

**ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ**  
**ПО МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ**  
**«ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ УЧИТЬСЯ»**

**5 семестр**

А.В.Баданин

**1. Обратная связь**

Лектор будет признателен за любые комментарии, замечания и советы, которые можно высылать на его электронную почту (a.badanin@spbu.ru). Участие студентов в обсуждении данных правил приветствуется.

Основной целью данного эксперимента является увеличение количества студентов, которые учат теоретический материал в течение всего семестра и готовятся к каждой лекции, а не только перед экзаменом.

**2. Правила начисления очков.**

(1) Посещение лекций контролируется. За присутствие на лекции в течение всего времени ее проведения студент получает 0.5 очка.

(2) На лекциях проводятся 10-минутные проверочные работы. За каждую работу можно получить до 2 очков.

(3) Правила проверки работ остаются на совести лектора. Апелляции не проводятся (просто нет на это времени).

(4) Пользоваться конспектами, шпаргалками, соседями и любыми другими помощниками при написании работ запрещается. Любые выявленные нарушения правил и попытки обмана преподавателя (подглядывание в работу соседа, разговор с соседом, запись в списке присутствующих на лекции, сделанная не своей рукой, и т.п) наказываются уменьшением количества очков у такого студента на два, фамилия студента вывешивается на сайте в списке нарушителей. Фиксация нарушений полностью остается на совести лектора.

(5) Студент, пойманный на нарушениях дважды, прекращает участие в эксперименте (никаких дополнительных баллов не получает).

(6) В случае, если в течение семестра накопится 5 или более случаев нарушений, эксперимент признается неудачным и заканчивается. Никто никаких дополнительных баллов не получает.

**3. Правила получения дополнительных баллов**

(1) В случае успешно проведенного эксперимента составляется два рейтинга студентов в соответствии с суммарным количеством очков за все проверочные работы, написанные до и после коллоквиума.

(2) Студенты, набравшие менее 4 очков в соответствующем рейтинге, дополнительных баллов не получают.

(3) Остальные студенты, согласно рейтингу до коллоквиума (после коллоквиума), получают дополнительные баллы на коллоквиуме (экзамене) по следующим правилам.

1 - 6 место: 5 дополнительных баллов.

7 - 12 место: 4 дополнительных балла.

13 - 18 место: 3 дополнительных балла.

19 - 24 место: 2 дополнительных балла.

25 - 30 место: 1.5 дополнительных балла.

31 место и ниже: 1 дополнительный балл.

(4) Дополнительные баллы учитываются при выставлении итоговой оценки независимо от количества баллов, набранных на коллоквиуме и экзамене (в частности, можно получить удовлетворительную оценку только за счет дополнительных баллов).