**Распоряжение Правительства РФ от 3 ноября 2011 г. N 1943-р О перечне профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики РФ**

[Справка](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55072481/?prime" \l "55072481)

Утвердить прилагаемый [перечень](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55072481/?prime#1000) профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Правительства Российской Федерации | В. Путин |

**Перечень  
профессий начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации  
(утв.**[**распоряжением**](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/55072481/?prime#0)**Правительства РФ от 3 ноября 2011 г. N 1943-р)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 1. Профессии начального профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 140101.01 | Машинист котлов |
| 140101.02 | Машинист паровых турбин |
| 140404.01 | Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 140407.01 | Слесарь по ремонту оборудования электростанций |
| 140407.02 | Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей |
| 140407.03 | Электромонтер по ремонту электросетей |
| 140429.01 | Электромеханик по испытанию и ремонту электрооборудования летательных аппаратов |
| 140443.01 | Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети |
| 140446.01 | Сборщик трансформаторов |
| 140446.02 | Сборщик электрических машин  и аппаратов |
| 140446.03 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| 140446.04 | Сборщик электроизмерительных приборов |
| 140446.05 | Электромонтажник-схемщик |
| 200409.01 | Наладчик оборудования оптического производства |
| 200409.02 | Оптик-механик |
| 201014.01 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию наркознодыхательной аппаратуры |
| 201014.02 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинского оборудования |
| 201014.03 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию медицинских оптических приборов |
| 201014.04 | Электромеханик по ремонту и обслуживанию электронной медицинской аппаратуры |
| 201016.01 | Механик протезно-ортопедических изделий |
| 210109.01 | Оператор микроэлектронного производства |
| 210109.02 | Оператор оборудования элионных процессов |
| 210109.03 | Наладчик технологического оборудования (электронная техника) |
| 210109.04 | Сборщик изделий электронной техники |
| 210112.01 | Сборщик приборов вакуумной электроники |
| 210401.01 | Радиомеханик |
| 210401.02 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| 220703.01 | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 220703.02 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| 230103.02 | Мастер по обработке цифровой информации |
| 230103.03 | Наладчик компьютерных сетей |
| 230103.04 | Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| 240700.01 | Лаборант-аналитик |
| 240705.01 | Аппаратчик-оператор в биотехнологии |

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование** |
| 2. Специальности среднего профессионального образования, необходимые для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации | |
| 060301 | Фармация |
| 060606 | Медицинская оптика |
| 090303 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем |
| 090305 | Информационная безопасность автоматизированных систем |
| 090905 | Организация и технология защиты информации |
| 140101 | Тепловые электрические станции |
| 140102 | Теплоснабжение и теплотехническое оборудование |
| 140407 | Электрические станции, сети и системы |
| 140408 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| 140409 | Электроснабжение (по отраслям) |
| 140433 | Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника |
| 140441 | Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях |
| 140443 | Монтаж и эксплуатация линий электропередачи |
| 140445 | Гидроэлектроэнергетические установки |
| 140446 | Электрические машины и аппараты |
| 140448 | Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| 140709 | Атомные электрические станции и установки |
| 140815 | Радиационная безопасность |
| 141405 | Технология разделения изотопов |
| 151022 | Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям) |
| 151030 | Специальные машины и устройства |
| 151031 | Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 151032 | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники |
| 160108 | Производство летательных аппаратов |
| 160706 | Производство авиационных двигателей |
| 162105 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| 162108 | Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов |
| 162110 | Испытание летательных аппаратов |
| 200105 | Авиационные приборы и комплексы |
| 200107 | Акустические приборы и системы |
| 200111 | Радиоэлектронные приборные устройства |
| 200112 | Электромеханические приборные устройства |
| 200407 | Оптические и оптико-электронные приборы и системы |
| 201001 | Биотехнические и медицинские аппараты и системы |
| 201014 | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники |
| 201016 | Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника |
| 210109 | Твердотельная электроника |
| 210112 | Электронные приборы и устройства |
| 210403 | Аудиовизуальная техника |
| 210413 | Радиоаппаратостроение |
| 210418 | Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов |
| 210422 | Радиотехнические информационные системы |
| 210705 | Средства связи с подвижными объектами |
| 210709 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 210721 | Радиосвязь, радиовещание и телевидение |
| 210723 | Сети связи и системы коммутации |
| 220417 | Автоматические системы управления |
| 220703 | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 230111 | Компьютерные сети |
| 230113 | Компьютерные системы и комплексы |
| 230115 | Программирование в компьютерных системах |
| 230401 | Информационные системы (по отраслям) |
| 240107 | Химическая технология неорганических веществ |
| 240113 | Химическая технология органических веществ |
| 240125 | Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров |
| 240130 | Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей |
| 240138 | Аналитический контроль качества химических соединений |
| 240304 | Технология пиротехнических составов и изделий |
| 240705 | Биохимическое производство |

Распоряжение Правительства РФ от 3 ноября 2011 г. N 1943-р

Текст распоряжения официально опубликован не был

**ОБЗОР ДОКУМЕНТА**

Утвержден Перечень профессий начального и специальностей среднего профобразования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики России.

Приоритетными направлениями являются энергоэффективность, ядерные технологии, стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение, медтехника и фармацевтика, космос и телекоммуникации.

К профессиям, в частности, относятся радиомеханик, оптик-механик, лаборант-аналитик, машинист котлов, электромонтажник-схемщик, сборщик трансформаторов, к специальностям - фармация, медоптика, радиоаппаратостроение, компьютерные сети, биохимическое производство, радиационная безопасность.