

## Общее

№ пп	ФИО	Семинары										Модуль 1	Модуль 2	Всего	Зачет	Посещаемость
		1	2	3	РК1	4	5	6	РК2							
1	Андреев Г.Д.	√	8√	7√	6√	21√	5√	5√	5√	5√	16	42	31	73	√	100,00%
2	Вахтин А.М.	√	5√		5√	21	5√	5√	5√	16	31	31	62	√	75,00%	
3	Гилев М.С.	√	8√	8√	6√	16√	5	8√	5√	21	38	39	77	√	87,50%	
4	Земков С.И.	√	8√	√	4√	21√	√	5√	5√	21	33	31	64	√	100,00%	
5	Карасев А.А.	√	√	√	6√	16√	4√	5√	5√		22	14	36		100,00%	
6	Карцев М.А.	√	8√		√	22√	√	5	5	21	30	31	61	√	62,50%	
7	Кисиев Г.П.	√			√	√	√	√	√		0	0	0		75,00%	
8	Краснинский К.А.	√	8√	8√	8√	21√	8√	8√	3√	26	45	45	90	√	100,00%	
9	Куприн А.С.	√	5√	√	√	25√		√	√	30	30	30	60	√	87,50%	
10	Куренков П.П.	√	5√	8√	5√	21	3√	8√	5√	16	39	32	71	√	87,50%	
11	Ламзин К.С.	√	5√	5√	√	21√	4	√	5√	21	31	30	61	√	87,50%	
12	Манеркин А.Д.	√	8√	8	6√	21√	5√	8√	5√	21	43	39	82	√	87,50%	
13	Орехова А.И.	√	8√	5√	6√	21√	4√	5√	5√	21	40	35	75	√	100,00%	
14	Рогожников Ю.Ю.	√									0	0	0		12,50%	
15	Руссо Д.Р.	√	8√	8√	5√	24√	5	8√	5√	16	45	34	79	√	87,50%	
16	Сергеев С.С.	√	5	5	√	21√	5√	√	5√	21	31	31	62	√	75,00%	
17	Слепцов Д.А.	√	8√	8√	5√	21√	5√	5√	√	21	42	31	73	√	100,00%	
18	Старцева М.А.	√	5√	5√	√	21	5√	√	5	21	31	31	62	√	75,00%	
19	Степанов А.Ю.			√	√			√	√		0	0	0		50,00%	

09.02.21

09.03.21

23.03.21

06.04.21

20.04.21

04.05.21

18.05.21

01.06.21

PK1

№ пп	ФИО	PK1				Комментарии
		Выдано	Сдано	Защищено	Баллы	
1	Андреев Г.Д.	√	√	√	21	
2	Вахтин А.М.	√	√	√	21	
3	Гилев М.С.	√	√	√	16	
4	Земков С.И.	√	√	√	21	В допе со случайными числами нужно вызывать random() для каждого символа, а seed() один раз перед началом шифровки/расшифровки.
5	Карасев А.А.	√	√	√	16	
6	Карцев М.А.	√	√	√	22	Списано у Куренкова
7	Кисиев Г.П.				0	
8	Краснинский К.А.	√	√	√	21	Вариант с псевдослучайным кодированием есть, но так и не запустился.
9	Куприн А.С.	√	√	√	25	Необходима защита РК.
10	Куренков П.П.	√	√	√	21	
11	Ламзин К.С.	√	√	√	21	
12	Манеркин А.Д.	√	√	√	21	
13	Орехова А.И.	√	√	√	21	
14	Рогожников Ю.Ю.				0	
15	Руссо Д.Р.	√	√	√	24	Все исходные данные могут быть дробными.
16	Сергеев С.С.	√	√	√	21	В допе со случайными числами нужно вызывать random() для каждого символа, а seed() один раз перед началом шифровки/расшифровки.
17	Слепцов Д.А.	√	√	√	21	Первый доп сделан неправильно. Нужно было считать заново число пи на каждом шаге.
18	Старцева М.А.	√	√	√	21	Не собирается. Необходима защита РК после исправления.
19	Степанов А.Ю.				0	

ПК2

№ пп	ФИО	ПК2				Комментарии
		Выдано	Сдано	Защищено	Баллы	
1	Андреев Г.Д.	√	√	√	16	
2	Вахтин А.М.	√	√	√	16	..\programm\main.cpp:3:10: fatal error: skirl.h: No such file or directory #include <skirl.h>
3	Гилев М.С.	√	√	√	21	Выполнен не свой вариант
4	Земков С.И.	√	√	√	21	Результат доп задания не отличается от основного, потому что нужно делать обработку исходного файла, а не уже обработанного. array = ar не копирует данные.
5	Карасев А.А.				0	
6	Карцев М.А.	√	√	√	21	
7	Кисиев Г.П.				0	
8	Краснинский К.А.	√	√	√	26	
9	Куприн А.С.	√	√	√	30	Результаты не подписаны. Авторство сомнительно. Необходима защита ПК.
10	Куренков П.П.	√	√	√	16	skirl.cpp:5:10: fatal error: skirl.h: No such file or directory #include "skirl.h"
11	Ламзин К.С.	√	√	√	21	N для расчета дисперсии не зависит от обрабатываемой области, в результате дисперсия по области неправильная В допе с усреднением неправильные пределы цикла, результат усреднения занижен (область стала темнее)
12	Манеркин А.Д.	√	√	√	21	
13	Орехова А.И.	√	√	√	21	
14	Рогожников Ю.Ю.				0	
15	Руссо Д.Р.	√	√	√	16	ModuleNotFoundError: No module named 'skirl'. В первом допе нужно было вывести координаты, а не только мат. ожидание и дисперсию.
16	Сергеев С.С.	√	√	√	21	
17	Слепцов Д.А.	√	√	√	21	
18	Старцева М.А.	√	√	√	21	
19	Степанов А.Ю.				0	