

## Общее

№ пп	ФИО	Семинары										Модуль 1	Модуль 2	Всего	Зачет	Посещаемость						
		1	2	3	РК1	4	5	6	РК2													
1	Алексеева А.С.	√		√	8	√		√		√			√		8	0	8		87,50%			
2	Вишневский Н.И.	√	8	√	8	√		√	16	√	5		8	√	5	√	16	32	34	66	√	87,50%
3	Калайда И.Е.	√	7	√	8	√		√	21	√	5	√	5	√		√	21	36	31	67	√	100,00%
4	Мухин Н.В.	√																0	0	0		12,50%
5	Полянский К.К.	√	5	√	8	√	5	√	21	√		√	5	√	5	√	21	39	31	70	√	100,00%
6	Прилепский А.С.		5	√	5	√			21	√	5		8	√		√	17	31	30	61	√	62,50%
7	Пятковская М.С.	√	8	√	8	√	5	√	21	√		√	5	√	5	√	21	42	31	73	√	100,00%
8	Рагузов А.С.	√																0	0	0		12,50%
9	Сабиров Н.С.	√	8	√	8	√	5	√	21	√	5		8	√	5	√	21	42	39	81	√	87,50%
10	Сульгин А.А.	√	5	√		√	6	√	21	√	0	√	5	√	5	√	21	32	31	63	√	100,00%
11	Сунцев М.Г.	√	8	√	8	√	4	√	16						5	√	26	36	31	67	√	62,50%
12	Терехов М.А.	√	5		8	√	5	√	16		5	√		√	5	√	21	34	31	65	√	75,00%
13	Хисамутдинов А.Р.	√	8	√	8	√	6	√	21	√	5		8	√	5	√	21	43	39	82	√	87,50%
14	Шуйская В.С.	√	5	√	8	√	5	√	21	√	4	√	8	√	5	√	16	39	33	72	√	100,00%
15	Щигал С.Е.	√	5	√	8	√	6	√	16	√	0	√	8	√	5	√	21	35	34	69	√	100,00%

09.02.21

09.03.21

23.03.21

06.04.21

20.04.21

04.05.21

18.05.21

25.05.21

## ПК1

№ пп	ФИО	ПК1				Комментарии
		Выдано	Сдано	Защищено	Баллы	
1	Алексеева А.С.				0	
2	Вишневский Н.И.	√	√	√	16	
3	Калайда И.Е.	√	√	√	21	
4	Мухин Н.В.				0	
5	Полянский К.К.	√	√	√	21	Не запускается, SyntaxError
6	Прилепский А.С.	√	√	√	21	
7	Пятковская М.С.	√	√	√	21	
8	Рагузов А.С.				0	
9	Сабиров Н.С.	√	√	√	21	
10	Сульгин А.А.	√	√	√	21	
11	Сунцев М.Г.	√	√	√	16	
12	Терехов М.А.	√	√	√	16	
13	Хисамутдинов А.Р.	√	√	√	21	
14	Шуйская В.С.	√	√	√	21	
15	Щигал С.Е.	√	√	√	16	

PK2

№ пп	ФИО	PK2				Комментарии
		Выдано	Сдано	Защищено	Баллы	
1	Алексеева А.С.				0	
2	Вишневский Н.И.	√	√	√	16	
3	Калайда И.Е.	√	√	√	21	Везде одна и та же ошибка: в циклах надо брать $ar[a5][b5]$ , а не $ar[a][b]$ . В последнем допе результат усреднения по области 5x5 нужно положить в одну центральную точку ( $ar[a][b]$ ), а не во все точки области.
4	Мухин Н.В.				0	
5	Полянский К.К.	√	√	√	21	
6	Прилепский А.С.	√	√	√	17	
7	Пятковская М.С.	√	√	√	21	Ошибки с индексами, нулевые матожидание и дисперсия области без целей,
8	Рагузов А.С.				0	
9	Сабиров Н.С.	√	√	√	21	
10	Сульгин А.А.	√	√	√	21	
11	Сунцев М.Г.	√	√	√	26	Те же ошибки, что у Калайды, алгоритм идентичен.
12	Терехов М.А.	√	√	√	21	
13	Хисамутдинов А.Р.	√	√	√	21	
14	Шуйская В.С.	√	√	√	16	
15	Щигал С.Е.	√	√	√	21	