

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Специальности высшего образования - специалитета, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики | |
| 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 |
| 10.05.06 | Криптография |
| 10.05.07 | Противодействие техническим разведкам |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 11.05.02 | Специальные радиотехнические системы |
| 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи |
| 12.05.01 | Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |
| 13.05.01 | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов |
| 13.05.02 | Специальные электромеханические системы |
| 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| 14.05.03 | Технологии разделения изотопов и ядерное топливо |
| 14.05.04 | Электроника и автоматика физических установок |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |
| 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения |
| 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 |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования |
| 30.05.01 | Медицинская биохимия |
| 30.05.02 | Медицинская биофизика |
| 30.05.03 | Медицинская кибернетика |
| 33.05.01 | Фармация |
| 56.05.02 | Радиационная, химическая и биологическая защита |