

ПОЛОЖЕНИЕ
О БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
СТУДЕНТОВ, ИЗУЧАЮЩИХ КУРС ОБЩЕЙ ФИЗИКИ НА КАФЕДРЕ ОБЩЕЙ
ФИЗИКИ ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

1. Вводные положения

1.1. Балльно-рейтинговая система – это совокупность методов оценивания учебных достижений студентов, учитывающих многообразие форм работы студентов в течение учебного семестра.

1.2. Главные цели балльно-рейтинговой системы:

- стимулирование систематической работы студента в течение всего учебного времени;
- упрощение для преподавателей принятия решения о выставлении зачетов.

1.3. Важными принципами балльно-рейтинговой системы являются

- своевременность выполнения студентом всех учебных заданий;
- систематическое и объективное оценивание достижений студента преподавателем с использованием единых и неизменных требований и критериев;
- открытость и гласность результатов оценивания учебных достижений студентов.

1.5. Балльно-рейтинговая системы выполняет важные контролирующую, стимулирующую и воспитательную роль.

1.6. Балльно-рейтинговой система может быть использована как для поощрения студентов за учебные достижения, так и для наложения взыскания при отсутствии соответствующих достижений.

1.7. Баллы, согласно схеме, приведенной в настоящем положении, студентам выставляет преподаватель, ведущий семинарские занятия по курсу общей физики.

2. Система оценивания учебных достижений студентов

2.1. Оценивание учебных достижений студентов с применением балльно-рейтинговой системы осуществляется в 2 этапа: оценивание текущей успеваемости и оценивание итоговой успеваемости.

2.2. При оценивании текущей и итоговой успеваемости во внимание принимаются посещение студентом лекций и семинарских занятий, своевременное выполнение домашних заданий, итоги написания контрольных работ и тестирований в ЦККО, итоги опросов и участия в работе семинаров, результаты написания курсовой контрольной работы, итоги участия в студенческих предметных олимпиадах.

2.4. На каждый раздел курса общей физики выделяется 500 баллов, из них

2.4.1. 425 баллов студент может получить по результатам работы в течение учебного семестра,

2.4.2. 75 баллов – по итогам сдачи зачета.

2

3. Оценивание текущей и итоговой успеваемости студента при изучении курсов общей физики

3.1 Баллы, получаемые студентом в течение семестра, фактически, являются элементом оценивания его текущей успеваемости.

3.2. Учет текущей успеваемости студента осуществляется в течение четырех учебных периодов каждого учебного семестра. При этом для контроля текущей успеваемости используются результаты следующих видов деятельности:

3.2.1. текущая работа в семестре (выполнение домашних заданий, написание самостоятельных работ на семинарах, ответы на задания письменного или устного опроса, активное участие в работе семинара, в том числе обсуждение, решение задач у доски) $37,5*4 = 150$ баллов за семестр;

3.2.2. написания тематических контрольных работ $40*4 = 160$ баллов за семестр;

3.2.3. тестирования в ЦККО $30+60 = 90$ баллов за семестр;

3.2.4. посещения лекций, в том числе наличие конспектов $6,25*4 = 25$ баллов за семестр.

3.3. Итоги обучения в течение семестра связаны со сдачей зачета по дисциплине в форме курсовой зачетной контрольной работы (75 баллов).

4. Особенности подсчета баллов преподавателем

4.1. Для удобства расчета рейтинговых баллов преподаватель может использовать технические баллы, которые по очевидной, озвученной в начале учебного семестра студентам формуле, необходимо пересчитать в баллы соответственно приведенной таблицей (см. Приложение).

4.2. В случае пропуска студентом тематической контрольной работы или тестирования в ЦККО, студенту проставляется за это мероприятие нулевой балл.

4.3. При грубом нарушении установленных преподавателем правил проведения тематической контрольной работы, тестирования в ЦККО, курсовой зачетной контрольной работы (пользование учебными материалами в любом формате, разговоры со студентами и т.п.) работа студента на указанном мероприятии оценивается в 0 баллов.

4.4. Преподаватель имеет право дать надбавку к общей сумме баллов – за творческий подход к решению задач, доклады на семинарах, участие в студенческой олимпиаде по физике и т. п (не более 50 баллов).

4.5. В том случае, если в течение семестра студент набирает более 312 баллов, он освобождается от написания курсовой зачетной контрольной работы, получает зачет "автомат" и максимально возможное количество баллов за зачет – 75 баллов.

4.6. Студенты, набравшие меньше 312 баллов, пишут курсовую зачетную контрольную работу. Количество баллов за контрольную работу выставляется, исходя из расчета

технических баллов, полученных на зачетной контрольной работе. Баллы проставляются только в том случае, когда контрольная работа считается зачетной. В противном случае студент получает 0 баллов за контрольную работу и направляется на вторую курсовую зачетную контрольную работу. Максимальное число баллов на каждой контрольной равно 75.

4.7. Студенты, ставшие победителями или призёрами студенческой олимпиады по соответствующему разделу курса общей физики, получают зачет "автомат" и максимально возможное количество баллов за зачет – 75 баллов независимо от количества их рейтинговых баллов.

4.8. Студенты, набравшие меньше 200 баллов после написания курсовой зачетной контрольной работы не получают зачет и направляются на комиссию.

5. Заключительные положения

5.1. Отчеты о текущей успеваемости студентов (в рейтинговых баллах) проставляется преподавателем четыре раза в семестр. Преподаватели несут ответственность за своевременность и достоверность предоставляемой информации.

5.2. Заведующий кафедрой общей физики осуществляет контроль работы преподавателей по своевременному проставлению баллов и подведению семестровых итогов.

Приложение. Итоговое распределение баллов по формам работы студента в течение семестра и формам контроля его итоговой успеваемости.

Форма работы студента	период 1	период 2	период 3	период 4	Всего по формам контроля
Текущая успеваемость студентов в семестре (домашние работы, самостоятельные работы, посещение семинарских занятий, работа на семинарах)	37.5	37.5	37.5	37.5	150
Контрольные работы	40	40	40	40	160
Тестирование в ЦККО		30		60	90
Посещение лекций	6.25	6.25	6.25	6.25	25
Всего за семестр					425
Зачет					75
Всего за раздел					500