

Проходные баллы по специальностям и программам бакалавриата 2016 года

| Код | Наименование специальности (направления подготовки) | min 80% | min 20% | min |
|-----------|--|---------|---------|-----|
| 010302(Б) | Прикладная математика и информатика | 222 | 218 | 218 |
| 010304(Б) | Прикладная математика | 231 | 226 | 226 |
| 020302(Б) | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 202 | 201 | 201 |
| 030302(Б) | Физика | 184 | 191 | 184 |
| 050306(Б) | Экология и природопользование | 206 | 202 | 202 |
| 090301(Б) | Информатика и вычислительная техника | 201 | 198 | 198 |
| 090302(Б) | Информационные системы и технологии | 225 | 220 | 220 |
| 090303(Б) | Прикладная информатика | 246 | 239 | 239 |
| 090304(Б) | Программная инженерия | 248 | 252 | 248 |
| 100301(Б) | Информационная безопасность | 242 | 214 | 214 |
| 100502(С) | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 236 | 226 | 226 |
| 110301(Б) | Радиотехника | 189 | 190 | 189 |
| 110302(Б) | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 220 | 215 | 215 |
| 110303(Б) | Конструирование и технология электронных средств | 199 | 195 | 195 |
| 110501(С) | Радиоэлектронные системы и комплексы | 200 | 198 | 198 |
| 120301(Б) | Приборостроение | 174 | 173 | 173 |
| 120304(Б) | Биотехнические системы и технологии | 202 | 192 | 192 |
| 120305(Б) | Лазерная техника и лазерные технологии | 159 | 175 | 159 |
| 130302(Б) | Электроэнергетика и электротехника | 198 | 167 | 167 |
| 150303(Б) | Прикладная механика | 185 | 178 | 178 |
| 150304(Б) | Автоматизация технологических процессов и производств | 177 | 190 | 177 |
| 200301(Б) | Техносферная безопасность | 169 | 171 | 169 |
| 220301(Б) | Материаловедение и технологии материалов | 163 | 161 | 161 |
| 220302(Б) | Металлургия | 151 | 160 | 151 |
| 240301(Б) | Ракетные комплексы и космонавтика | 186 | 187 | 186 |
| 240302(Б) | Системы управления движением и навигация | 180 | 175 | 175 |
| 240303(Б) | Баллистика и гидроаэродинамика | 186 | 186 | 186 |
| 240304(Б) | Авиастроение | 201 | 185 | 185 |
| 240305(Б) | Двигатели летательных аппаратов | 198 | 189 | 189 |
| 240501(С) | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 195 | 191 | 191 |
| 240502(С) | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 209 | 201 | 201 |
| 240503(С) | Испытание летательных аппаратов | 189 | 187 | 187 |
| 240505(С) | Интегрированные системы летательных аппаратов | 192 | 182 | 182 |
| 240506(С) | Системы управления летательными аппаратами | 207 | 204 | 204 |
| 240507(С) | Самолёто- и вертолётостроение | 217 | 207 | 207 |
| 270301(Б) | Стандартизация и метрология | 179 | 184 | 179 |
| 270302(Б) | Управление качеством | 186 | 186 | 186 |
| 270303(Б) | Системный анализ и управление | 215 | 216 | 215 |
| 270304(Б) | Управление в технических системах | 190 | 185 | 185 |
| 270305(Б) | Инноватика | 186 | 181 | 181 |
| 270501(С) | Специальные организационно-технические системы | 196 | 197 | 196 |
| 280301(Б) | Нанотехнологии и микросистемная техника | 170 | 171 | 170 |
| 380302(Б) | Менеджмент | 236 | 234 | 234 |
| 380303(Б) | Управление персоналом | 228 | 231 | 228 |
| 390303(Б) | Организация работы с молодежью | 205 | 204 | 204 |