

МЕХАНИКА весна 2025

Правила определения итоговой оценки за курс.

Компоненты оценки

- Оценка за *5-минутки*. Примерно раз в две недели на семинарских занятиях устраиваются небольшие контрольные – “5-минутки” продолжительностью примерно 10-15 мин. Суммарная оценка за 5-минутки - $O_{5\text{мин}}$ - нормируется на 10 баллов.
- Оценка за *Домашние Задания*. Примерно раз в две недели выдаются задания на дом. Суммарная оценка за домашние задания - $O_{\text{ДЗ}}$ - нормируется на 10 баллов.
- Оценка за *Контрольные Работы*. В течение семестра устраиваются 3 контрольные работы. Каждая контрольная оценивается по 10-балльной шкале. $O_{\text{КР}}$ – есть среднее арифметическое оценок всех контрольных работ.
- Оценка за *Экзамен*. Экзамен – финальная письменная контрольная работа – оценивается по 10-балльной шкале. $O_{\text{ЭКЗ}}$ – оценка за экзамен.

Накопленная оценка

$$O_{\text{НАКОП}} = 0.4 (O_{5\text{мин}} + O_{\text{КР}}) + 0.2 O_{\text{ДЗ}}$$

В случае, если $O_{\text{НАКОП}} \geq 8$, студент имеет право получить итоговую оценку за курс, минуя экзамен. При этом итоговая оценка $O_{\text{ИТОГ}}$ получается округлением $O_{\text{НАКОП}}$ до целого по обычному правилу.

В случае, если $O_{\text{НАКОП}} < 8$, студент обязан сдать экзамен, при этом итоговая оценка определяется по формуле

$$O_{\text{ИТОГ}} = 0.3 (O_{\text{КР}} + O_{\text{ЭКЗ}}) + 0.25 O_{5\text{мин}} + 0.15 O_{\text{ДЗ}} .$$

Если $O_{\text{ИТОГ}} < 4$, итоговая оценка получается округлением до ближайшего меньшего целого числа (по 5-балльной шкале это неуд.). Если $O_{\text{ИТОГ}} \geq 4$, итоговая оценка получается округлением до ближайшего целого по обычному правилу.