

**Постановление Правительства РФ от 7 апреля 2008 г. N 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"**

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый перечень 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.

2. Возложить на Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки функции по лицензированию и государственной аккредитации федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по специальностям, предусмотренным перечнем, утвержденным настоящим постановлением.

Председатель Правительства Российской Федерации

В. Зубков

**Перечень 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 (утв. постановлением Правительства РФ от 7 апреля 2008 г. N 252)**

020000	Естественные науки
020500	География и картография
020501	Картография
020600	Гидрометеорология
020601	Гидрология
020602	Метеорология
030000	Гуманитарные науки
030500	Юриспруденция
030505	Правоохранительная деятельность
090000	Информационная безопасность
090100	Информационная безопасность
090108	Информационная безопасность
100000	Сфера обслуживания
100100	Сервис
100112	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
120000	Геодезия и землеустройство
120100	Геодезия
120101	Прикладная геодезия

120200	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
120202	Аэрофотогеодезия
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
130400	Горное дело
130403	Открытые горные работы
130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
130405	Обогащение полезных ископаемых
130407	Шахтное строительство
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
140100	Теплоэнергетика
140101	Тепловые электрические станции
140102	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
140200	Электроэнергетика
140206	Электрические станции, сети и системы
140207	Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях
140208	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи
140210	Гидроэлектроэнергетические установки
140300	Ядерная физика и технологии
140308	Радиационная безопасность
140400	Техническая физика
140404	Атомные электрические станции и установки
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии
140603	Электрические машины и аппараты
140612	Электротехнические устройства
140613	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
150000	Металлургия, машиностроение и материалобработка
150100	Металлургия
150101	Металлургия черных металлов
150102	Металлургия цветных металлов
150104	Литейное производство черных и цветных металлов

150105	Металловедение и термическая обработка металлов
150106	Обработка металлов давлением
150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия
150200	Машиностроительные технологии и оборудование
150203	Сварочное производство
150400	Технологические машины и оборудование
150409	Специальные машины и устройства
150411	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
151000	Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств
151001	Технология машиностроения
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника
160200	Авиастроение
160203	Производство летательных аппаратов
160300	Двигатели летательных аппаратов
160305	Производство авиационных двигателей
160500	Аэронавигация
160502	Управление движением воздушного транспорта
160504	Летная эксплуатация летательных аппаратов
160900	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники
160901	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
160902	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами
160904	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
180000	Морская техника
180100	Кораблестроение и океанотехника
180102	Судостроение
180400	Эксплуатация водного транспорта и транспортного оборудования
180405	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов
180406	Морское судоходство

180407	Судовождение и эксплуатация технического флота
180408	Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании
180409	Эксплуатация внутренних водных путей
<u>190000</u>	Транспортные средства
190200	Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы
190201	Автомобиле- и тракторостроение
190300	Подвижной состав железных дорог
190304	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
190500	Эксплуатация транспортных средств
190501	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта)
190502	Эксплуатация транспортных энергетических установок (по видам транспорта)
190700	Организация перевозок и управления на транспорте
190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
<u>200000</u>	Приборостроение и оплотехника
200100	Приборостроение
200101	Приборостроение
200104	Авиационные приборы и комплексы
200105	Акустические приборы и системы
200108	Радиоэлектронные приборные устройства
200109	Электромеханические приборные устройства
200200	Оплотехника
200205	Оптические и оптико-электронные приборы и системы
200400	Биомедицинская техника
200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
200500	Метрология, стандартизация и сертификация
200502	Метрология
200504	Стандартизация и сертификация продукции (по отраслям)
<u>210000</u>	Электронная техника, радиотехника и связь
210100	Электроника и микроэлектроника

210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника
210105	Электронные приборы и устройства
210300	Радиотехника
210306	Радиоаппаратостроение
210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
210309	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
210310	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
210311	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
210400	Телекоммуникации
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение
210406	Сети связи и системы коммутации
210407	Эксплуатация средств связи
220000	Автоматика и управление
220200	Автоматизация и управление
220204	Автоматика и телемеханика на транспорте (по видам транспорта)
220205	Автоматические системы управления
220300	Автоматизированные технологии и производства
220301	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> (по отраслям)
220303	Средства механизации и автоматизации (по отраслям)
220500	Управление качеством
220501	Управление качеством
230000	Информатика и вычислительная техника
230100	Информатика и вычислительная техника
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
230103	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем
230106	Техническое обслуживание средств вычислительной

	техники и компьютерных сетей
240000	Химическая и биотехнологии
240300	Химическая технология неорганических веществ и материалов
240301	Химическая технология неорганических веществ
240303	Электрохимическое производство
240400	Химическая технология органических веществ и топлива
240401	Химическая технология органических веществ
240500	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов
240503	Производство изделий и покрытий из полимерных материалов
240505	Технология высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств
240600	Химическая технология материалов современной энергетики
240602	Технология разделения изотопов
240700	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240705	Технология пиротехнических составов и изделий
240900	Биотехнология
240903	Биохимическое производство
270000	Архитектура и строительство
270200	Транспортное строительство
270204	Строительство железных дорог, путей и путевое хозяйство
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды
280100	Безопасность жизнедеятельности
280104	Пожарная безопасность
280200	Защита окружающей среды
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
290000	Военное образование