**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 5 мая 2014 г. N 755-р**

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#Par22) профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации.

2. Признать утратившим силу [распоряжение](consultantplus://offline/ref=0F71020102B405D91B8B662DC429781C1E5DA62F8E22DFFCEBA8BC3A01AEGCL) Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2011 г. N 1943-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 46, ст. 6583).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 5 мая 2014 г. N 755-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ**

**РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ МОДЕРНИЗАЦИИ**

**И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 1. Профессии среднего профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.01.01 | Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| 09.01.02 | Наладчик компьютерных сетей |
| 09.01.03 | Мастер по обработке цифровой информации |
| 11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 11.01.01 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| 11.01.02 | Радиомеханик |
| 11.01.09 | Оператор микроэлектронного производства |
| 11.01.10 | Оператор оборудования элионных процессов |
| 11.01.11 | Наладчик технологического оборудования (электронная техника) |
| 11.01.12 | Сборщик изделий электронной техники |
| 11.01.13 | Сборщик приборов вакуумной электроники |
| 12.00.00 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| 12.01.01 | Наладчик оборудования оптического производства |
| 12.01.02 | Оптик-механик |
| 12.01.04 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры |
| 12.01.05 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования |
| 12.01.06 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов |
| 12.01.07 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры |
| 12.01.08 | Механик протезно-ортопедических изделий |
| 13.00.00 | Электро- и теплоэнергетика |
| 13.01.01 | Машинист котлов |
| 13.01.02 | Машинист паровых турбин |
| 13.01.03 | Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 13.01.04 | Слесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 13.01.05 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей |
| 13.01.06 | Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети |
| 13.01.07 | Электромонтер по ремонту электросетей |
| 13.01.08 | Сборщик трансформаторов |
| 13.01.09 | Сборщик электрических машин и аппаратов |
| 13.01.10 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| 13.01.11 | Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов |
| 13.01.12 | Сборщик электроизмерительных приборов |
| 13.01.13 | Электромонтажник-схемщик |
| 15.00.00 | Машиностроение |
| 15.01.19 | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 15.01.20 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии |
| 19.01.01 | Аппаратчик-оператор в биотехнологии |
| 19.01.02 | Лаборант-аналитик |
| 2. Специальности среднего профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 09.00.00 | Информатика и вычислительная техника |
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы |
| 09.02.02 | Компьютерные сети |
| 09.02.03 | Программирование в компьютерных системах |
| 09.02.04 | Информационные системы (по отраслям) |
| 10.00.00 | Информационная безопасность |
| 10.02.01 | Организация и технология защиты информации |
| 10.02.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем |
| 10.02.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 11.00.00 | Электроника, радиотехника и системы связи |
| 11.02.01 | Радиоаппаратостроение |
| 11.02.04 | Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов |
| 11.02.05 | Аудиовизуальная техника |
| 11.02.07 | Радиотехнические информационные системы |
| 11.02.08 | Средства связи с подвижными объектами |
| 11.02.09 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 11.02.10 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 11.02.11 | Сети связи и системы коммутации |
| 11.02.13 | Твердотельная электроника |
| 11.02.14 | Электронные приборы и устройства |
| 12.00.00 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |
| 12.02.01 | Авиационные приборы и комплексы |
| 12.02.02 | Акустические приборы и системы |
| 12.02.03 | Радиоэлектронные приборные устройства |
| 12.02.04 | Электромеханические приборные устройства |
| 12.02.05 | Оптические и оптико-электронные приборы и системы |
| 12.02.06 | Биотехнические и медицинские аппараты и системы |
| 12.02.07 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники |
| 12.02.08 | Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника |
| 13.00.00 | Электро- и теплоэнергетика |
| 13.02.01 | Тепловые электрические станции |
| 13.02.02 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование |
| 13.02.03 | Электрические станции, сети и системы |
| 13.02.04 | Гидроэлектроэнергетические установки |
| 13.02.05 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях |
| 13.02.06 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 13.02.07 | Электроснабжение (по отраслям) |
| 13.02.08 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 13.02.09 | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи |
| 13.02.10 | Электрические машины и аппараты |
| 13.02.11 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 14.00.00 | Ядерная энергетика и технологии |
| 14.02.01 | Атомные электрические станции и установки |
| 14.02.02 | Радиационная безопасность |
| 14.02.03 | Технология разделения изотопов |
| 15.00.00 | Машиностроение |
| 15.02.01 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 15.02.02 | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники |
| 15.02.04 | Специальные машины и устройства |
| 15.02.06 | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) |
| 15.02.07 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 18.00.00 | Химические технологии |
| 18.02.01 | Аналитический контроль качества химических соединений |
| 18.02.03 | Химическая технология неорганических веществ |
| 18.02.06 | Химическая технология органических веществ |
| 18.02.07 | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 18.02.08 | Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей |
| 18.02.11 | Технология пиротехнических составов и изделий |
| 19.00.00 | Промышленная экология и биотехнологии |
| 19.02.01 | Биохимическое производство |
| 24.00.00 | Авиационная и ракетно-космическая техника |
| 24.02.01 | Производство летательных аппаратов |
| 24.02.02 | Производство авиационных двигателей |
| 24.02.03 | Испытание летательных аппаратов |
| 25.00.00 | Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники |
| 25.02.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 25.02.03 | Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов |
| 27.00.00 | Управление в технических системах |
| 27.02.04 | Автоматические системы управления |
| 31.00.00 | Клиническая медицина |
| 31.02.04 | Медицинская оптика |
| 33.00.00 | Фармация |
| 33.02.01 | Фармация |