

**Правила выставления оценки за курс
“Математические основы квантовой механики”, осень 2023**

За работу в семестре выставляется оценка $N_{\text{накоп}}$ по результатам решения задач из трех листков:

$$N_{\text{накоп}} = 11 \cdot \text{Sum}/\text{Max}.$$

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 $N_{\text{накоп}}$, округленной по стандартным правилам.

Если $N_{\text{накоп}}$ меньше 8, студент должен сдавать устный экзамен и получает оценку $N_{\text{экз}}$ по 10 балльной шкале. При этом итоговая оценка за курс вычисляется по формуле

$$N_{\text{итог}} = 0.6 \cdot N_{\text{накоп}} + 0.4 \cdot N_{\text{экз}}$$

со стандартными правилами округления.