

Наименование набора ОП	Форма обучения	Проходной балл	Средний балл ЕГЭ
ОЧНАЯ ФОРМА			
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Очная	211	232,59
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Очная	185	200,22
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	Очная	163	209,61
02.03.02 Фундаментальные информатика и информационные технологии	Очная	217	245,46
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	192	207,48
03.03.01 Прикладные математика и физика	Очная	205	227,28
03.03.02 Физика	Очная	182	213,6
04.03.01 Химия	Очная	210	224,73
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Очная	233	242,31
06.03.01 Биология	Очная	195	219,09
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	213	224,4
10.03.01 Информационная безопасность	Очная	204	220,14
10.05.01 Компьютерная безопасность	Очная	206	216,36
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	215	240,66
11.03.01 Радиотехника	Очная	180	208,29
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очная	175	203,01
11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Очная	157	193,29
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	172	194,34
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очная	190	224,01
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	168	184,38
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Очная	185	206,4
15.03.01 Машиностроение	Очная	165	185,07
15.03.03 Прикладная механика	Очная	178	202,08
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	209	232,08
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	184	208,74
22.03.02 Metallургия	Очная	146	181,38
23.03.01 Технология транспортных процессов	Очная	192	211,92
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	136	213,36
24.03.04 Авиастроение	Очная	183	212,04
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Очная	181	210,72
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	170	205,53
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	187	216,48

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Организация и проведение аэродромного и послепродажного обслуживания авиационной техники)	Очная	158	198,99
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)	Очная	182	212,94
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Очная	194	212,01
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Очная	147	188,01
27.03.02 Управление качеством	Очная	184	206,31
28.03.02 Наноинженерия	Очная	146	194,31
37.03.01 Психология	Очная	217	227,01
38.03.01 Экономика	Очная	248	250,86
38.03.02 Менеджмент	Очная	260	256,74
38.03.03 Управление персоналом	Очная	245	246,24
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Очная	250	250,23
38.03.05 Бизнес-информатика	Очная	268	262,5
39.03.01 Социология	Очная	231	237,96
39.03.02 Социальная работа	Очная	206	220,71
40.03.01 Юриспруденция	Очная	259	265,549
41.03.05 Международные отношения	Очная	244	255,78
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Очная	248	251,49
42.03.02 Журналистика*	Очная	258	
42.03.04 Телевидение*	Очная	259	
44.03.01 Педагогическое образование (Русский язык и литература)	Очная	231	251,07
45.03.01 Филология(зарубеж)	Очная	267	271,29
45.03.01 Филология(отечест)	Очная	220	244,05
46.03.01 История	Очная	241	249,27
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА			
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очно-заочная	129	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очно-заочная	131	187
15.03.01 Машиностроение	Очно-заочная	132	
ЗАОЧНАЯ ФОРМА			
39.03.01 Социология	Заочная	164	200,22
39.03.02 Социальная работа	Заочная	171	206,75
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Заочная	125	176
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Заочная	152	200,45