**Перечень специальностей и направлений подготовки, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики**

| **№ п/п** | **Код** | **Наименование направления подготовки/специальности** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 2 | 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |
| 3 | 24.03.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| 4 | 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 5 | 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |
| 6 | 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 7 | 24.04.05 | Двигатели летательных аппаратов |
| 8 | 25.04.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 9 | 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |
| 10 | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 11 | 12.03.01 | Приборостроение |
| 12 | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 13 | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 14 | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 15 | 13.05.02 | Специальные электромеханические системы |
| 16 | 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами |
| 17 | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 18 | 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 19 | 12.04.01 | Приборостроение |
| 20 | 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |
| 21 | 11.04.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| 22 | 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии |
| 23 | 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 24 | 28.03.02 | Наноинженерия |
| 25 | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 26 | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |
| 27 | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов |
| 28 | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| 29 | 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |
| 30 | 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 31 | 28.04.02 | Наноинженерия |
| 32 | 01.03.04 | Прикладная математика |
| 33 | 10.03.01 | Информационная безопасность |
| 34 | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 35 | 09.03.02 | Информационные системы и технологии |
| 36 | 09.03.04 | Программная инженерия |
| 37 | 10.05.05 | Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере |
| 38 | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |
| 39 | 09.04.02 | Информационные системы и технологии |
| 40 | 09.04.04 | Программная инженерия |
| 41 | 10.04.01 | Информационная безопасность |
| 42 | 28.03.04 | Наноматериалы |
| 43 | 28.04.04 | Наноматериалы |
| 44 | 18.03.01 | Химическая технология |
| 45 | 18.04.01 | Химическая технология |
| 46 | 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 47 | 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| 48 | 19.03.01 | Биотехнология |
| 49 | 19.04.01 | Биотехнология |
| 50 | 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 51 | 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |