

Средние и проходные баллы на бюджетную форму обучения по общему конкурсу за 2015 год

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Средний балл ЕГЭ принятых на бюджет	Проходной балл
бакалавриат			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	225,72	200
02.03.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	244,44	220
03.03.01	Прикладные математика и физика	227,85	198
09.03.01	Информатика и вычислительная техника ( <i>Информационные системы</i> )	229,17	209
09.03.01	Информатика и вычислительная техника ( <i>прикладной бакалавриат: Компьютерные системы и комплексы</i> )	220,89	204
11.03.01	Радиотехника	209,76	166
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	214,11	179
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	213,63	170
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	241,71	224
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	202	186
13.03.03	Энергетическое машиностроение	207,9	188
15.03.01	Машиностроение	190,92	173
15.03.03	Прикладная механика	209,23	153
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Управление жизненным циклом аэрокосмической техники)	207,42	193
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы)	225,17	202
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	232,68	220
22.03.02	Металлургия	185,52	140
23.03.01	Технология транспортных процессов	219,03	186
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	213,93	183
24.03.04	Авиастроение	200,43	179
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	215,07	193
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	204,84	180
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	202,53	172
27.03.02	Управление качеством	206,01	197
28.03.02	Наноинженерия	208,92	192
38.03.05	Бизнес-информатика	259,32	259
специалитет			
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	254,55	232
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	221,37	192
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	230,52	193
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	217,77	196
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	209	182