

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «    »                    201 г. №

МОСКВА

**Об утверждении перечня специальностей  
среднего профессионального образования по подготовке специалистов  
в сферах обороны, оборонного производства, внутренних дел,  
безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого  
производства в федеральных государственных профессиональных  
образовательных организациях**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемый перечень специальностей среднего профессионального образования по подготовке специалистов в сферах обороны, оборонного производства, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства в федеральных государственных профессиональных образовательных организациях.

2. Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки осуществлять лицензирование и государственную аккредитацию федеральных государственных профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по перечню специальностей, утвержденному настоящим Постановлением.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 252 «О перечне специальностей среднего профессионального образования для подготовки специалистов в сферах обороны, оборонного производства, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства в федеральных государственных

образовательных учреждениях среднего профессионального образования»  
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 15, ст. 1559).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.А. Медведев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_\_\_\_

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

специальностей среднего профессионального образования по подготовке специалистов в сферах обороны, оборонного производства, внутренних дел, безопасности, ядерной энергетики, транспорта и связи, наукоемкого производства в федеральных государственных профессиональных образовательных организациях

Коды	Наименование специальности
020000	Естественные науки
021300	Картография и геоинформатика
021301	Картография
030000	Гуманитарные науки
030900	Юриспруденция
031001	Правоохранительная деятельность
090000	Информационная безопасность
090300	Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем
090303	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
090305	Информационная безопасность автоматизированных систем
090900	Информационная безопасность
090905	Организация и технология защиты информации
100000	Сфера обслуживания
100100	Сервис
100120	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
120000	Геодезия и землеустройство
120100	Геодезия и дистанционное зондирование
120101	Прикладная геодезия

120105	Аэрофотогеодезия
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
130400	Горное дело
130404	Открытые горные работы
130405	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130406	Обогащение полезных ископаемых
130407	Шахтное строительство
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
140100	Теплоэнергетика и теплотехника
140101	Тепловые электрические станции
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
140400	Электроэнергетика и электротехника
140407	Электрические станции, сети и системы
140408	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
140409	Электроснабжение (по отраслям)
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)
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
140709	Атомные электрические станции и установки
140800	Ядерная физика и технологии
140815	Радиационная безопасность
141400	Ядерные установки и материалы
141405	Технология разделения изотопов
150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
150400	Металлургия
150401	Металлургия черных металлов

150402	Металлургия цветных металлов
150406	Литейное производство черных и цветных металлов
150408	Металловедение и термическая обработка металлов
150412	Обработка металлов давлением
150415	Сварочное производство
150417	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
151000	Технологические машины и оборудование
151030	Специальные машины и устройства
151031	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
151900	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств
151901	Технология машиностроения
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
160100	Авиастроение
160108	Производство летательных аппаратов
160700	Двигатели летательных аппаратов
160706	Производство авиационных двигателей
161000	Аэронавигация
161005	Летная эксплуатация летательных аппаратов
161007	Управление движением воздушного транспорта
162100	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
162105	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162108	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
162112	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
180000	Морская техника
180100	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
180103	Судостроение

180400	Эксплуатация водного транспорта и транспортного оборудования
180403	Судовождение
180405	Эксплуатация судовых энергетических установок
180407	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
180409	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
180411	Эксплуатация внутренних водных путей
190000	Транспортные средства
190100	Наземные транспортно-технологические комплексы
190103	Автомобиле- и тракторостроение
190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
190623	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
190625	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
190700	Технология транспортных процессов
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
200000	Приборостроение и оплотехника
200100	Приборостроение
200105	Авиационные приборы и комплексы
200107	Акустические приборы и системы
200111	Радиоэлектронные приборные устройства
200112	Электромеханические приборные устройства
200400	Оплотехника
200407	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
201000	Биотехнические системы и технологии
201001	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
210000	Электронная техника, радиотехника и связь
210100	Электроника и наноэлектроника
210109	Твердотельная электроника

210112	Электронные приборы и устройства
210400	Радиотехника
210413	Радиоаппаратостроение
210414	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
210416	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
210418	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
210420	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
210709	Многоканальные телекоммуникационные системы
210721	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
210723	Сети связи и системы коммутации
220000	Автоматика и управление
220400	Управление в технических системах
220415	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
220417	Автоматические системы управления
220700	Автоматизация технологических процессов и производств
220703	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
221400	Управление качеством
221413	Техническое регулирование и управление качеством
221700	Стандартизация и метрология
221702	Метрология
230000	Информатика и вычислительная техника
230100	Информатика и вычислительная техника
230111	Компьютерные сети
230113	Компьютерные системы и комплексы
230115	Программирование в компьютерных системах

230400	Информационные системы и технологии
230401	Информационные системы (по отраслям)
240000	Химическая и биотехнологии
240100	Химическая технология
240107	Химическая технология неорганических веществ
240109	Электрохимическое производство
240113	Химическая технология органических веществ
240125	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
240300	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240304	Технология пиротехнических составов и изделий
240700	Биотехнология
240705	Биохимическое производство
270000	Архитектура и строительство
270800	Строительство
270803	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
270835	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды
280400	Прикладная гидрометеорология
280401	Гидрология
280403	Метеорология
280700	Техносферная безопасность
280703	Пожарная безопасность
280711	Рациональное использование природоохранных комплексов