## Результаты приёма на первый курс в 2017 году

В 2017 году конкурсы и проходные баллы по результатам зачисления на бюджетные места составили:

| Институт, направление подготовки (специальность)<br>(приём на очную бюджетную форму обучения) | Количество<br>бюджетных<br>мест | Конкурс* | Проходной<br>балл** |
|---|---------------------------------|----------|---------------------|
| Инженерно-строительный институт   |                                 |          |                     |
| «Строительство»   | 212                             | 8.27     | 229                 |
| «Строительство уникальных зданий и сооружений»  | 65                              | 19.23    | 230                 |
| Институт энергетики и транспортных систем   |                                 |          |                     |
| «Теплоэнергетика и теплотехника»  | 48                              | 12.79    | 212                 |
| «Электроэнергетика и электротехника»  | 162                             | 6.96     | 210                 |
| «Энергетическое машиностроение»   | 110                             | 5.69     | 198                 |
| «Ядерная энергетика и теплофизика»  | 24                              | 13.79    | 230                 |
| «Наземные транспортно-технологические комплексы»  | 24                              | 7.71     | 184                 |
| «Ядерные реакторы и материалы»  | 20                              | 8.50     | 197                 |
| «Транспортные средства специального назначения»   | 15                              | 9.27     | 190                 |
| Институт металлургии, машиностроения и транспорта   |                                 |          |                     |
| «Машиностроение»  | 50                              | 12.76    | 182                 |
| «Технологические машины и оборудование»   | 25                              | 9.04     | 172                 |
| «Автоматизация технологических процессов и производств»                                       | 50                              | 12.0     | 201                 |
| «Конструкторско-технологическое обеспечение   | 49                              | 9.92     | 201                 |
| машиностроительных производств»   | 47                              | 7.72     |                     |
| «Мехатроника и робототехника»   | 50                              | 9.54     | 223                 |
| «Материаловедение и технологии материалов»  | 50                              | 7.28     | 196                 |
| «Металлургия»   | 50                              | 5.90     | 189                 |
| «Технология транспортных процессов»   | 24                              | 11.54    | 183                 |
| «Наземные транспортно-технологические комплексы»  | 25                              | 11.88    | 194                 |
| «Нанотехнологии и микросистемная техника»   | 23                              | 12.35    | 207                 |
| «Дизайн»  | 12                              | 15.17    | 253                 |
| «Наземные транспортно-технологические средства»   | 16                              | 12.19    | 192                 |
| Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций  |                                 |          |                     |
| «Физика»  | 120                             | 5.69     | 221                 |
| «Радиотехника»  | 56                              | 9.32     | 208                 |
| «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»   | 72                              | 9.25     | 211                 |
| «Электроника и наноэлектроника»   | 61                              | 13.30    | 215                 |
| «Техническая физика»  | 91                              | 6.19     | 220                 |
| Институт компьютерных наук и технологий   |                                 |          |                     |
| «Фундаментальная информатика и информационные технологии»                                     | 24                              | 29.25    | 258                 |
| «Математическое обеспечение и администрирование   | 36                              | 20.53    | 256                 |
| информационных систем»  | 30                              | 20.55    | 230                 |
| «Информатика и вычислительная техника»  | 72                              | 18.90    | 255                 |
| «Информационные системы и технологии»   | 24                              | 38.46    | 254                 |
| «Прикладная информатика»  | 36                              | 22.89    | 256                 |
| «Программная инженерия»   | 80                              | 17.38    | 259                 |
| «Информационная безопасность»   | 24                              | 29.83    | 258                 |
| «Приборостроение»   | 25                              | 11.80    | 209                 |
| «Управление качеством»  | 13                              | 17.08    | 225                 |
| «Системный анализ и управление»   | 20                              | 14.65    | 231                 |

| «Управление в технических системах»                        | 35 | 8.80    | 230    |
|--|----|---------|--------|
| «Инноватика»   | 25 | 11.80   | 237    |
| «Компьютерная безопасность»                                | 36 | 15.78   | 235    |
| «Информационная безопасность автоматизированных систем»    | 36 | 21.75   | 249    |
| «Информационно-аналитические системы безопасности»         | 24 | 13.63   | 251    |
| Институт прикладной математики и механики                  |    |         |        |
| «Прикладная математика и информатика»                      | 60 | 7.88    | 253    |
| «Механика и математическое моделирование»                  | 50 | 6.46    | 223    |
| «Математика и компьютерные науки»                          | 24 | 12.54   | 251    |
| «Прикладные математика и физика»                           | 24 | 14.83   | 234    |
| «Прикладная механика»                                      | 44 | 6.68    | 230    |
| Институт промышленного менеджмента, экономики и            |    |         |        |
| торговли   |    |         |        |
| «Экономика»  | 50 | 19.76   | 253    |
| «Менеджмент»   | 80 | 27.10   | 241    |
| «Управление персоналом»                                    | 20 | 36.0    | 235    |
| «Государственное и муниципальное управление»               | 20 | 46.05   | 241    |
| «Бизнес-информатика»                                       | 20 | 26.15   | 259    |
| «Торговое дело»  | 75 | 15.91   | 236    |
| «Товароведение»  | 35 | 14.17   | 229    |
| «Сервис»   | 17 | 25.71   | 231    |
| «Экономическая безопасность»                               | 20 | 43.70   | 258    |
| Гуманитарный институт                                      |    |         |        |
| «Юриспруденция»  | 10 | 66.80   | 256    |
| «Зарубежное регионоведение»                                | 10 | 53.80   | 275    |
| «Реклама и связи с общественностью»                        | 6  | 126.83  | 278    |
| «Издательское дело»  | 6  | 74.50   | 259    |
| «Лингвистика»  | 10 | 76.20   | 282    |
| «Судебная экспертиза» (только по контракту***)             | -  | 3.50*** | 147*** |
| Институт военно-технического образования и безопасности    |    |         |        |
| «Техносферная безопасность»                                | 88 | 5.88    | 200    |
| Высшая школа биотехнологии и пищевых технологий            |    |         |        |
| «Биотехнология»  | 20 | 20.95   | 219    |
| «Технология продукции и организация общественного питания» | 20 | 18.0    | 219    |
|  |    |         |        |

<sup>\*</sup>Конкурс указан в количестве заявлений на одно бюджетное место.

<sup>\*\*</sup>Проходной балл определялся по результатам зачисления на бюджетную форму обучения.