

№	Студент	ЛР1	ЛР2	ЛР3	ЛР4	ЛР5	КТ1	ЛР6	ЛР7	ЛР8	ЛР9	Доп.	КТ2
	<i>Максимальный балл</i>	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7	7	10	48.0
1	Аманжолов Адиль	4	4	7	1	1	17.0	1	2	5		7	32.0
2	Видякин Глеб	4	4	7	4	5	24.0	4	6	6	7	8	55.0
3	Голушков Андрей	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7	7	8	56.0
4	Грачева Маргарита	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7	7	8	56.0
5	Давыдов Константин	1	1	1	1	1	5.0					4.5	9.5
6	Дадажонов Шухратжон	1	1				2.0					5.5	7.5
7	Ефремов Виталий	4	4	7	4	1	20.0					6.5	26.5
8	Затеев Роман	4	3	7	4	5	23.0	4	6	7	7	8	55.0
9	Кагарманов Максим	4	4	7	4	5	24.0	4	6	6		8	48.0
10	Ким Павел	2	4	6	3	4	19.0	2				6.5	27.5
11	Киселев Кирилл	4					4.0					4	8.0
12	Козловский Виктор	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7		8	49.0
13	Короткова Екатерина	4	4	3	1	5	17.0	2	5	7	7	7	45.0
14	Ли Екатерина	4	1	1			6.0					6.5	12.5
15	Мукомберо Хоуп	4					4.0					7	11.0
16	Пастухов Марк						0.0					4.5	4.5
17	Репина Елизавета	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7	7	7.5	55.5
18	Серебряков Кирилл	4		1	1		6.0					0	6.0
19	Степаненко Владимир	3	4	7	4	5	23.0	4	6	7	7	6.5	46.5
20	Толпикин Никита	4	4	7	4	5	24.0	4				6	34.0
21	Шкулов Никита	4	1	1	1	1	8.0	1	4			6.5	19.5
22	Щиголев Константин	4	4	7	4	1	20.0					6.5	26.5
23	Якоби Елизавета	4	4	7	4	5	24.0	4	6	7	7	8	56.0

За семестр студент может набрать максимум 80 баллов. Во время экзамена студент может набрать максимум 20 баллов.

В течении семестра студент по дисциплине «Операционные системы» мог набрать максимум 96 баллов. Следовательно, при выходе на экзамен баллы студента должны быть пропорционально пересчитаны с учетом 80-бальной системы.

Формула пересчета: $\text{Балл} = \frac{\text{Текущий балл}}{96} * 80$

Формула пересчета применяется только к тем студентам, которые будут сдавать экзамен по дисциплине «операционные системы».