

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ПО КУРСУ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ И ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ

ИУ (кроме ИУ-9), РЛ, БМТ, весенний семестр, 2019–2020 учебный год
составитель Д. А. Степанов

	<i>Мероприятие</i>	<i>Срок сдачи</i>	<i>Часть¹</i>	<i>Минимальные требования</i>	<i>Баллы</i>
М1: линейная алгебра	ДЗ	10 неделя	А	9 баллов по системе (1,2,3,3,3,3) ²	9–15 ³
	РК1	10 неделя	А	4 пункта ⁴ из 6 (2 вопроса и 4 задачи), из них не менее 1 вопроса и 3 задач	21
			Б	1 задача ⁵ из 2 пунктов (1 вопрос и 1 задача)	5–14 ⁶
	Итого по модулю 1, часть А с учётом части Б				
М2: дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	<i>Мероприятие</i>	<i>Срок сдачи</i>	<i>Часть</i>	<i>Минимальные требования</i>	<i>Баллы</i>
	КР	13 неделя	А	9 баллов по системе (3,3,3,3,3)	9–15
	РК2	17 неделя	А	4 пункта из 6 (3 вопроса и 3 задачи), из них не менее 2 вопросов и 2 задач	21
			Б	1 задача из 2 пунктов (1 вопрос и 1 задача)	5–14
Итого по модулю 2, часть А с учётом части Б					30–36 до 50
Итого по курсу, часть А с учётом части Б					60–72 до 100

Примечания и комментарии: **1.** Рубежные контроли состоят из двух частей — А и Б. Часть А обязательна для всех студентов и состоит из простых задач и теоретических вопросов без доказательств. Она позволяет набрать баллы, достаточные для зачёта. Часть Б предназначена для студентов, претендующих на более высокие баллы. Она выполняется студентами по желанию после части А. Часть Б состоит из относительно сложной задачи и вопроса с доказательством. Она засчитывается, только если выполнена часть А. Если контрольное мероприятие выполнено неудачно, из него переписывается только часть А. **2.** Здесь имеется в виду, что первая задача ДЗ оценена в 1 балл, вторая в 2 и т. д. **3.** Здесь указан диапазон, в котором оценивается мероприятие или его часть, при условии, что минимальные требования выполнены. **4.** Под пунктом понимается теоретический вопрос или задача. Теория и задачи оцениваются вместе, вместе в случае необходимости и переписываются. **5.** В части Б рубежных контролей существенно, что для того, чтобы часть Б была засчитана, нужно чтобы была решена задача, но не теоретический вопрос. **6.** При оценке части Б можно исходить из того, что каждый пункт оценён в 7 баллов. Если вопрос или задача решены в целом, но с небольшими недочётами (такими как арифметические ошибки), то студента можно оштрафовать за них 1 или 2 баллами, студент при этом получает за пункт 6 или 5 баллов. При большом числе ошибок, за задачи, решённые „на половину” и в т. п. случаях положительную оценку ставить не рекомендуется.

Преобразование баллов в оценки: 0–59 — незачёт, 60–100 — зачёт.