

### Статистика успеваемости, 3 курс 1 поток, Атомная физика, 18-19 ноября 2013г.

Группа №	Дата тестирования	Студентов в группе	Прошло тестирование	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов											Средний балл*
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
301	19 ноя.	11	11	0	0	0	0	0	0	3	3	0	5	0	7,6
302	18 ноя.	14	13	0	0	0	1	3	0	2	1	0	4	2	6,4
303	18 ноя.	21	20	0	0	0	0	1	1	1	4	2	4	7	7,9
304	18 ноя.	10	10	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	7,5
305	18 ноя.	11	11	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	0	7,3
306	18 ноя.	11	11	0	0	0	0	0	2	4	3	1	1	0	6,5
307	19 ноя.	7	7	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	8,0
308	19 ноя.	5	5	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	5,6
309	19 ноя.	5	5	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	5,6
310	19 ноя.	12	11	0	0	0	0	1	2	0	4	4	0	0	6,2
311	19 ноя.	8	8	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	0	7,0
312	19 ноя.	8	7	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	3,5
313	18 ноя.	11	11	0	0	0	0	0	2	2	0	4	3	0	7,4
314	18 ноя.	11	11	0	0	0	1	0	1	0	3	3	2	1	7,4
318	19 ноя.	10	10	0	0	1	2	0	2	1	2	0	2	0	5,6
335	19 ноя.	10	9	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	5,0
338	19 ноя.	4	4	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	5,8
340	18 ноя.	11	11	0	0	0	0	0	0	2	4	2	1	2	7,7
341	18 ноя.	6	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4,8
342	19 ноя.	8	7	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	5,9
343	19 ноя.	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	8,1
346	18 ноя.	17	16	0	1	0	0	1	4	2	2	4	1	1	6,0
<b>Итого:</b>		<b>218</b>	<b>209</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>6,6</b>

\* Средний балл посчитан исходя из численного состава групп (потока)

- не явившимся студентам проставлено 0 баллов

В таблице приведено распределение числа студентов в каждой группе, верно ответивших на указанное число задач (от 0 до 10)