

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ
ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ И ТЕКУЩЕГО
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
СТУДЕНТОВ

Правила формирования оценок

$$1. X_1 * O_{\text{накоп}} + X_2 * O_{\text{экз}} = O_{\text{итог}}$$

$$a) X_1 \in [0,2 ; 0,8]; X_2 \in [0,2 ; 0,8]$$

$$b) X_1 + X_2 = 1$$

c) $O_{\text{накоп}}$, $O_{\text{экз}}$ и $O_{\text{итог}}$ - это целые числа от 1 до 10.

$$2. O_{\text{накоп}} = O_{\text{итог}}$$

a) $O_{\text{накоп}}$ и $O_{\text{итог}}$ - это целые числа от 1 до 10.

Округление накопленной и итоговой оценки должно быть прописано

Способы округления:

- Арифметический
- В пользу студента
- Иные
- ~~• Арифметический в пользу студента~~

Что такое блокирующая?

$$1. 0,2 * O_{\text{накоп}} + 0,8 * O_{\text{экз}} = O_{\text{итог}}$$

$$2. 0,8 * O_{\text{накоп}} + 0,2 * O_{\text{экз}} (\text{блок}) = O_{\text{итог}}$$

$$1. 0,2 * 10 + 0,8 * 3 = 2 + 2,4 = 4,4$$

$$2. 0,8 * 10 + 0,2 * 3 (\text{блок}) = 3 \neq 8 + 0,6$$

По нынешнему положению блокирующих элементов в ПУД-ах быть не должно.

Сейчас возможны только линейные формулы оценки

- $$X_1 * O_{\text{накоп}} + X_2 * O_{\text{экз}} = O_{\text{итог}}$$

$$O_{\text{накоп}} = X_3 * O_{\text{эссе}} + X_4 * O_{\text{реферат}} + X_5 * O_{\text{семинары}}$$

$$O_{\text{экз}} = X_6 * O_{\text{устн}} + X_7 * O_{\text{письм}}$$

Нелинейные формулы запрещены

- Из пяти оценок выбираются три лучшие/худшие – остальные не считаются
- Формула оценки изменяется в зависимости от значения оценки
- Элемент оценки возводится в степень n и делится на 10^{n-1}
- Элементы оценок перемножаются
- Студенты набирают баллы за дисциплину по определённой формуле, после чего составляется рейтинг, на основе которого проставляются оценки
- Другое

Пересдачи элементов оценки

Студент имеет право на пересдачу пропущенной по уважительной причине формы текущего контроля либо перераспределение веса этой формы текущего контроля на иные формы текущего контроля и (или) экзамен при её весе в итоговой оценке по дисциплине **не менее 0,3**.

Отмена разделения на накопленную и экзамен

	Оценка за эссе	Её вес в накопленной	Её вес в итоговой	Оценка за семинары	Её вес в накопленной	Её вес в итоговой	Накопленная	Экзамен	Вес экзамена в итоговой	Итоговая
Сейчас	7	0,4	$\approx 0,2$	8	0,6	$\approx 0,3$	$7,6 = 8$	9	0,5	$8,5 = 9$
Будет	7	-	0,2	8	-	0,3	-	9	0,5	$8,3 = 8$
Сейчас	8	0,66	$\approx 0,396$	6	0,33	$\approx 0,198$	$7,33 = 7$	8	0,4	$7,4 = 7$
Будет	8	-	0,4	6	-	0,2	-	8	0,4	$7,6 = 8$

округление итоговой оценки, если не указано иное.

Новое ограничение на веса

- Ограничение только на максимальный вес элемента оценки в 70%.
- То есть отдельные элементы, в том числе и экзамен, могут весить меньше 20%.

Нелинейный формулы

Формула оценки по промежуточной аттестации может быть построена как нелинейное выражение с использованием разнообразных элементов выбора (минимальное или максимальное значение из нескольких оценок, выбор из нескольких оценок по определённому условию и **прочее**), либо предусматривать ранжирование результатов студентов по Элементам контроля с помощью определённых правил, либо строиться **иным**, указанным в программе Дисциплины, способом.

Блокирующие элементы теперь разрешены

- Если по Дисциплине имеются **блокирующие** элементы, которые проводятся **более чем за 10** календарных дней до сессии, то программа Дисциплины в **обязательном** порядке должна предусматривать возможность **одной пересдачи** по каждому из таких Элементов контроля до сессии.
- Если по Дисциплине имеются блокирующие элементы, которые проводятся **менее чем за 10** календарных дней до сессии **или** в сессию, то порядок их пересдач регулируется аналогично пересдаче экзаменов.
- На оценку по каждому блокирующему элементу можно подать апелляцию на имя академического руководителя.
- Нельзя подать апелляцию на экзамен, если он не