работе студент дома заполняет "Лист Самостоятельной Подготовки" к лабораторной работе - ЛСП (выдается в лаборатории или можно скачать на странице лаборатории в Интернет).
7. На занятие студенты должны явиться с заполненным ЛСП.
8. По результатам проверки ЛСП студенты получают у преподавателя допуск к работе - преподаватель ставит дату и расписывается на ЛСП.
9. Сотрудник лаборатории допускает студента к проведению измерений только по предъявлении подписанного преподавателем ЛСП.
10. Все личные вещи (сумки, портфели, папки и др.) студенты оставляют в специально отведенном для этого месте. На рабочем месте могут находиться только бумага для ведения записей, канцелярские принадлежности, методические руководства и необходимые инструменты.
11. Студенты записывают все данные измерений только в протокол измерений ЛСП. Вымарывание данных в протоколе не допускается. Если в протокол были занесены ошибочные данные, их надо перечеркнуть и рядом записать исправленные значения.
12. Если в протоколе не хватило места для ведения записей, дополнительный лист протокола студент может получить у сотрудника лаборатории.
13. По окончании работы студенты обязаны подписать протокол измерений у преподавателя, должны сдать коллоквиум и обсудить результаты предыдущей работы (сдать отчет).
14. Коллоквиум проводится в форме устного опроса студента.
15. Принятые отчёты по лабораторным работам сдаются преподавателю и хранятся в лаборатории.
16. При пропуске одного занятия по уважительной причине необходимо согласовать время проведения занятий в другой день с сотрудником лаборатории.
17. При обнаружении двух или нескольких схожих отчётов результаты работ и зачёты, если они ранее получены в текущем семестре, аннулируются, а учащиеся, сдавшие такие отчёты, делают другие работы.
18. Оценка за лабораторную работу вычисляется на основании оценок за подготовку, коллоквиум и отчет.
19. Итоговая оценка вычисляется как среднее арифметическое оценок за все выполненные лабораторные работы, но не может быть выставлена, если отсутствует хотя бы одна оценка за коллоквиум или отчет (см. п. 18) за любую лабораторную работу.
20. Без подписанных преподавателем листа самостоятельной подготовки и протокола измерений отчёты не принимаются и не рассматриваются.

### К выполнению лабораторной работы не допускаются студенты, которые:

1. Не предъявили заполненный лист самостоятельной подготовки (ЛСП).
2. Не представили отчёт или не сдали коллоквиум по предыдущей работе.
3. Опоздали к началу занятий более, чем на 40 минут.