## Вычислительная физика, Осень 2020 ВШЭ. Критерии оценки

Итоговая оценка за курс определяется по формуле

оценка = np.round(дз if дз 
$$\geq$$
 9 else 0.6 дз + 0.1 активность + 0.3 экзамен).

Оценка за дз собирается из сдачи задач (теоретических и практических задач из заданий и технических упражнений по numpy). В течение семестра ожидается 9 заданий, максимально возможный балл по которым составит около 540 баллов (эти баллы указаны в условии каждой задачи). Дополнительные баллы можно заработать, сдавая  $\star$  и  $\star\star$  упражнения из списка 100 Numpy exercises. Эти упражнения оцениваются по формуле  $\star=1.5$  балла, так что максимально возможный балл за эти упражнения составляет около 140 баллов. Итоговая оценка за дз получается по формуле

дз = 
$$10 \tanh \frac{S}{200}$$
,

где S — сумма всех баллов.

Оценка за активность ставится семинаристом (субъективно) в качестве оценки участия в семинарах (вопросы, найденные ошибки и выходы к доске).