**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 6 января 2015 г. N 7-р**

1. Утвердить прилагаемый перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации [от 3 ноября 2011 г. N 1944-р](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=192831#l0) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 46, ст. 6584).

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*Д. МЕДВЕДЕВ*

*УТВЕРЖДЕН*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 6 января 2015 г. N 7-р*

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

|  |
| --- |
| 2. Направления подготовки высшего образования - **магистратуры**, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики  |
| 01.04.04  | Прикладная математика  |
| 09.04.01  | Информатика и вычислительная техника  |
| 09.04.02  | Информационные системы и технологии  |
| 09.04.04  | Программная инженерия  |
| 10.04.01  | Информационная безопасность  |
| 11.04.01  | Радиотехника  |
| 11.04.02  | Инфокоммуникационные технологии и системы связи  |
| 11.04.03  | Конструирование и технология электронных средств  |
| 11.04.04  | Электроника и наноэлектроника  |
| 12.04.01  | Приборостроение  |
| 12.04.02  | Оптотехника  |
| 12.04.03  | Фотоника и оптоинформатика  |
| 12.04.04  | Биотехнические системы и технологии  |
| 12.04.05  | Лазерная техника и лазерные технологии  |
| 13.04.01  | Теплоэнергетика и теплотехника  |
| 13.04.02  | Электроэнергетика и электротехника  |
| 13.04.03  | Энергетическое машиностроение  |
| 14.04.01  | Ядерная энергетика и теплофизика  |
| 14.04.02  | Ядерные физика и технологии  |
| 15.04.04  | Автоматизация технологических процессов и производств  |
| 15.04.06  | Мехатроника и робототехника  |
| 16.04.01  | Техническая физика  |
| 16.04.02  | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки  |
| 16.04.03  | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения  |
| 18.04.01  | Химическая технология  |
| 18.04.02  | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии  |
| 19.04.01  | Биотехнология  |
| 22.04.01  | Материаловедение и технологии материалов  |
| 23.04.02  | Наземные транспортно-технологические комплексы  |
| 23.04.03  | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  |
| 24.04.01  | Ракетные комплексы и космонавтика  |
| 24.04.03  | Баллистика и гидроаэродинамика  |
| 24.04.05  | Двигатели летательных аппаратов  |
| 25.04.01  | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  |
| 25.04.02  | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов  |
| 28.04.01  | Нанотехнологии и микросистемная техника  |
| 28.04.02  | Наноинженерия  |
| 28.04.03  | Наноматериалы  |