

| № | Код специальности | Наименование направления подготовки | КЦП | Проходной балл первой волны | Проходной балл второй волны |
|----|-------------------|--|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 35/35 | 229 | 233 |
| 2 | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 22/22 | 228 | 234 |
| 3 | 09.03.04 | Программная инженерия | 23/23 | 231 | 246 |
| 4 | 11.03.01 | Радиотехника | 42/42 | 186 | 184 |
| 5 | 12.03.01 | Приборостроение | 40/40 | 189 | 196 |
| 6 | 12.03.02 | Оптотехника | 15/15 | 188 | 184 |
| 7 | 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика | 15/15 | 218 | 218 |
| 8 | 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 50/50 | 189 | 183 |
| 9 | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 15/15 | 192 | 189 |
| 10 | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 17/17 | 194 | 186 |
| 11 | 15.03.01 | Машиностроение | 25/25 | 188 | 184 |
| 12 | 15.03.03 | Прикладная механика | 40/40 | 182 | 182 |
| 13 | 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 40/40 | 189 | 189 |
| 14 | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 34/34 | 206 | 202 |
| 15 | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 18/18 | 190 | 186 |
| 16 | 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 65/65 | 202 | 190 |
| 17 | 24.03.03 | Баллистика и гидроаэродинамика | 20/20 | 177 | 176 |
| 18 | 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов | 15/15 | 201 | 201 |
| 19 | 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 10/10 | 170 | 176 |
| 20 | 27.03.04 | Управление в технических системах | 16/16 | 187 | 184 |
| 25 | 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 15/15 | 194 | 194 |
| 26 | 11.05.02 | Специальные радиотехнические системы | 14/14 | 186 | 183 |
| 28 | 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели | 95/95 | 174 | 171 |
| 29 | 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 40/40 | 201 | 180 |
| 30 | 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 65/65 | 284 | 284 |
| 31 | 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 40/40 | 215 | 199 |
| 32 | 24.05.04 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | 16/16 | 182 | 201 |
| 34 | 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами | 20/20 | 220 | 215 |
| 35 | 27.05.01 | Специальные организационно-технические системы | 18/18 | 186 | 171 |
| 38 | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | 11/15 | 0 | Не определен |
| 39 | 09.04.04 | Программная инженерия | 10/10 | 0 | 0 |
| 40 | 11.04.01 | Радиотехника | 23/25 | 0 | Не определен |
| 41 | 12.04.01 | Приборостроение | 12/12 | 0 | 0 |
| 42 | 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии | 13/13 | 0 | 0 |
| 43 | 15.04.03 | Прикладная механика | 20/20 | 0 | 0 |
| 44 | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 5/5 | 0 | 0 |
| 45 | 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 10/10 | 0 | 0 |
| 46 | 15.04.06 | Мехатроника и робототехника | 13/15 | 0 | Не определен |
| 47 | 20.04.01 | Техносферная безопасность | 10/10 | 0 | 0 |
| 48 | 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика | 16/16 | 10 | 10 |
| 50 | 24.04.03 | Баллистика и гидроаэродинамика | 4/5 | 0 | Не определен |
| 51 | 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов | 12/12 | 0 | 0 |
| 52 | 27.04.01 | Стандартизация и метрология | 5/5 | 0 | 0 |
| 53 | 27.04.04 | Управление в технических системах | 5/5 | 0 | 0 |