

Весна 2020 - Электрохимия

Ниже на двух страницах – статистика. Из нее следует, что устойчивых пятерок (средний балл за все КР) практически нет: 2 человека, т.е. < 2% потока. А троек – больше половины. То, что по отдельным КР формально пятерок больше – ничего, к сожалению, не значит. С большой вероятностью это достижения, несамостоятельность которых просто не была выявлена.

Беда конечно не в баллах, а в реально достигнутых результатах. Все изучавшееся освоено на самом минимальном уровне, а изучалось-то не так много. Вспомните об этом пожалуйста если придется работать по специальности, в которой требуется уметь считать рН, электропроводность, потенциалы.... И займитесь самообразованием. Если понадобится – мы поможем.

Всем успешного завершения сессии, хороших каникул и более скрупулезного отношения к собственному образованию в следующем учебном году!

Всего 114 студентов

Не получили зачет **13 студентов**, у них не зачтены:

- по одной контрольной – 8 (от 4 до 8 попыток, в среднем 6; пропускали попытки трое)
- по две контрольных – 2 (6 и 7 попыток; у обоих были пропущенные попытки)
- по три контрольных – 3 (0, 1 и 4 попытки; у всех были пропущенные попытки)

При этом не зачтены:

- Первая контрольная – у 9 человек
- Вторая – у 5 человек
- Третья – у 7 человек

Оценки при наличии зачета рассматриваем с шагом 0.5.

Наивысший **средний по трем КР** балл 10.5 из 12 (2 человека).

Есть систематическая корреляция «число попыток – оценка»:

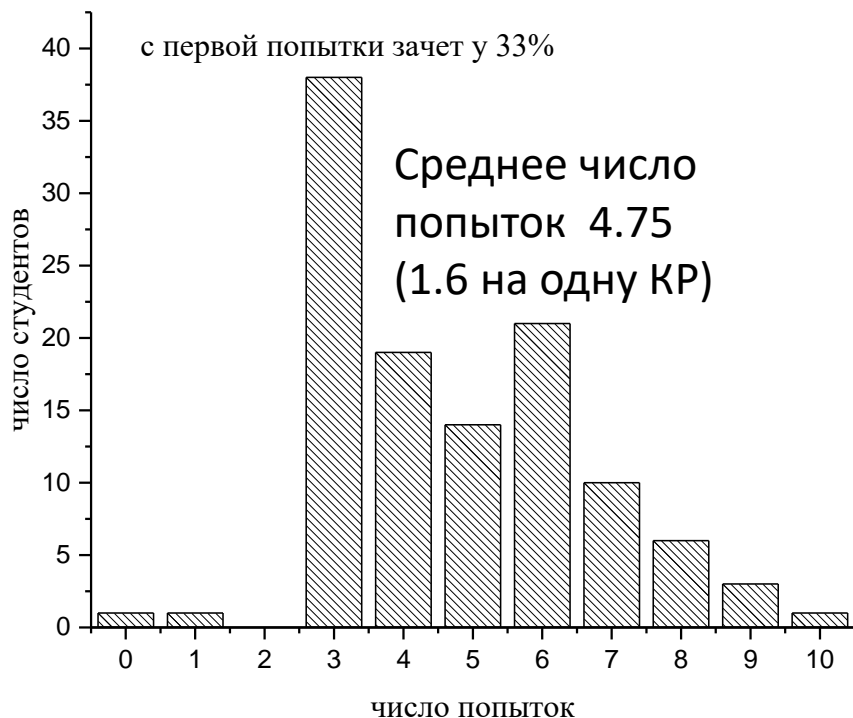
~3.5 попытки при оценках ≥ 10

~4.1 при ≥ 9

4.7 при ≥ 9.5

5.3 при ≥ 8

6.2 при оценках от 7.5 до < 8



	Оценка (из 12)	Средняя (100 человек)	КР 1 (103 человека)	КР 2 (109 человек)	КР 3 (107 человек)
3	7.5....7.99	15	26	24	38
	8....8.49	21	25	22	19
	8.5....8.99	21	12	9	7
4	9....9.49	24	10	16	12
	9.5....9.99	12	9	5	6
	10....10.49	5	13	13	7
	10.5....10.99	2	3	6	2
5	11....11.49	-	3	7	12
	11.5....11.99	-	-	4	3
	12	-	2	3	1
	<i>Попыток в среднем</i>	<i>1.6</i>	<i>1.6</i>	<i>1.3</i>	<i>1.8</i>

>50%

