

### Порядок подсчета баллов


по дисциплине «Физика. Электричество и магнетизм. Волновая оптика»,

МПиТК, II семестр, группы:

МП-10, МП-13, МП-16, МП-17, МП-17А, МП-18, МП-19, МП-19А

1. Настоящий порядок подсчета баллов по дисциплине «Физика. Электричество и магнетизм. Волновая оптика», МПиТК-1а, II семестр, составлен в соответствии с Временным положением о накопительной системе оценки знаний студентов по общей физике и высшей математике, утвержденным на заседании ректората МИЭТ 8 сентября 2010 года.
2. Учебные достижения студента и соблюдение учебной дисциплины оцениваются баллами, общая сумма которых за семестр не превышает 100 баллов и включает две составляющие: первая – оценка учебных достижений студента в течение семестра; вторая – оценка знаний студента на итоговом контрольном мероприятии (экзамене).
3. Максимальные значения: по первой составляющей 60 баллов, по второй – 40 баллов.
4. Баллы по первой составляющей начисляются за следующие виды работ студента (указаны максимальные значения):
  - посещаемость занятий – 8 баллов;
  - выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных семестровыми планами, – 28 баллов, каждая из успешно выполненных контрольных работ № 1 и 2 оценивается баллами от 7 до 14.
  - выполнение заданий рубежного контроля – 5 баллов;
  - выполнение лабораторных работ – 17,5 баллов.
  - активность на занятиях, качество выполнения текущих заданий – 1,5 баллов;
5. Баллы за посещение занятий начисляются следующим образом: посещение каждого практического занятия оценивается в 1 балл, отсутствие на лекции -1 балл, при пропуске более половины практических занятий за посещаемость выставляется 0 баллов.
6. Оценка активности и качества текущей работы студента определяется преподавателем на основании регулярности выполнения заданий, качества работы студентов на практических занятиях и прилежания по освоению предмета.
7. Каждая лабораторная работа, выполненная до конца 18 учебной недели, оценивается от 1 до 2,5 баллов, после окончания 18 недели – 1 балл.
8. Семестровый учебный план является выполненным при положительной оценке по всем контрольным работам и выполнении всех лабораторных работ.
9. Студенты, набравшие до начала зачетно-экзаменационной сессии по дисциплине менее 10 баллов, подлежат отчислению как не выполнившие учебный план (пункты 8.6.17, 8.6.18 Устава МИЭТ) или проходят повторное изучение дисциплины.
10. На экзамене знания оцениваются на основе теста и экзаменационного билета, включающего теоретический вопрос и задачу. Максимальная сумма накопительных баллов за экзамен составляет 40 баллов: 20 – тест, 10 - теоретический вопрос, 10 – задача. Минимальная сумма баллов за экзамен - 10 баллов по результату тестирования. Студенты, набравшие при тестировании меньше 10 баллов, получают неудовлетворительную оценку. Положительный ответ на экзаменационный билет оценивается от 10 до 20 баллов, в том числе не менее 5 баллов должно быть получено за ответ на теоретический вопрос и не менее 5 баллов за решение задачи.
11. Итоговая оценка студенту по предмету за семестр по 5-ти балльной шкале выставляется на основе накопленной им общей суммы баллов по первой и второй составляющей в соответствии со следующей шкалой:  
86-100 баллов – отлично; 70-85 баллов – хорошо; 50- 69 баллов – удовлетворительно; менее 50 баллов – неудовлетворительно.

Лектор потока МП-1а



И.Н.Горбатый