

**Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный постановлением Правительства РФ от 28 марта 2022 г. №490**

<b>Код специальности</b>	<b>Наименование</b>
01.03.01	Математика
01.04.01	Математика
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.04.02	Прикладная математика и информатика
01.03.03	Механика и математическое моделирование
01.04.03	Механика и математическое моделирование
01.03.05	Статистика
01.03.04	Прикладная математика
01.04.04	Прикладная математика
01.05.01	Фундаментальная математика и механика
01.04.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.04.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.02	Физика
03.04.02	Физика
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.04.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
03.04.03	Радиофизика
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.04.03	Картография и геоинформатика
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.04.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
09.04.04	Программная инженерия
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.06.01	Информатика и вычислительная техника

10.03.01	Информационная безопасность
10.04.01	Информационная безопасность
10.06.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
10.05.07	Противодействие техническим разведкам
11.03.01	Радиотехника
11.04.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
11.04.04	Электроника и наноэлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.04.03	Фотоника и оптоинформатика
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
13.04.03	Энергетическое машиностроение
14.03.02	Ядерная физика и технологии
14.04.02	Ядерная физика и технологии
15.03.01	Машиностроение
15.04.01	Машиностроение
15.06.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.04.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника

15.04.06	Мехатроника и робототехника
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов
17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
24.04.02	Системы управления движением и навигация
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.04	Авиастроение
24.04.04	Авиастроение
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
24.04.05	Двигатели летательных аппаратов
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.04.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.04.02	Управление качеством
27.03.03	Системный анализ и управление
27.04.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
27.04.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
27.04.05	Инноватика
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью
30.05.03	Медицинская кибернетика
38.03.05	Бизнес-информатика
38.04.05	Бизнес-информатика

45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

-----

<\*> 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".