

Правила выставления оценки за курс
“Математические основы квантовой механики”, осень 2022.

За работу в семестре выставляется оценка **НАКОП** по результатам решения задач из 3–4 листков:

$$\mathbf{НАКОП} = 11 * \mathbf{Sum} / \mathbf{Max}.$$

Здесь **Sum** — сумма баллов, набранная студентом, **Max** — максимально возможная сумма баллов за верное решение всех задач листков. Если накопленная оценка больше или равна 8 (без округления!), студенту предлагается автомат с оценкой **НАКОП**, округленной по стандартным правилам.

Если **НАКОП** меньше 8, студент должен сдавать устный экзамен и получает оценку **ЭКЗ** по 10 балльной шкале. При этом общая оценка за курс вычисляется по формуле

$$\mathbf{ИТОГ} = 0.6 * \mathbf{НАКОП} + 0.4 * \mathbf{ЭКЗ}$$

со стандартными правилами округления.