

Направление подготовки			Средний балл ЕГЭ принятых на бюджет	Проходной балл
<i>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</i>				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	-Компьютерные науки (Computer science)	233,37	211
01.03.02	Прикладная математика и информатика	- Системный анализ и управление	195,3	152
01.03.03	Механика и математическое моделирование	- Теоретическая механика	204,6	173
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	- Дифференциальные уравнения; - Математический анализ, алгебра, математическая логика, теория чисел	236,01	208
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	- Информационные технологии	238,74	211
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	- Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	198,15	161
03.03.01	Прикладная математика и физика	- Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках	224,01	201
03.03.02	Физика	- Фундаментальная физика; - Физика конденсированного состояния вещества	195,54	157
04.03.01	Химия	- Аналитическая химия; - Неорганическая химия и химия координационных соединений; - Физическая химия; - Органическая и биоорганическая химия	225,9	209
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	- Аналитическая химия; - Неорганическая химия; - Физическая химия; - Органическая химия; - Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность; - Нефтехимия; - Медицинская химия	234	220
06.03.01	Биология	- Биоэкология; - Зоология; - Биохимия; - Физиология человека и животных	222,99	198
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	- Информационные системы	225,21	205
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	- Компьютерные сети и комплексы (прикладной бакалавриат)	219,06	209
10.03.01	Информационная безопасность	- Организация и технология защиты информации	205,5	148

10.05.01	Компьютерная безопасность	- Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем; - Математические методы защиты информации	207,6	182
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	- Обеспечение информационной безопасности распределенных автоматизированных систем	251,85	240
11.03.01	Радиотехника	- Радиоэлектронные системы и устройства	217,29	163
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	- Проектирование и технология радиоэлектронных средств	207,45	175
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	- Нанотехнологии электроники и фотоники	197,7	157
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	- Бортовые радиоэлектронные системы космической техники; - Радиоэлектронные системы передачи информации; - Антенные системы и устройства	219,39	202
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	- Биомедицинская техника	233,97	193
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	- Лазерные системы. Оптоэлектроника, биофотоника	190,86	157
13.03.03	Энергетическое машиностроение	- Энергоэффективность и энергосбережение; - Агрегаты и системы управления энергоустановок	216,84	201
15.03.01	Машиностроение	- Информационные технологии обработки давлением в аэрокосмической технике	185,1	163
15.03.03	Прикладная механика	- Прочность летательных аппаратов	190,83	166
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	- Компьютерные технологии в инновационном машиностроении	213	158
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	- Мехатронные и робототехнические комплексы	240,75	226
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	- Технология инновационного производства	212,01	183
22.03.02	Металлургия	- Машиностроительные материалы и технологии	182,34	152
23.03.01	Технология транспортных процессов	- Организация перевозок и управление на воздушном транспорте; - Комплексная безопасность на транспорте	212,61	181

24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	<ul style="list-style-type: none"> - Ракетные транспортные системы; - Динамика и управление траекторным и угловым движением космических аппаратов и разгонных блоков; - Малогабаритные космические аппараты и наноспутники 	218,55	172
24.03.04	Авиастроение	- Самолетостроение	203,04	174
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	<ul style="list-style-type: none"> - Организация и управление производством; - Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок 	215,22	192
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	<ul style="list-style-type: none"> - Ракетные транспортные системы; - Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы; - Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем; - Ракетно-космические композитные конструкции 	221,64	149
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Управление проектами и интегрированные информационные технологии в двигателестроении; - Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания; - Инновационные технологии в ракетном двигателестроении 	217,68	189
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	<ul style="list-style-type: none"> - Самолетостроение; Авиационные композиционные конструкции 	200,07	169
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей; - Техническая эксплуатация энергетических установок с авиационным газотурбинным приводом 	206,7	183
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	- Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	196,41	169
27.03.02	Управление качеством	- Управление качеством в машиностроении	201,81	157
28.03.02	Нанотехнологии	- Нанотехнологии и наноматериалы	210,15	162

38.03.01	Экономика	- Региональная экономика; - Корпоративные финансы; - Математические методы в экономике; - Мировая экономика	240,27	241
38.03.05	Бизнес-информатика	- Управление бизнес-процессами	249,54	248
38.03.05	Бизнес-информатика	- Архитектура предприятия; - Электронный бизнес	243	242
39.03.01	Социология	- Социология управления; - Социология маркетинга - Социальная психология;	233,73	226
39.03.02	Социальная работа	- Общий	208,89	176
40.03.01	Юриспруденция	- Государственное право; - Гражданское право; - Международное право; - Уголовное право	267,63	256
41.03.05	Международные отношения	- Международные отношения и внешняя политика	270,21	259
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	- Общий	240,06	229
42.03.02	Журналистика	- Общий	273,9	274
42.03.04	Телевидение	- Общий	270,9	273
45.03.01	Филология	- Отечественная филология	252,06	239
45.03.01	Филология	- Зарубежная филология (английский язык и литература); - Зарубежная филология (немецкий язык и литература)	275,01	264
46.03.01	История	- Общий	254,16	237
46.03.02	Документоведение и архивоведение	- Документоведение и документационное обеспечение управления	237,24	223
<i>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА</i>				
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	-	-	149
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	-	273,99	153
15.03.01	Машиностроение	-	-	160