

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
**от 5 мая 2014 г. N 755-р**

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) 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 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 эллионных 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 наркозодыхательной 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

---

