

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

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	09.03.01 или 09.04.01 или 09.06.01
21. Информационная безопасность	10.03.01 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	11.03.01 или 11.04.01
30.	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02 или 11.04.02
31.	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03 или 11.04.03
32.	Электроника и наноэлектроника	11.03.04 или 11.04.04
33.	Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01
34.	Специальные радиотехнические системы	11.05.02
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	13.03.02 или 13.04.02
39.	Энергетическое машиностроение	13.03.03 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	15.03.02 или 15.04.02
43.	Прикладная механика	15.03.03 или 15.04.03
44.	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04 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.	Самолето- 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

* Наименования и коды специальностей и направлений подготовки высшего образования устанавливаются в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемыми в соответствии с частью 8 статьи 11 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".