

Балльно-рейтинговая система для лаборатории атомной физики

2014 год, группа 235

1. За каждую лабораторную работу начисляется количество баллов, равное числу контрольных вопросов. Контрольные вопросы указаны в описаниях и их число индивидуально для каждой работы.

Номер лабораторной работы	01	02	03	04	05	08	11
Количество баллов	11	9	4	8	7	12	6

2. За оформленный отчет начисляется дополнительно 8 баллов (среднее арифметическое количества баллов из п.1).

3. Таким образом, для получения зачета по лабораторному практикуму «автоматом» студент должен набрать **113 баллов**.

4. **Снятие баллов.** Для получения количества баллов согласно п.п. 1 и 2 студент должен защитить лабораторную работу за 15 ÷ 30 мин и сдать отчет с первого раза.

Если защита лабораторной работы продолжается более 30 мин, то за каждые дополнительные 15 мин снимается 1 балл из п.1.

Если отчет по работе сдается не с первого раза, то за каждый дополнительный подход снимается 1 балл из п.2.

5. **Добавление баллов.** Хорошо подготовленный студент способен защитить лабораторную работу за 10 или даже за 5 мин.

Если лабораторная работа защищена за 10 мин, то количество баллов из п.1 увеличивается на 50%. При защите работы за 5 мин количество баллов удваивается.

Если отчет по лабораторной работе подготовлен на компьютере (включая графики и схемы), то количество баллов из п.2 увеличивается до 10.

6. Отчеты по всем лабораторным работам должны быть подготовлены обязательно.

7. Если студент защитил все лабораторные работы и не набрал 113 баллов, то зачет автоматически не ставится. В этом случае проводится отдельный теоретико-практический зачет.

30 сентября 2014 г.

Ст. преподаватель  В. К. Мухин