Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, дающих право на отсрочку от армии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование специальности, направления подготовки** | **Код направления подготовки, специальности** |
| 1 | Математика | 01,03.01 или 01,04.01 |
| 2 | Прикладная математика и информатика | 01,03.02 или 01,04.02 |
| 3 | Механика и математическое моделирование | 01,03.03 или 01,04.03 |
| 4 | Статистика | 01,03.05 |
| 5 | Прикладная математика | 01,03.04 или 01,04.04 |
| 6 | Фундаментальные математика и механика | 01,05.01 |
| 7 | Математика и компьютерные науки | 02,03.01 или 02,04.01 |
| 8 | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 02,03.02 или 02,04.02 |
| 9 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 02,03.03 или 02,04.03 |
| 10 | Физика | 03,03.02 или 03,04.02 |
| 11 | Прикладные математика и физика | 03,03.01 или 03,04.01 |
| 12 | Радиофизика | 03,03.03 |
| 13 | Фундаментальная и прикладная физика | 03,05.02 |
| 14 | Картография и геоинформатика | 05,03.03 или 05,04.03 |
| 15 | Биоинженерия и биоинформатика | 06,05.01 |
| 16 | Информатика и вычислительная техника | 09,03.01 или 09,04.01 |
| 17 | Информационные системы и технологии | 09,03.02 или 09,04.02 |
| 18 | Прикладная информатика | 09,03.03 или 09,04.03 |
| 19 | Программная инженерия | 09,03.04 или 09,04.04 |
| 20 | Информатика и вычислительная техника | 09,03.1 или 09,04.01 или 09,06.01 |
| 21 | Информационная безопасность | 10,03.1 или 10,04.01 или 10,06.01 |
| 22 | Компьютерная безопасность | 10,05.01 |
| 23 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | 10,05.02 |
| 24 | Информационная безопасность автоматизированных систем | 10,05.03 |
| 25 | Информационно-аналитические системы безопасности | 10,05.04 |
| 26 | Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере | 10,05.05 |
| 27 | Криптография | 10,05.06 |
| 28 | Противодействие техническим разведкам | 10,05.07 |
| 29 | Радиотехника | 11,03.1 или 11,04.01 |
| 30 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 11,03.2 или 11,04.02 |
| 31 | Конструирование и технология электронных средств | 11,03.3 или 11,04.03 |
| 32 | Электроника и наноэлектроника | 11,03.4 или 11,04.04 |
| 33 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 11,05.01 |
| 34 | Специальные радиотехнические системы | 11,05.1 |
| 35 | Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи | 11,05.04 |
| 36 | Фотоника и оптоинформатика | 12,03.03 или 12,04.03 |
| 37 | Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения | 12,05.01 |
| 38 | Электроэнергетика и электротехника | 13,03.2 или 13,04.02 |
| 39 | Энергетическое машиностроение | 13,03.3 или 13,04.03 |
| 40 | Ядерная физика и технологии | 14,04.02 |
| 41 | Машиностроение | 15,03.01 или 15,04.01 или 15,06.01 |
| 42 | Технологические машины и оборудование | 15,03.2 или 15,04.02 |
| 43 | Прикладная механика | 15,03.3 или 15,04.03 |
| 44 | Автоматизация технологических процессов и производств | 15,03.4 или 15,04.04 |
| 45 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 15,03.05 или 15,04.05 |
| 46 | Мехатроника и робототехника | 15,03.06 или 15,04.06 |
| 47 | Проектирование технологических машин и комплексов | 15,05.01 |
| 48 | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно- управляющих систем | 17,05.03 |
| 49 | Ракетные комплексы и космонавтика | 24,03.01 или 24,04.01 |
| 50 | Системы управления движением и навигация | 24,03.02 или 24,04.02 |
| 51 | Баллистика и гидроаэродинамика | 24,03.03 или 24,04.03 |
| 52 | Авиастроение | 24,03.04 или 24,04.04 |
| 53 | Двигатели летательных аппаратов | 24,03.05 или 24,04.05 |
| 54 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 24,05.01 |
| 55 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 24,05.02 |
| 56 | Испытание летательных аппаратов | 24,05.03 |
| 57 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | 24,05.04 |
| 58 | Интегрированные системы летательных аппаратов | 24,05.05 |
| 59 | Системы управления летательными аппаратами | 24,05.06 |
| 60 | Самолете- и вертолетостроение | 24,05.07 |
| 61 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов | 25,05.02 |
| 62 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 26,03.02 или 26,04.02 |
| 63 | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники | 26,05.01 |
| 64 | Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов | 26,05.02 |
| 65 | Стандартизация и метрология | 27,03.01 или 27,04.01 |
| 66 | Управление качеством | 27,03.02 или 27,04.02 |
| 67 | Системный анализ и управление | 27,03.03 или 27,04.03 |
| 68 | Управление в технических системах | 27,03.04 или 27,04.04 |
| 69 | Инноватика | 27,03.05 или 27,04.05 |
| 70 | Организация и управление наукоемкими производствами | 27,04.06 |
| 71 | Наукоемкие технологии и экономика инноваций | 27,04.07 |
| 72 | Управление интеллектуальной собственностью | 27,04.08 |
| 73 | Медицинская кибернетика | 30,05.03 |
| 74 | Бизнес-информатика | 38,03.05 или 38,04.05 |
| 75 | Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере | 45,03.04. или 45,04.04 |