

План приема в аспирантуру отделения математики в 2020 году

Шифр специальности	Название специальности (направленности) / кафедра	Кол-во мест
01.01.01	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	15
	Математический анализ	5
	Теория функций и функционального анализа	10
01.01.02	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	7
	Дифференциальные уравнения	3
	Общие проблемы управления	2
	Теория динамических систем	2
01.01.04	Геометрия и топология	21
	Высшая геометрия и топология	7
	Дифференциальная геометрия и приложения	10
	Общая топология и геометрия	4
01.01.05	Теория вероятностей и математическая статистика	12
	Математическая статистика и случайные процессы	2
	Теория вероятностей	10
01.01.06	Математическая логика, алгебра и теория чисел	16
	Высшая алгебра	10
	Математическая логика и теория алгоритмов	2
	Теория чисел	1
	Математические и компьютерные методы анализа	3

01.01.07	Вычислительная математика	1
01.01.09	Дискретная математика и математическая кибернетика	10
	Дискретная математика	2
	Кабинет истории математики	1
	Математическая теория интеллектуальных систем	5
	Общие проблемы управления	2
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	3
	Вычислительная математика	1
	Теоритическая информатика	2
05.13.17	Теоретические основы информатики	11
	Вычислительная математика	2
	Математическая теория интеллектуальных систем	2
	Теоретическая информатика	7
05.13.19	Методы и системы защиты информации. Информационная безопасность	4
	Вычислительная математика	1
	Теоретическая информатика	3

[Дополнительная информация о кол-ве мест и приёмной кампании на основной страничке сайта аспирантуры факультета.](#)

05.05.2020 г.

План приема в аспирантуру отделения механики в 2020 году

Шифр специальности	Название специальности (направленности) / кафедра	Кол-во мест
01.02.01	Теоретическая механика	10
	Теоретическая механика и мехатроника	5
	Прикладная механика и управление	5
01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	12
	Вычислительная механика	2
	Газовая и волновая динамика	3
	Механика композитов	2
	Теория пластичности	2
	Теория упругости	3
01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	19
	Аэромеханика и газовая динамика	5
	Вычислительная механика	1
	Газовая и волновая динамика	5
	Гидромеханика	5
	Инженерная механика и прикладная математика	3
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4
	Вычислительная механика	4

Дополнительная информация о кол-ве мест и приёмной кампании на основной страничке сайта аспирантуры факультета.

05.05.2020 г.