

Вычислительная физика, Осень 2020 ВШЭ. Критерии оценки

Итоговая оценка за курс определяется по формуле

$$\text{оценка} = \text{pr.round}(\text{дз if дз} \geq 9 \text{ else } 0.6 \text{ дз} + 0.1 \text{ активность} + 0.3 \text{ экзамен}).$$

Оценка за дз собирается из сдачи задач (теоретических и практических задач из заданий и технических упражнений по пшпру). 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 ★ и ★★ упражнения из списка 100 Numpy exercises. Эти упражнения оцениваются по формуле ★ = 1.5 балла, так что максимально возможный балл за эти упражнения составляет около 140 баллов. Итоговая оценка за дз получается по формуле

$$\text{дз} = 10 \tanh \frac{S}{200},$$

где S – сумма всех баллов.

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