

Справка об успеваемости

Студентка: Колчина Анастасия Константиновна

2.3.4.-17/0944

Бакалавриат 2 курс, группа БПМИ195

Личное дело №М191БПМИИ129

Образовательная программа: Прикладная математика и информатика

Направление: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Специализация/магистерская программа

Вид места: Места с оплатой стоимости обучения на договорной основе

№ п/п	Дисциплина	Часы		Вид контроля	Оценка	
		Общие	Контактные		10 б.	5 б. или з/нз
2019/2020 учебный год 1 модуль						
1	Основы и методология программирования	152	44	Экзамен	4	3
2	Безопасность жизнедеятельности	38	18	Экзамен	9	5
2019/2020 учебный год 2 модуль						
3	Дискретная математика	152	60	Экзамен	7	4
4	Математический анализ	190	60	Экзамен	8	5
5	Алгоритмы и структуры данных	152	64	Экзамен	5	3
6	Экономика	152	50	Экзамен	7	4
7	Линейная алгебра и геометрия	190	60	Экзамен	7	4
2019/2020 учебный год 3 модуль						
8	Дискретная математика	114	44	Экзамен	5	3
9	Основы и методология программирования	190	82	Экзамен	5	3
2019/2020 учебный год 4 модуль						
10	Алгоритмы и структуры данных	190	80	Экзамен	8	5
11	Линейная алгебра и геометрия	190	84	Экзамен	7	4
12	Алгебра	114	40	Экзамен	9	5
13	Внутренний экзамен по английскому языку (1 курс)	0	0	Экзамен	10	5
14	Математический анализ	190	84	Экзамен	9	5
15	История	152	64	Экзамен	10	5
16	Физическая культура	200	144	Зачет		зачтено
2020/2021 учебный год 1 модуль						
17	Алгоритмы и структуры данных 2	152	56	Экзамен	8	5
2020/2021 учебный год 2 модуль						
18	Современные информационные технологии в бизнесе	190	30	Экзамен	10	5
19	Дискретная математика 2	152	60	Экзамен	7	4
20	Теория вероятностей и математическая статистика	152	60	Экзамен	8	5
21	Математический анализ 2	152	60	Экзамен	8	5
2020/2021 учебный год 3 модуль						
22	Научно-исследовательский семинар "Инструменты промышленной разработки"	38	20	Экзамен	10	5

Начальник отдела сопровождения учебного процесса в бакалавриате факультета компьютерных наук НИУ ВШЭ



Пак Т.А.