**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  |