Вычислительная физика, Осень 2020 ВШЭ. Критерии оценки

Итоговая оценка за курс определяется по формуле

$$0.6$$
 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 чтот максимально возможный балл за эти упражнения составляет около 140 баллов. Итоговая оценка за дз получается по формуле

дз =
$$10 \tanh \frac{S}{180}$$
,

где S – сумма всех баллов.

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