**РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 06.01.2015 N 7-Р (РЕД. ОТ 16.04.2016) "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

**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 (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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| **1. Направления подготовки высшего образования - бакалавриата, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики** | |
| **01.03.04** | Прикладная математика |
| **09.03.01** | Информатика и вычислительная техника |
| **09.03.02** | Информационные системы и технологии |
| **09.03.04** | Программная инженерия |
| **10.03.01** | Информационная безопасность |
| **11.03.01** | Радиотехника |
| **11.03.02** | Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| **11.03.03** | Конструирование и технология электронных средств |
| **11.03.04** | Электроника и наноэлектроника |
| **12.03.01** | Приборостроение |
| **12.03.02** | Оптотехника |
| **12.03.03** | Фотоника и оптоинформатика |
| **12.03.04** | Биотехнические системы и технологии |
| **12.03.05** | Лазерная техника и лазерные технологии |
| **13.03.01** | Теплоэнергетика и теплотехника |
| **13.03.02** | Электроэнергетика и электротехника |
| **13.03.03** | Энергетическое машиностроение |
| **14.03.01** | Ядерная энергетика и теплофизика |
| **14.03.02** | Ядерные физика и технологии |
| **15.03.04** | Автоматизация технологических процессов и производств |
| **15.03.06** | Мехатроника и робототехника |
| **16.03.01** | Техническая физика |
| **16.03.02** | Высокотехнологические плазменные и энергетические установки |
| **16.03.03** | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |
| **17.03.01** | Корабельное вооружение |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **18.03.01** | Химическая технология |
| **18.03.02** | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии |
| **19.03.01** | Биотехнология |
| **22.03.01** | Материаловедение и технологии материалов |
| **23.03.02** | Наземные транспортно-технологические комплексы |
| **23.03.03** | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| **24.03.01** | Ракетные комплексы и космонавтика |
| **24.03.03** | Баллистика и гидроаэродинамика |
| **24.03.05** | Двигатели летательных аппаратов |
| **25.03.01** | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| **25.03.02** | Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов |
| **26.03.02** | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **28.03.01** | Нанотехнологии и микросистемная техника |
| **28.03.02** | Наноинженерия |
| **28.03.03** | Наноматериалы |
| **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 |
| **17.04.01** | Корабельное вооружение |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **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 |
| **26.04.02** | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **28.04.01** | Нанотехнологии и микросистемная техника |
| **28.04.02** | Наноинженерия |
| **28.04.03** | Наноматериалы |
| **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 |
| **17.05.03** | Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **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 |
| **26.05.01** | Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **26.05.02** | Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **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 |
| **4. Направления подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики** | |
| **01.06.01** | Математика и механика |
| **02.06.01** | Компьютерные и информационные науки |
| **02.07.01** | Компьютерные и информационные науки |
| **03.06.01** | Физика и астрономия |
| **06.06.01** | Биологические науки |
| **06.07.01** | Биологические науки |
| **08.06.01** | Техника и технологии строительства |
| **08.07.01** | Техника и технологии строительства |
| **09.06.01** | Информатика и вычислительная техника |
| **09.07.01** | Информатика и вычислительная техника |
| **10.06.01** | Информационная безопасность |
| **10.07.01** | Информационная безопасность |
| **11.06.01** | Электроника, радиотехника и системы связи |
| **11.07.01** | Электроника, радиотехника и системы связи |
| **12.06.01** | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| **13.06.01** | Электро- и теплотехника |
| **14.06.01** | Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии |
| **15.06.01** | Машиностроение |
| **16.06.01** | Физико-технические науки и технологии |
| **17.06.01** | Оружие и системы вооружения |
| **17.07.01** | Оружие и системы вооружения |
| **18.06.01** | Химическая технология |
| **18.07.01** | Химическая технология |
| **20.06.01** | Техносферная безопасность |
| **20.07.01** | Техносферная безопасность |
| **21.06.01** | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых |
| **22.06.01** | Технологии материалов |
| **24.06.01** | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| **24.07.01** | Авиационная техника и технологии |
| **24.07.02** | Ракетно-космическая техника и технология |
| **25.06.01** | Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники |
| **26.06.01** | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта |
| (введено распоряжением Правительства РФ от 16.04.2016 N 685-р) | |
| **27.06.01** | Управление в технических системах |
| **28.06.01** | Нанотехнологии и наноматериалы |
| **30.06.01** | Фундаментальная медицина |
| **30.07.01** | Фундаментальная медицина |
| **31.06.01** | Клиническая медицина |
| **31.07.01** | Клиническая медицина |
| **32.06.01** | Медико-профилактическое дело |
| **32.07.01** | Медико-профилактическое дело |
| **33.06.01** | Фармация |
| **33.07.01** | Фармация |
| **35.06.04** | Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве |
| **45.06.01** | Языкознание и литературоведение |
| **57.07.01** | Обеспечение государственной безопасности |