

## О выставлении оценок

Средняя оценка выставляется согласно распределению Гиббса, характеризующегося некой «температурой»  $T$ :

$$\langle E \rangle = \frac{1}{Z} \sum_n E_n e^{-E_n/T}, \quad Z = \sum_n e^{-E_n/T} \quad (1)$$

(где  $E_n$  — набор оценок за каждый семинар). Сделано это для того, чтобы мотивировать студентов решать семинары более «равномерно» — такая формула явно повышает вклад минимальных оценок и занижает вклад максимальных. Суммарная оценка лежит между минимумом (при  $T = 0$ ) и средним арифметическим (при  $T \rightarrow \infty$ ). Температура указывается в таблице.

Полученный средний балл затем делится на 10 и округляется до ближайшего целого по стандартным правилам.