

Наименование набора ОП	Форма обучения	Проходной балл	Средний балл ЕГЭ
<b>ОЧНАЯ ФОРМА</b>			
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Очная	206	229,08
01.03.03 Механика и математическое моделирование	Очная	167	198,95
01.05.01 Фундаментальные математика и механика	Очная	182	214,67
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Очная	216	237,99
03.03.01 Прикладные математика и физика	Очная	196	221,88
03.03.02 Физика	Очная	168	200,91
04.03.01 Химия	Очная	190	219,22
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Очная	225	241,67
06.03.01 Биология	Очная	199	221,04
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	202	220,88
10.03.01 Информационная безопасность	Очная	206	224,20
10.05.01 Компьютерная безопасность	Очная	206	223,42
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	214	244,31
11.03.01 Радиотехника	Очная	176	197,64
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очная	175	222,00
11.03.04 Электроника и микроэлектроника	Очная	159	195,02
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	194	208,80
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очная	197	224,29
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	163	186,32
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Очная	202	218,38
15.03.01 Машиностроение	Очная	143	192,17
15.03.03 Прикладная механика	Очная	172	186,70
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	215	233,06
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	200	211,33
22.03.02 Metallургия	Очная	149	185,71
23.03.01 Технология транспортных процессов	Очная	181	214,98
24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	171	219,08
24.03.04 Авиастроение	Очная	188	216,40
24.03.05 Двигатели летательных аппаратов	Очная	203	220,07
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	168	215,91
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	200	221,87
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Очная	192	212,48

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Очная	192	211,68
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Очная	184	202,00
27.03.02 Управление качеством	Очная	181	205,35
28.03.02 Наноинженерия	Очная	174	205,29
37.03.01 Психология	Очная	199	219,58
38.03.01 Экономика	Очная	251	257,33
38.03.02 Менеджмент	Очная	243	247,33
38.03.03 Управление персоналом	Очная	242	243,50
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Очная	241	245,50
38.03.05 Бизнес-информатика	Очная	250	252,25
39.03.01 Социология	Очная	222	231,86
39.03.02 Социальная работа	Очная	201	212,39
40.03.01 Юриспруденция	Очная	261	268,77
41.03.05 Международные отношения	Очная	268	273,55
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Очная	251	259,40
42.03.02 Журналистика*	Очная	263	
42.03.04 Телевидение*	Очная	262	
45.03.01 Филология (Зарубежная филология. Английский язык и литература. Немецкий язык и литература)	Очная	260	267,13
45.03.01 Филология (Отечественная филология. Русский язык и литература)	Очная	214	237,75
46.03.01 История	Очная	229	243,75
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА</b>			
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очно-заочная	150	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очно-заочная	139	201,33
15.03.01 Машиностроение	Очно-заочная	153	
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА</b>			
39.03.01 Социология	Заочная	174	204,50
39.03.02 Социальная работа	Заочная	194	203,67
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Заочная	159	200,60
46.03.02 Документоведение и архивоведение	Заочная	143	197,67

\*В списке вступительных испытаний для данных направлений подготовки предусмотрен творческий конкурс, проводимый университетом самостоятельно