

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

Распоряжение Правительства РФ от 06.01.2015 г. № 7-р

№	Специальности	Направления
1.	01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела	01.06.01 Математика и механика
2.	01.04.07 – физика конденсированного состояния	03.06.01 Физика и астрономия
3.	01.04.03 – радиофизика	03.06.01 Физика и астрономия
4.	01.04.05 – оптика	03.06.01 Физика и астрономия
5.	01.04.04 – физическая электроника	03.06.01 Физика и астрономия
6.	01.04.10 – физика полупроводников	03.06.01 Физика и астрономия
7.	05.13.17 – теоретические основы информатики	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
8.	05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки)	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
9.	05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
10.	05.13.05 – элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
11.	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
12.	05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
13.	05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
14.	05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
15.	05.13.12 – системы автоматизации проектирования (по отраслям)	09.06.01 Информатика и вычислительная техника
16.	05.13.19 – методы и системы защиты информации, информационная безопасность	10.06.01 Информационная безопасность
17.	05.27.02 – вакуумная и плазменная электроника	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
18.	05.12.04 – радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
19.	05.12.07 – антенны, СВЧ-устройства и их технологии	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
20.	05.12.14 – радиолокация и радионавигация	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
21.	05.11.07 – оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
22.	05.11.13 – приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий:	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
23.	05.09.03 – электротехнические комплексы и системы	13.06.01 Электро- и теплотехника
24.	05.09.12 – силовая электроника	13.06.01 Электро- и теплотехника