

### Статистика успеваемости, 3 курс, ОММ, 27 мая 2014г.

Группа №	Всего студ.	Явка, студ.	Распределение числа студентов по количеству набранных баллов									Ср. балл*
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	
301 теор.физ.	10	5	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1,9
302 матем.	14	9	0	0	0	1	2	0	3	1	2	3,7
303 биофиз.	18	15	0	1	0	3	3	4	2	0	2	3,9
304 мол.физ.	10	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0,5
305 общ.физ.	11	3	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1,1
306 офимэ	9	9	0	1	0	0	2	1	2	2	1	5,3
307 квант.ст.	11	8	1	1	0	2	2	2	0	0	0	2,3
308 физ.выс.эн.	5	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2,2
309 физ.эл.ч.	4	4	0	0	0	3	0	1	0	0	0	3,5
310 опт.	14	6	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1,2
311 физ.плазм.	8	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1,3
312 физ.ат.яд.	6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1,0
313 общ.яд.физ.	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,6
314 косм.	9	7	0	0	0	0	5	1	0	1	0	3,6
315 тв.тела	6	4	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2,0
316 полупр.	10	9	0	0	2	2	2	1	1	0	1	3,7
317 полимер.	11	8	0	0	0	3	1	2	1	1	0	3,3
318 рад.мед.	10	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0,8
319 магнет.	9	4	0	0	0	0	0	1	2	0	1	2,8
320 низ.темп.	13	8	1	3	1	1	1	1	0	0	0	1,3
321 конд.сост.	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0,8
322 колеб.	9	6	1	0	1	1	2	0	1	0	0	2,1
323 физ.электр.	9	6	0	0	2	2	1	0	1	0	0	2,2
324 акуст.	13	7	0	1	2	2	0	1	1	0	0	1,7
325 волн.проц.	13	9	0	0	0	1	3	2	2	0	1	3,5
326 волн.проц.	13	7	0	0	0	1	2	0	1	2	1	3,0
327 квант.эл.	14	12	0	0	0	4	3	1	2	2	0	3,9
328 фотон.	10	8	0	0	1	0	0	2	2	2	1	4,6
329 земл.	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2,3
330 море	6	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1,5
331 атмосф.	8	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0,9
335 кмф	12	6	0	1	1	2	2	0	0	0	0	1,4
338 нетрон.	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1,8
340 мед.физ.	10	10	0	1	0	1	1	6	1	0	0	4,4
341 нано	6	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2,3
342 фмму	10	9	0	1	2	5	1	0	0	0	0	2,4
343 физ.част.	7	5	0	0	0	0	1	1	2	1	0	4,0
<b>Итого:</b>	<b>368</b>	<b>211</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>2,4</b>

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

- не явившимся студентам проставлено 0 баллов

В таблице приведено распределение числа студентов в каждой группе, набравших данное количество баллов за тест (от 0 до 8)