

## Бально-рейтинговая система оценки знаний по дисциплине 'Методы математического моделирования'

Дисциплина: "Методы математического моделирования". 2 курс, 3 семестр, экзамен.  
Кафедра прикладной механики МФТИ. Физтехшкола ФАКТ.

№	Виды занятий	Сумма баллов
1.	Задание № 1	0-12
2.	Задание № 2.	0-12
3.	Работа на занятиях	0-3
4.	Проверка теоретических знаний	0-3
5.	Итоговый контроль. Экзамен (письменный ответ)	0-70
	<b>ИТОГО</b>	<b>0-100</b>

Сумма баллов за письменный ответ начисляется по формуле  $N \cdot 7$ , где  $N > 2$  - предварительная оценка за письменный ответ по десятибалльной шкале. Если  $N = 1, 2$ , то оценка совпадает с  $N$ .

Соответствие оценок итоговой академической успеваемости бально-рейтинговой системе:

Баллы БРС		Оценка
93-100	10	отлично
86-92	9	
79-85	8	
72-78	7	хорошо
65-71	6	
58-64	5	
51-57	4	удовлетворительно
44-50	3	
30-43	2	неудовлетворительно
0-29	1	