**ООО «Учебно-Методический Центр Делопроизводства и Профессионального Образования «Кадры»**

График работы: понедельник-суббота, с 8:30 до 20:30, **Тел.: +7 (495) 604-04-78**, ИНН 5012101997, ОГРН 1205000034579

«ОПЕРАТИВНОСТЬ– НАШЕ ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ВАС»

Добрый день, Уважаемый заказчик!

Мы, ООО «УМЦ ДПО «Кадры», оказываем полный спектр услуг в сфере разрешительной документации.

(ознакомьтесь с приложением №1, №2); **Ваш персональный менеджер решит любую задачу.**

По вопросу наличия наименований интересующих программ ЗВОНИТЕ по нашему номеру телефона 8 (495) 604-04-78, получите развернутый ответ и информацию о стоимости услуг, почта для связи – info@uchebnii-tsentr.ru

Наш перечень включает всевозможные наименования программ повышения квалификации, проверки знаний, аттестаций (как в очном, так и дистанционном формате):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ | ОХРАНА ТРУДА(Аккредитация МинТруда) | ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ, ПК ПожБез.(Аккредитация МЧС) | ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ(удостоверение + журнал с отметками Ростехнадзора) | ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ | НОСТРОЙ(НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР) |
| - Программы для ПРИСВОЕНИЯ специальностей;от 3000 рублей- Программы по ЕЖЕГОДНОЙ проверке знаний;от 2500 рублей | - Охрана труда (40 часов)(Обучение по постановлению МинТруда 1/29);3000 рублей - Охрана труда на высоте 1, 2, 3 группы(Обучение по приказу МинТруда № 155н);от 3000 рублей- Переподготовка (Диплом об образование)5 программ; от 9000 рублей | - ПТМ (для всех сфер деятельности);3000 рублей- Удостоверения по пожарной безопасности для МЧС;от 3500 рублей | - 3, 4, 5 группы «до 1000В»- 3, 4, 5 группы «свыше 1000В»;от 6000 рублей | - Экология- Делопроизводство- Строительство- Проектирование- Изыскания и Маркшейдерия- Медицина- Педагогика- Экономика- Энергоаудит- и др.;3000 рублейБолее 200 наименований программ | - Работы по подготовке документов для подачи в НацРесстр- Работа уже с состоящими в реестре специалистами;от 5000 рублей- Аутсорсинг:Охраны трудаПожарная безопасностьМенеджмент качестваРазработка ППР |

Для Вашего удобства мы предлагаем персональные условия каждому клиенту

Мы оказываем полный комплекс услуг от «А» до «Я»:

(позвоните и узнайте о наличие необходимого направления по телефону 8 (495) 604-04-78)

1. **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** – более 240 наименований;

(Строительство, Проектирование, Медицина, Экология, Пожарная безопасность, Экономика, Охрана труда, Экспертиза);

1. **ОХРАНА ТРУДА**

(Охрана труда и техника безопасности (по постановлению 1/29 МинТруда), Охрана труда на высоте (все группы), Охрана труда для специалистов по охране труда, Дипломы для специалистов ОТ);

1. **ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ** – более 15 программ

(Для ответственных, для сельского хозяйства, для сварщиков, для школ, для охранников и др.);

1. **РАБОЧИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕСИИ** (все наименования по 513 приказу)
2. **СЕРТИФИКАЦИЯ** – более 15 наименований

(СТАНДАРТЫ: ISO, OHSAS, IEC, SA);

1. **ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ**

(МЧС, МИНКУЛЬТ, РОСТЕХ, Медицинские и др.);

1. **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ОБУЧЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ в РОСТЕХНАДЗОРЕ)**

(Все области аттестаций, все регионы России);

1. **ПЕРЕПОДГОТОВКА** - Аналог второго высшего образования

(Строительство, Проектирование, Изыскания, Экология, Энергоаудит, Пожарная безопасность, Экономика, Охрана труда, Экспертиза);

1. **ПРОЧИЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

- НАКС, - Неразрушающий контроль, Аттестация лабораторий, - Корпоративное право (любая сложность);

**Наш телефон: 8 (495) 604-04-78, наша почта:** **info@uchebnii-tsentr.ru**

Можете заказать бесплатный обратный звонок по ссылке: [www.uchebnii-tsentr.ru](http://www.uchebnii-tsentr.ru)

**Смотрите приложения №1 и №2 ниже в этом документе,** поиск необходимого наименования программ можно осуществить с помощью зажатия комбинации клавиш **Ctrl+F,** затем появится окно ввода текста, вписываете в него название (например, сварщик или охрана труда) и видите результаты поиска.

**Приложение №1 - ОСНОВНЫЕ Образовательные услуги**

|  |
| --- |
| **Наименование разделов и образовательных программ** |
| **Охрана труда** |
| Охрана труда для руководителей и специалистов |
| Профессиональная переподготовка для специалистов по охране труда |
| Охрана труда при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов |
| Охрана труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования |
| Охрана труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный транспорт) |
| Правила оказания первой доврачебной помощи |
| **Пожарная безопасность** |
| Пожарно-технический минимум для руководителей, ответственных за пожарную безопасность  |
| Пожарно-технический минимум для руководителей, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств |
| Пожрано-технической минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы |
| Гражданская оборона и защита населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| **Электробезопаность** |
| Электробезопасность, группа допуска II до 1000 В |
| Электробезопасность, группа допуска III-IV гр. до 1000 В |
| Электробезопасность, группа допуска III-V гр. до и выше 1000 В |
| Допуск к спецработам (работы под напряжением на токоведущих частях; испытания оборудования повышенным напряжением; работы под наведенным напряжением) |
| Электробезопасность для работников организаций электроэнергетики |
| Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ) |
| **Работы на высоте** |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более |
| Организация и безопасное проведение работ на высоте с применением средств подмащивания, а также работ, выполняемых на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы по безопасности работ на высоте |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы по безопасности работ на высоте |
| Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы по безопасности работ на высоте |
| **Экологическая безопасность** |
| Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами |
| Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления |
| Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля |
|  |
| **А.1. Основы промышленной безопасности** |
| **Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности** |
| **Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности** |
| **Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности** |
| **Б.4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности** |
| **Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности** |
| **Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ** |
|  |
| Б.7.1. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления |
| Б.7.2. Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы |
| Б.7.6. Проектирование сетей газораспределения и газопотребления |
| Б.7.8. Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления |
| Б.7.9. Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива |
|  |
| Б.8.21. Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах |
| Б.8.22. Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах |
| Б.8.23. Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах |
| Б.8.24. Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах |
| Б.8.25. Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах |
| Б.8.26. Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах |
|  |
| Б.9.31. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов |
| Б.9.32. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей |
| Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов |
| Б.9.34. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры |
| Б.9.35. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации опасных производственных объектов |
| Б.9.36. Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги |
| **Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ** |
| **Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья** |
| **Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам** |
|  |
| Г.1.1. Эксплуатация электроустановок |
| Г.2.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей |
| Г3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей |
| **Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений** |
|  |
| Специалист, ответственный за организацию эксплуатации лифтов |
| Специалист, ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов |
| Лифтёр |
| Оператор подъемной платформы для инвалидов |
| Диспетчер по контролю за работой лифтов |
| Диспетчер объединенной диспетчерской службы (ОДС) |
| **Эксплуатация газового хозяйства** |
| Оператор котельной |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию газовых сетей |
| Слесарь КИПиА (контрольно-измерительные приборы и автоматика) |
| Оператор технологических установок |
| **Эксплуатация оборудования, работающего под давлением** |
| Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением |
| Персонал на право допуска транспортировке и хранению баллонов и обслуживания постов резки сжиженных углеводородных газов (СУГ) |
| Машинист компрессорных установок |
| Персонал обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды |
| **Эксплуатация грузоподъемных механизмов** |
| Стропальщик |
| Машинист крана (крановщик) |
| Машинист строительного подъёмника |
| Машинист подъёмников (вышек) |
| Персонал, управляющий подъемными сооружениями с подвесного или со стационарного электрического пульта |
| Рабочий люльки подъёмника (вышки) |
| Рабочий люльки строительного подъемника |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъёмных машин |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин |
| **Безопасность дорожного движения** |
| Безопасность дорожного движения и профессиональная пригодность на автомобильном транспорте |
| Профессиональная переподготовка для диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта |
| Профессиональная переподготовка для контролера технического состояния автотранспортных средств |
| Профессиональная переподготовка для ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения |
| **Повышение квалификации для специалистов строительных организаций** |
| Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве |
| Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных и объектах |
| Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах |
| Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо объектах |
| Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах |
| Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах |
| Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей, в том числе на технически сложных, особо опасных объектах |
| Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи |
| Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин |
| Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений, осуществления специальных земляных и буровзрывных работ при строительстве |
| Безопасность строительства и качество устройства промышленных печей и дымовых труб |
| Безопасность строительства и осуществление строительного контроля |
| Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта |
| **Остальные направления подготовки квалифицированных рабочих** |
| Газорезчик с талоном по пожарной безопасности |
| Электросварщик / газосварщик с талоном по пожарной безопасности |
| Электрогазосварщик с талоном по пожарной безопасности |
| Монтажник стальных и железобетонных конструкций |
| Водитель электропогрузчика до 4 кВт |
| Такелажник |
| Аккумуляторщик |
| Машинист передвижной электростанции |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования |

**Приложение №2 - Дополнительный перечень по рабочим специальностям**

| **№ п/п** | **Наименование профессии/программы**  | **Оформляется свидетельство о присвоении профессии (О)** | **Оформляется удостоверение подтверждение****/повышение квалификации****(К)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Электрогазосварщик (2-6 разряды) + пожарный талон к удостоверению (К1) | О1 (320ч.) | К1 |
| 2 | Жестянщик (2-5 разряд) | О2 (256ч.) | К2 |
| 3 | Стропальщик (3-6 разряд) | О3(120ч.) | К3 |
| 4 | Машинист крана автомобильного (2-8 разряд)В удостоверение прописывается тип крана | О4 (256ч.) | К4 |
| 5 | Машинист крана (крановщик) (2-6 разряд)**В удостоверение прописывается тип крана** | О5 (256ч.) | К5 |
| 6 | Оператор (машинист) крана манипулятора  (4-5 разряд)В свидетельстве профессия будет звучать так: **Оператор (машинист) крана-манипулятора** | О6 (256ч.) | К6 |
| 7 | Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов (2-6 разряд) | О7 | К7 |
| 8 | Кровельщик по стальным кровлям (2-6 разряд) | О8 | К8 |
| 9 | Кровельщик (пропан-бутан) допуск на работу с газом + пожарный талон *(Целевая)* | - | К9 |
| 10 | Слесарь-ремонтник (2-8 разряды) | О10 | К10 |
| 11 |  Изолировщик на гидроизоляции(2-6 разряды) | О11 | К11 |
| 11/1 | Изолировщик на термоизоляции(2-6 разряды) | О11/1 | К11/1 |
| 12 | Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением *(Целевая)* | - | К12 |
| 13 | Оператор паровых и водогрейных котлов*(Целевая)* | - | К13 |
| 14 | Оператор котельной (2-6 разряды) +талон ПТМ | О14 (320ч.) | К14 |
| 15 | Оператор газифицированных котельных(Целевая) | - | К15 |
| 16 | Машинист подъёмной машины3 – 4 разряд(Для шахт, рудников и горной промышленности) | О16 | К16 |
| 17 | Машинист подъёмника грузопассажирского строительного4 разрядВ удостоверение прописывается тип подъемника | - | К17 |
| 18 | Рабочий люльки подъемника (вышки)БЕЗ РАЗРЯДА | - | К18 (40 ч.) |
| 19 | Электромонтёр по ремонту и техническому обслуживанию грузоподъёмных машин. (3-4 разряд)  | - | К19 |
| 20 | Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций(2 – 7 разряд; 6 – 7 СПО) | О20 | К20 |
| 21 | Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха(2 – 6 разряд; 6 – разряд СПО) | - | К21 |
| 22 | Плавильщик (2-6 разряд) + талон ПТМ | О22 | К22 |
| 23 | Водитель погрузчика 2-7 разряд | О23 | К23 |
| 24 | Машинист экскаватора(6 – 8 разряд; 7-8 СПО) | - | К24 |
| 25 | Водитель напольных транспортных средств: погрузчика (аккумуляторного), электроштабелера, ричтрака, электротележки, электротягача, электротрапа с мощностью электродвигателя до 4 кВт (3 разряд) | - | К25 |
| 26 | Арматурщик (2-7 разряд; 6-7 СПО) | О26 | К26 |
| 27 | Прессовщик(1 – 4 разряд) | - | К27 |
| 28 | Правила технической эксплуатации коммуникационных коллекторов*(Целевая)* | - | К28 |
| 29 | Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных машин (3-6 разряд) | - | К29 |
| 30 | Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (3 – 5 разряд) | О30 | К30 |
| 31 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(2 – 8 разряд; 6 – 8 СПО) | О31 | К31 |
| 32 | Такелажник 2-5 разряд | О32 | К32 |
| 33 | Газорезчик + пожарный талон(1 – 5 разряд) | О33 | К33 |
| 34 | Газосварщик+пожарный талон(2 – 6 разряд) | О34 | К34 |
| 35 | Сварщик +пожарный талон(2 – 6 разряд) | О35 | К35 |
| 36 | Сварщик пластмасс +пожарный талон(1 – 4 разряд) | О36 | К36 |
| 37 | Электросварщик ручной сварки +пожарный талон(2 – 6 разряд) | О37 | К37 |
| 38 | Бетонщик(2-5 разряд) | О38 | К38 |
| 39 | Каменщик(2 – 6 разряд;6 разряд СПО) | О39 | К39 |
| 40 | Штукатур(2 – 7 разряд; 6 – 7 разряд СПО) | О40 | К40 |
| 41 | Маляр (1 – 6 разряд) | О41 | К41 |
| 42 | Прессовщик на гидравлических прессах (3 – 6 разряд) | - | К42 |
| 43 | Машинист компрессорных установок(2 – 6 разряд) | О43 | К43 |
| 44 | Слесарь-сантехник (2 – 6 разряд) | О44 | К44 |
| 45 | Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды*(Целевая)* | - | К45 |
| 46 | Столяр строительный (2-6 разряд) | О46 | К46 |
| 47 | Персонал, занятый обслуживанием, транспортировкой и хранением баллонов с пропан-бутановыми смесями (СУГ), метаном (СУГ), кислородом, азотом, аргоном, ацетиленом, углекислотой, водородом и другими газами*(Целевая)* | - | К47 |
| 48 | Слесарь по ремонту технологических установок (2-7 разряд) | - | К48 |
| 49 | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (3-6 разряд)  | - | К49 |
| 50 | Машинист буровой установки (3-6 разряд)  | О50 | К50 |
| 51 | Монтажник оборудования котельных установок (2-6 разряд) | О51 | К51 |
| 52 | Контролер сварочных работ (2-7разряд) | О52 | К52 |
| 53 | Программа подготовки монтажников и инженерно-технических работников по выполнению и приемке соединений на высокопрочных болтах *(Целевая)* | - | К53 72 часа |
| 54 | Реставратор декоративных штукатурок и лепных изделий(3 – 7 разряд) | О54 | К54 |
| 55 | Оператор газифицированных производственных технологических печей *(Целевая)* | - | К55 |
| 56 | Кабельщик-спайщик (3-8 разряд) | О56 | К56 |
| 57 | Станочник широкого профиля (2-6 разряд) | О57 | К57 |
| 58 | Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай (5 – 7 разряд; 6 – 7 разряд СПО) | О58 | К58 |
| 59 | Машинист бурильно-крановой самоходной машины (5-7 разряд)  | О59 | К59 |
| 60 | Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования (3-7 разряд; (5-7 разряд – СПО) | О60 | К60 |
| 61 | Оператор лазерных установок 3-6 разряд (6 разряд – СПО) | О61 | К61 |
| 62 | Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 2-5 разряд | О62 | К62 |
| 63 | Сварщик термитной сварки 2-5 разряд + пожарный талон | О63 | К63 |
| 64 | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2-6 разряд + пожарный талон | О64 | К64 |
| 65 | Электросварщик ручной аргонодуговой сварки 2-6 разряд + пожарный талон | О65 | К65 |
| 66 | Монтажник по монтажу металлоконструкций *(Целевая)* | - | К66 |
| 67 | Сварщик электродуговой сварки 2-6 разряд + пожарный талон | О67 | К67 |
| 68 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (2-5 разряд)  | О68 | К68 |
| 69 | Электромеханик для обслуживания платформ для инвалидов*(Целевая)* | - | К69 |
| 70 | Лифтер1 – 2 разряд | - | К70 |
| 71 | Токарь-универсалКвалификация: токарь (2 – 8 разряд) | О71 | - |
| 71/1 | Токарь(2 – 8 разряд) | - | К71/1 |
| 72 | Машинист подъемника(вышки, автовышки и автогидроподъёмника)строительного4 -8 разряд (7-8 разряд – СПО)В удостоверении прописывается тип подъемника | О72 | К72 |
| 73 | Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.2-5 разряд (6 разряд при наличии документа об образовании по профессии СПО) | О73 | К73 |
| 74 | Слесарь по КИПиА (контрольно-измерительным приборам и автоматике)2-6 разряд (7-8 разряд при наличии диплома СПО по профессии) | О74 | К74 |
| 75 | Электромонтажник по освещению и осветительным сетям2-6 разряд | О75 | К75 |
| 76 | Облицовщик-плиточник 2-6 разряд (6 р. – СПО) | О76 | К76 |
| 77 | Чистильщик по проведению работ по очистке и дегазации резервуаров хранения ГСМ(целевая программа) *(Целевая)* | - | К77 |
| 78 | Слесарь по ремонту автомобилей (1 – 7 разряд) | О78 | К78 |
| 79 | Чистильщик вентиляционных установок2-3 разряд | - | К79 |
| 80 | Электромонтажные работы по установке оконечных и проходных муфт*(Целевая)* | - | К80 |
| 81 | Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 2 – 6 разряд (6 разряд СПО) | О81 | К81 |
| 82 | Машинист (оператор) вибропогрузочной установки4 разряд | - | К82 |
| 83 | Обходчик линейный3-4 разряд | - | К83 |
| 84 | Плотник 2-7 разряд (6-7 разряд – СПО) | О84 | К84 |
| 85 | Слесарь-инструментальщик 2-8 разряд (7-8 разряд СПО) | - | К85 |
| 86 | Монтажник строительных машин и механизмов (2-6 разряд) 6-разряд - СПО | - | К86 |
| 87 | Слесарь по сборке металлоконструкций (2 – 6 разряд) | О87 | К87 |
| 88 | Дробильщик2 – 6 разряд | О88320 ч NEW | К88 |
| 89 | Машинист технологических компрессоров4-6 разряд (6 р. – СПО) | О89 | К89 |
| 90 | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов2 – 7 разряд (7 р. – СПО) | О90 | К90 |
| 91 | Машинист автогрейдера(5 – 6 разряд) |  | К91 |
| 92 | Термист(2-6 разряд) | О92 | К92 |
| 93 | Контроль качества высокопрочных монтажных соединений(Целевая) | - | К93 |
| 94 | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газПри бурении скважин глубиной до 1500 м включительно - 4-й разряд;при бурении скважин глубиной свыше 1500 м до 4000 м включительно - 5-й разряд;при бурении скважин свыше 4000 м или с плавучих буровых установок (ПБУ) - 6-й разряд.(5 – 6 разряд – СПО) | - | К94 |
| 95 | Зарядчик огнетушителей(2-3 разряд) | О95 | К95 |
| 96 | Лесоруб (2 – 4 разряд) | - | К96 |
| 97 | Реставратор декоративно-художественных покрасок3-6 разряд | О973 разряд | К97 |
| 98 | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики4 – 8 разряд (7-8 разряд СПО) | О98 | К98 |
| 99 | Столяр строительный -плотник2-6 разряд | - | К99 |
| 100 | Монтажник связи-спайщик2-7 разряд (6-7 – СПО) | - | К100 |
| 101 | Электрослесарь строительный2 6 разряд (6 р. – СПО) | О101 | К101 |
| 102 | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств2 – 7 разряд (7 разряд – СПО) | О102 | К102 |
| 103 | Вышкомонтажник 3-8 разряд (6-8 разряд - СПО) | - | К103 |
| 104 | Трубопроводчик линейный2 5 разряд  | - | К104 |
| 105 | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый) 4 – 7 разряд (5-7 разряд – СПО) | - | К105 |
| 106 | Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 4 – 6 разряд (5-6 разряд – СПО) | - | К106 |
| 107 | Слесарь монтажник по строительству систем газораспределения и газопотребления(Целевая) | - | К107 |
| 108 | Штукатур – маляр строительный2 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | О108 | К108 |
| 109 | Монтажник наружных трубопроводов2 – 6 разряд (6 разряд – СПО) | - | К109 |
| 110 | Машинист автогрейдера5 – 8 разряд (6-8 разряд – СПО) | - | К110 |
| 111 | Дефектоскопист рентгено-, -гаммаграфирования2 – 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | - | К111 |
| 112 | Контролер лома и отходов металла 2 – 4 разряд | - | К112 |
|  | Взрывобезопасность лома и отходов черных и цветных металлов (курс обучения)  |  | К112/140 ч |
|  | Радиационный и дозиметрический контроль лома и отходов черных и цветных металлов (курс обучения) |  | К112/240 ч |
| 113 | Фрезеровщик2 – 6 разряд | О113 | К113 |
| 114 | Копровщик2 – 6 разряд, (6 разряд – СПО) | О114320 чNEW | К 114 |
| 115 | Антикоррозийщик 3 - 4 разряд | - | К 115 |
| 116 | Землекоп(1 – 5 разряд) | - | К 116 |
| 117 | Технология сварки полиэтиленовых трубопроводов(Целевая программа), 40 часов | - | К 117 |
| 118 | Строительство (техническое перевооружение, капитальный ремонт, реконструкция) наружных, внутренних газопроводов, газового оборудования систем газораспределения и газопотребления.(Целевая)72 часа | - | К 118 |
| 119 | Сигналист3 разряд | - | К119 |
| 120 | Слесарь строительный2-6 разряд (6р – СПО) | - | К120 |
| 121 | Машинист автобетононасоса5 разряд | - | К121 |
| 122 | Машинист бульдозера4 – 8 разряд (6-8 – СПО) | - | К122 |
| 123 | Машинист катка самоходного с гладкими вальцами4 – 8 разряд (6 – 8 разряд – СПО) | - | К123 |
| 124 | Футеровщик (кислотоупорщик)2 -6 разряд (6 разряд – СПО) | - | К124 |
| 125 | Машинист передвижного компрессора3 – 6 разряд | - | К125 |
| 126 | Оператор платформ подъёмных для инвалидов(Целевая) | - | К126Первичное-72чК126сПовторное- 40ч |
| 127 | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю2 – 6 разряд (5-6 разряд СПО) | - | К127 |
| 128 | Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий2- 7 разряд (7 разряд СПО) | - | К128 |
| 129 | Слесарь по обслуживанию буровых4 – 6 разряд (6 разряд – СПО) | - | К129 |
| 130. | Оператор газораспределительных станций4 – 6 разряд (6 разряд -СПО) | - | К130 |
| 131.  | Вальцовщик 2 – 5 разряд | О131 | К131 |
| 132. | Кузнец-штамповщик2-6 разряд | О132 | К132 |
| 133. | Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана3 – 6 разряд | О133 | К133 |
| 134. | Пескоструйщик3 – 4 разряд | О134 | К134 |
| 135. | Помощник бурильщика капитального ремонта скважин.4 – 6 разряд(6 разряд – СПО) | О135 | К135 |
| 136 | Пропитчик по огнезащитной пропитке2 – 4 разряд | О136 | К136 |
| 137 | Штамповщик2 – 5 разряд | О137 | К137 |
| 138 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций2 – 8 разряд (7 – 8 разряд – СПО) | - | К138 |
| 139 | Паяльщик1 – 8 разряд (Разряд зависит от способа пайки) | - | К139 |
| 140 | Аккумуляторщик 1-5 разряд | О140 | К140 |
| 141 | Чистильщик 1-4 разряд | - | К141 |
| 142 | Литейщик металлов и сплавов 3 – 5 разряд | О142 | К142 |
| 143 | Оператор технологических установок2 – 7 разряд (5 - 7 разряд СПО) | О143 | К143 |
| 144 | Слесарь - сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов2 – 6 разряд | - | К144 |
| 145 | Оператор уборочных машин3 – 4 разряд | - | К14540 часов |
| 146 | Машинист уборочных машин3 разряд | О146 | К146 |
| 147 | Оператор растворо-бетонного узла(Целевая) | - | К147 |
| 148 | Машинист (кочегар) котельной2 – 6 разряд | О148 | К148 |
| 149 | Слесарь механосборочных работ2-7 разряд (7 р. – СПО) | О149400 ч | К149 |
| 150 | Лепщик архитектурных деталей2 – 5 разряд | - | К150 |
| 151 | Реставратор кровельных покрытий3 – 7 разряд (7 – СПО) | - | К151 |
| 152 | Монтажник 2 – 3 разряд | О152320 | К152 |
| 153 | Лифтёр-диспетчер(Целевая) без разряда | - | К15372 часа |
| 154 | Оператор эскалатора(Целевая) без разряда | - | К15472 часа |
| 155 | Слесарь-монтажник(Целевая) без разрядов | - | К155 |
| 156 | Сливщик-разливщик2-3 разряд(При сливе желтого и красного фосфора, сжиженного газа - 4-й разряд.) | - | К156 |
| 157 | Оператор по добыче нефти и газа3 – 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | - | К157 |
| 158 | Испытатель баллонов3 – 5 разряд | - | К158 |
| 159 | Станочник деревообрабатывающих станков1 – 5 разряд | О159 | К159 |
| 160 | Прессовщик лома и отходов металла1 – 4 разряд | - | К160 |
| 161 | Машинист передвижных электростанций4 – 8 разряд (6 -8 разряд – СПО) | О161NEW | К161 |
| 162 | Машинист вакуумной установки5 разряда | - | К162 |
| 163 | Электромонтёр охранно-пожарной сигнализации3 – 6 разряд | О163 | К163 |
| 164 | Чистильщик дымоходов, боровов и топок3 – 4 разряд | - | К164 |
| 165 | Аппаратчик воздухоразделения(2 – 6 разряд) | - | К165 |
| 166 | Монтажник каркасно-обшивных конструкций3 – 6 разряд | - | К166 |
| 167 | Выбивальщик отливок2-3 разряд | - | К167 |
| 168 | Горнорабочий очистного забоя 5-6 разряд | - | К168 |
| 169 | Стерженщик машинной формовки1 – 5 разряд | - | К169 |
| 170 | Обжигальщик3-5 разряд | - | К170 |
| 171 | Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю2 – 6 разряд (5 – 6 разряд – СПО) | О171 | К171 |
| 172 | Слесарь-электромонтажник2 – 6 разряд (6 разряд – СПО) | - | К172 |
| 173 | Обслуживание, эксплуатация и ремонт систем водоподготовки(Целевая) | - | К17372 часа |
| 174 | Электромонтер оперативно-выездной бригады2 – 6 разряд | - | К174 |
| 175 | Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий2 – 4 разряд | - | К175 |
| 176 | Монтажник приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления.2 – 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | О176 | К176 |
| 177 | Оператор станков с программным управлением2 – 5 разряд | - | К177 |
| 178 | ДиспетчерБез разряда | - | К178 |
| 179 | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов(3 – 6 разряд) | О179 | К179 |
| 180 | Формовщик машинной формовки(2 – 5 разряд) | - | К180 |
| 181 | Приёмщик баллонов2 – 3 разряд | - | К181 |
| 182 | Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах2 – 5 разряд | - | К182 |
| 183 | Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий(Диспетчер ОДС)1 – 6 разряд | - | К183 |
| 184 | Приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции2 – 4 разряд | - | К18472 ч |
| 185 | Монтажник микропроцессорной и волоконно-оптической техники4 – 7 разряд (6 – 7 – СПО) | - | К18572 ч |
| 186 | Сборщик изделий и конструкций2 – 4 разряд | О186 | К186 |
| 187 | Оператор сварочных машин по монтажу полиэтиленовых трубопроводов(ЦЕЛЕВАЯ) | - | К187 |
| 188 | Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети 2 – 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | - | К188 |
| 189 | Асфальтобетонщик1 – 5 р. | - | К189 |
| 190 | Дорожный рабочий2 -6 разряд (6 разряд – СПО) | - | К190 |
| 191 | Электромонтажник по кабельным сетям2 - 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | О191 | К191 |
| 192 | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования2 – 8 разряд (7 – 8 разряд СПО) | - | К192 |
| 193 | Монтажник технологических трубопроводов2 – 7 разряд (6 – 7 разряд – СПО) | О193 | К193 |
| 194  | Машинист холодильных установок2 -6 разряд | - | К194 |
| 195 | Машинист эскалатора5-6 разряд | - | К195 |
| 196 | Машинист погрузочно-доставочной машины4-6 разряд | О196320 чNEW | К196 |
| 197 | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 3– 4разряд (5 – 8 разряд СПО) | - | К197 |
| 198 | Аппаратчик сжигания (3-5 разряд) | - | К198 |
| 199 | Машинист двигателя внутреннего сгорания (2-7р)  | - | К199 |
| 200 | Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3-4 разряд, 5-7 разряд (СПО)  | О200 | К200 |
| 201 | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (2-6р)  | - | К201 |
| 202 | Машинист конвейера (2-5р) | - | К202 |
| 203 | Машинист трубоукладчика (3-6 разряд) | - | К203 |
| 204 | Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования(3-6р) | О204 | К204 |
| 205 | Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (4-6 р) | О205320ч. | К205 |
| 206 | Вальщик леса 6 разряд | - | К206 |
| 207 | Электрослесарь по ремонту электрических машин2 – 7 разряд (7 разряд – СПО) | - | К207 |
| 208 | Радиомеханик по ремонту радиоэлектронного оборудования 2 – 8 разряд (7- 8 – СПО) | - | К208 |
| 209 | Радиомеханик по обслуживанию и ремонту радиотелевизионной аппаратуры 3 – 6 разряд (6 р. – СПО) | - | К209 |
| 210 | Горнорабочий 1 – 3 разряд | - | К210 |
| 211 | Старший машинист котельного оборудования4 – 8 разряд (7-8 разряд – СПО) | - | К211 |
| 212 | Аппаратчик химводоочистки электростанции1 – 5 разряд | - | К212 |
| 213 | Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 – 7 разряд (7 разряд – СПО) | - | К213 |
| 214 | Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций2 – 8 разряд (7-8 – СПО) | - | К214 |
| 215 | Электромонтер по испытаниям и измерениям3 – 8 разряд (7-8 разряд – СПО) | О215 | К215 |
| 216 | Машинист машин для изоляции газонефтепродукто-проводов 4 – 8 разряд | - | К216 |
| 217 | Реставратор произведений из дерева3 – 6 разряд | О217 | К217 |
| 218 | Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 5 – 6 разряда | - | К218 |
| 219 | Машинист насосных установок2 6 разряд | О219 | К219 |
| 220 | Медник2-6 разряд | О220 | К220 |
| 221 | Машинист погрузочно-доставочных машин4 -5 разрядПри управлении погрузочно-доставочными машинами с дизельным двигателем мощностью свыше 147,2 кВт (200 л.с.) - 6-й разряд. | - | К221 |
| 222 | Машинист дробильно-помольно-сортировочных механизмов3 разряд | - | К222 |
| 223 | Оператор линии в производстве пищевой продукции3 – 6 разряд | О223 | К223 |
| 224 | Оператор этикетировочного станка4 разряд | О224 | К224 |
| 225 | Изолировщик1 – 5 разрядИзолирование деталей электрических машин | - | К225 |
| 226 | Гуммировщик металлоизделий1 – 6 разряд | - | К226 |
| 227 | Машинист перевалочной техникиЦелевая | - | К22772 ч. |
| 228 | Трубоклад промышленных железобетонных труб3-7 разряд (6-7 разряд СПО) | - | К22872 ч. |
| 229 | Плавильщик металлов и сплавов 2-6 разряд (5-6разряд СПО) | - | К22972 ч. |
| 230 | Аппаратчик химводоочистки 1-4 разряд | - | К23072 ч. |
| 231 | Монтажник вентилируемого фасада(целевая) | - | К23172 ч. |
| 232 | Оператор монтажного поршневого пистолета (целевая) | - | К23272 ч. |
| 233 | Резчик металла на ножницах и прессах 1-4 разряд | О233320ч | К23372ч |
| 234 | Слесарь аварийно-восстановительных работ 2-7 разряд | - | К23472ч |
| 235 | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4-6 разряд | О235320ч | К23572ч |
| 236 | Наполнитель баллонов 2-4 разряд | - | К23672ч |
| 237 | Оператор заправочных станций 2-5 разряд | - | К23772ч |
| 238 | Киномеханик 2-6 разряд | - | К23872ч |
| 239 | Станочник –распиловщик 2-6 разряд | О239320ч | К23972ч |
| 240 | Облицовщик деталей мебели 2-5 разряд | О240320ч | К24072ч |
| 241 | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 2-7 разряд (7 разряд СПО) | - | К24172ч |
| 242 | Машинист тельфера 3 разряда | - | К24272ч |
| 243 | Оператор очистных сооружений 1- 3 разряда | - | К24372ч |
| 244 | Гальваник 2-6 разряд (5-6 разряд СПО) | О244320 ч. | К24472 ч. |
| 245 | Чистильщик по очистке пылевых камер 3 разряда | О245320ч | К245 |
| 246 | Шламовщик 3- 4 разряда | О246320ч | К246 |
| 247 | Бассейнщик 2- 3 разряда | О247320ч | К247 |
| 248 | Машинист угольных мельниц 4-5 разряда | О248320ч | К248 |
| 249 | Машинист цементных мельниц 4-5 разряда | О249320ч | К249 |
| 250 | Машинист бетоносмесителя передвижного 3-5 разряда | О250320ч  | К250 |
| 251 | Машинист (обжигальщик) вращающихся печей 5-6 разряда | О251320ч  | К251 |
| 252 | Футеровщик-каменщик 3-5 разряда | О252320ч  | К252 |
| 253 | Машинист скреперной лебедки 3-4 разряда | - | К253 |
| 254 | Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3-5 разряда | - | К254 |
| 255 | Вышкомонтажник-сварщик 3-6 разряда | - | К255 |
| 256 | Транспортерщик горячего клинкера 3-4 разряда | О256320ч | К256 |
| 257 | Машинист пневмотранспорта -4 разряда | - | К257 |
| 258 | Асфальтобетонщик-варильщик 2-5 разряда | - | К258 |
| 259 | Токарь-расточник 2-6 разряда | - | К259 |
| 260 | Шлифовщик 2-6 разряда | - | К260 |
| 261 | Паяльщик труб 3-4 разряда | - | К261 |
| 262 | Дежурный у эскалатора 2-4 разряда | - | К262 |
| 263 | Подсобный рабочий 1-2 разряда | - | К263 |
| 264 | Контроль защитных свойств средств индивидуальной защиты (СИЗ).(Целевая) | - | К26440 часов |
| 265 | Испытатель абразивов 2-4 разряда | - | К26572 ч |
| 266 | Монтажник связи-антенщик 2-7 разряда (6-7 разряд СПО) | - | К26672 ч |
| 267 | Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов 4-5 разряд | - | К26772ч |
| 268 | Контролер измерительных приборов и специального инструмента 2-6 разряда(5-6 разряд СПО) | - | К26872ч |
| 269 | Моторист цементировочного агрегата 5-6 разряда | - | К26972 ч |
| 270 | Столяр 2-6 разряда | О 270320 ч. | К 27072 ч |
| 271 | Машинист копра (5 – 7 разряд; 6 – 7 разряд СПО) | О271320 ч. | К271 |
| 272 | Пирометрист 2 – 4 разряда | - | К272 |
| 273 | Резчик на пилах, ножовках и станках 1-3 разряда | О273320ч | К273 |
| 274 | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 2 – 4 разряда | О274320ч | К274 |
| 275 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 1-6 разряда | - | К275 |
| 276 | Газовщик 2-5 разряда | - | К276 |
| 277 | Оператор теплового пункта 2-4 разряда | - | К277 |
| 278 | Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве 4-5 разряда | - | К278 |
| 279 | Приготовитель бурового раствора 2-3 разряда | - | К279 |
| 280 | Транспортёрщик | - | К280 |
| 281 | Дезинфектор 2-3 разряда | - | К281 |
| 282 | Машинист дизельной электростанции 4 – 8 разряд (6 -8 разряд – СПО) | - | К282 |
| 283 | Огнеупорщик 2-7 разряда (6-7 разряд требуется СПО) | - | К283 |
| 284 | Раскряжевщик 3-4 разряд | - | К284 |
| 285 | Модельщик по деревянным моделям 1-6 разряда | - | К285 |
| 286 | Вышкомонтажник-электромонтер 3-5 разряда | - | К286 |
| 287 | Газомерщик 1-2 разряд | - | К287 |
| 288 | Оператор механизированных и автоматизированных складов 2-7 разряда | - | К288 |
| 289 | Слесарь-опрессовщик 2-5 разряда | - | К289 |
| 290 | Аппаратчик производства технической продукции2-7 разряд (6-7 разряд СПО) | О290 | К290 |
| 291 | Старший машинист турбинного отделения 5-8 разряд (7-8 разряд СПО ) | - | К291 |
| 292 | Машинист центрального теплового щита управления котлами 3-8 разряд (7-8 разряд СПО ) | - | К292 |
| 293 | Машинист-обходчик по котельному оборудованию 2-8 разряд  | - | К293 |
| 294 | Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 3-7 разряд | - | К294 |
| 295 | Машинист береговых насосных станций 2-5 разряд | - | К295 |
| 296 | Лаборант химического анализа 2-7 разряда (5-7разряд СПО) | - | К296 |
| 297 | Электромонтер главного щита управления электростанции 3-7 разряд (6-7 разряд СПО) | - | К297 |
| 298 | Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 3-6 разряд  | О298 | - |
| 299 | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 2-7 разряд | - | К299 |
| 300 | Машинист дробильно-погрузочного агрегата 5 разряда | - | К300 |
| 301 | Швея 2-6 разряда | О301 | - |
| 302 | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 4-8 разряда (5-8 разряд СПО) | - | К302 |

**Серого цвета выделены целевые программы!**

**Синего цвета выделены программы, по которым выдаются удостоверения синего цвета!**