

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направление подготовки (специальность)	План	Приоритетное зачисление 29.07.2018	Количество мест для зачисления по первой волне	Количество мест для зачисления по второй волне
01.03.04	Прикладная математика	20	1	16	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	45	4	33	8
10.03.01	Информационная безопасность	25	1	20	4
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50	3	38	9
15.03.01	Машиностроение	32	6	21	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	0	16	4
15.03.03	Прикладная механика	20	3	14	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	2	15	3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	20	2	15	3
17.03.01	Корабельное вооружение	95	10	68	17
20.03.01	Техносферная безопасность	25	1	20	4
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	18	1	14	3
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	233	51	146	36
27.03.04	Управление в технических системах	18	1	14	3
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	16	1	12	3
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	45	20	20	5
26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	70	33	30	7
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	70	25	36	9

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направление подготовки (специальность)	План	Приоритетное зачисление 29.07.2018	Количество мест для зачисления по первой волне	Количество мест для зачисления по второй волне
13.03.2003	Энергетическое машиностроение	17	0	14	3
15.03.2001	Машиностроение	15	0	12	3
26.03.2002	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	75	21	44	10