

Наименование программы обучения
РОСТЕХНАДЗОР
Аттестация в МТАК
А. 1. Основы промышленной безопасности
Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности (повышение квалификации по одному ши аттестации)
Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б11. Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б13. Требования безопасности гидротехнических сооружений (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б14. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
Б15. Требования к эксплуатации электрических станций и (повышение квалификации по одному шифру аттестации)
ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ
Специалист, ответственный за эксплуатацию сосудов, работающих под давлением (не регистрируемое в Ростехнадзоре)
Применение, хранение и транспортировка сжиженных углеводородных газов (ответственные)
Применение, хранение и транспортировка сжиженных углеводородных газов (персонал)
Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением (первичное обучение/ежегодная проверка знаний)
Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды (первичное обучение/ежегодная проверка знаний)
Персонал, обслуживающие паровые стерилизаторы, автоклавы (первичное обучение/ежегодная проверка знаний)
ВНУТРИДОМОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Монтаж внутридомовых газопроводов и установка газового оборудования в жилых домах (ответственные)
Монтаж внутридомовых газопроводов и установка газового оборудования в жилых домах (персонал)
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ, ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ, ГАРАЖНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ
Специалисты ответственные за организацию эксплуатации лифтов
Специалисты, ответственные за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов
Специалисты, ответственные за организацию эксплуатации эскалаторов, пассажирских конвейеров (кроме эскалаторов в метрополитенах)
Специалисты, ответственные за организацию технического обслуживания и ремонта эскалаторов, пассажирских конвейеров (кроме эскалаторов в метрополитенах)
Специалисты, ответственные за организацию эксплуатации платформ подъемных для инвалидов
Специалисты, ответственные за организацию технического обслуживания и ремонта платформ подъемных для инвалидов
Специалисты, ответственные за безопасность гаражных подъемников
ОХРАНА ТРУДА
(А) Общие вопросы охраны труда функционирования СОУТ
(Б) Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов
(В) Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности: <ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасные методы и приемы выполнения земляных работ 2. Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ зданий и сооружений 3. Безопасные методы и приемы выполнения при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования 4. Безопасные методы и приемы выполнения пожароопасных работ 5. Безопасные методы и приемы выполнения строительных работ, в том числе окрасочные работы - электросварочные и газосварочные работы 6. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанных с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ 7. Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ 8. Безопасные методы и приемы выполнения огневых работ 9. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений 10. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок 11. Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках 12. Безопасные методы и приемы выполнения работ, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением 13. Безопасные методы и приемы работ по поиску, идентификации, обезвреживанию и уничтожению взрывоопасных предметов 14. Безопасные методы и приемы работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог 15. Безопасные методы и приемы работ, на участках с патогенным заражением почвы 16. Безопасные методы и приемы работ по валке леса в особо опасных условиях 17. Безопасные методы и приемы работ по перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности и разборке покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов 18. Безопасные методы и приемы работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.

19. Безопасные методы и приемы работ с ручным инструментом, в том числе с пиротехническим
20. Безопасные методы и приемы работ в театрах

Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ + Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов
Общие вопросы охраны труда и функционирования СУОТ + Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов + Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности
Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов + Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности
Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты (ИТР)
Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты (персонал)
Охрана труда (внеплановое обучение)
Охрана труда при работе на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5 м (рабочий)
Охрана труда при работе на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также без них при условии выполнения работ на высоте менее 5м ответственные
Охрана труда при работе на высоте для работников 1 группы
Охрана труда при работе на высоте для работников 2 группы
Охрана труда при работе на высоте для работников 3 группы
Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 1 группы
Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы
Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы
Ежегодная проверка знаний по Охране труда при работе на высоте
Оказание первой помощи пострадавшим
Инструктор обучения оказанию первой помощи (повышение квалификации)
Техносферная безопасность (профессиональная переподготовка в соответствии с профстандартом)
Консультационные услуги для подготовки к тестированию в ЕСИОТ (по каждой программе обучения)
Специалист по охране труда
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности
Обучение мерам пожарной безопасности ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля
Обучение мерам пожарной безопасности руководителей и специалистов эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты
Обучение мерам пожарной безопасности лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа
Обучение мерам пожарной безопасности рабочих, осуществляющих пожароопасные работы

Специалист по противопожарной профилактике (профессиональная переподготовка в соответствии с профстандартом)
"Пожарный", квалификация: Пожарный.
ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций (руководители и специалисты)
Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций (работники организаций)
ЭНЕРГОНАДЗОР
Правила работы в электроустановках до 1000 В
Правила работы в электроустановках до 1000 В (предаттестационная подготовка)
Правила работы в электроустановках до и выше 1000 В
Правила работы в электроустановках до и выше 1000 В (предаттестационная подготовка)
Правила работы в электроустановках для инженеров по охране труда с правом инспектирования электроустановок
Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСПЕКЦИЯ
Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения в временных объектов в г. Москве
Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в г. Москве и Московской области
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЧЛЕНОВ СРО
Деятельность по строительству зданий и сооружений 1 и 2 уровней ответственности
Деятельность по проектированию зданий и сооружений
Деятельность в области строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (профессиональная переподготовка)
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности
Обеспечение экологической безопасности
Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками ионизирующего излучения
Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований
РОСТРАНСНАДЗОР
Специалисты, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения (профессиональная переподготовка)
Специалисты, ответственные за обеспечение безопасности дорожного движения (повышение квалификации)
Диспетчер автомобильного и городского электрического транспорта (профессиональная переподготовка)
Диспетчер автомобильного и городского электрического транспорта (повышение квалификации)
Контролер технического состояния автотранспортных средств (профессиональная переподготовка)
Контролер технического состояния автотранспортных средств (повышение квалификации)
Специалисты, ответственные за эксплуатацию ДСМ
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
Профессиональная переподготовка педагогов профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (повышение квалификации)
Преподаватель, осуществляющий подготовку водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (повышение квалификации)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИЯМ Наименование программы
Машинист автомобильных кранов
Машинист башенных кранов
Машинист мостовых, козловых кранов
Машинист подъемников (вышек)
Машинист крана-манипулятора
Машинист гусеничных и пневмоколесных кранов
Машинист стропельного подъемника
Рабочий люльки фасадного подъемника
Рабочий люльки подъемника (вышки)
Оператор по управлению краном с пола
Такелажник
Стропальщик
Слесарь по ремонту и обслуживанию подъемных сооружений
Слесарь строительный
Слесарь ремонтник
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений
Монтажник строительных машин и механизмов
Монтер пути
Оператор котельной (газовое оборудование)
Оператор котельной (паровые и водогрейные котлы)
Оператор технологических установок
Котлочист
Чистильщик дымоходов, боров и топок
Чистильщик вентиляционных установок
Аппаратчик химводоочистки
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
Слесарь КИПиА
Наладчик КИПиА с правом проведения пуско-наладочных работ
Лифтер
Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов
Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий (Диспетчер ОДС)
Оператор платформы подъёмной для инвалидов
Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)
Дежурный у эскалатора
Бетонщик
Каменщик
Маляр
Плотник
Пескоструйщик
Штукатур
Рабочий зеленого строительства
Вальщик леса
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций
Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций с применением высокопрочных болтов
Специалисты, ответственные по выполнению и приемке соединений на высокопрочных болтах

Монтажник лесов и подмостей
Монтажник наружных трубопроводов
Монтажник систем вентиляции и кондиционирования воздуха
Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
Кровельщик по стальным кровлям
Кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов
Изолировщик на термоизоляции
Изолировщик на гидроизоляции
Изолировщик пленочник
Копровщик
Машинист передвижной электростанции
Машинист компрессора передвижного
Машинист растворосмесителя передвижного
Монтажник светопрозрачных конструкций
Огнеупорщик
Облицовщик-плиточник
Оператор по эксплуатации средств малой механизации
Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций
Оператор монтажно-поршневого пистолета
Ответственный за эксплуатацию монтажно-поршневых пистолетов
Рабочий по использованию ручного электроинструмента
Сборщик стеклоизделий
Слесарь-сантехник
Термист
Жестянщик
Прессовщик лома и отходов
Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе + удостоверение по пожарной безопасности
Резчик ручной кислородной резки
Сварщик ручной дуговой сварки + удостоверение по пожарной безопасности
Сварщик газовой сварки + удостоверение по пожарной безопасности
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
Машинист стоечного гаражного подъемника
Аккумуляторщик
Водитель погрузчика (аккумуляторного) до 4кВт
Водитель электро и автотележки
ГОСТЕХНАДЗОР города Москвы
Водитель погрузчика (одна категория)
Водитель погрузчика (аккумуляторного) свыше 4кВт
Машинист бульдозера (одна категория)
Машинист экскаватора (одна категория)
Тракторист (одна категория)
Водитель внедорожных мототранспортных средств
Водитель внедорожных автотранспортных средств
ДОПОГ

<p>Водитель, осуществляющий перевозки опасных грузов: - базовый курс - специализированный курс по перевозке в цистернах - специализированный курс по перевозке взрывчатых веществ и изделий (класс 1) - специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класс 7</p>
<p>Профессиональная переподготовка консультантов по вопросам безопасности перевозок опасных грузов автомобильным транспортом</p>
<p>ТРАНСПОРТНАЯ ИНСПЕКЦИЯ</p>
<p>Ежегодные занятия с водителями предприятий</p>
<p>Водители транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи спец. сигналов</p>
<p>Контраварийное вождение (на личном автомобиле)</p>
<p>Контраварийное вождение (на автомобиле Учебного комбината)</p>
<p>ВОДИТЕЛЬСКИЕ КАТЕГОРИИ</p>
<p>Водитель категории А (мотоцикл)</p>
<p>Водитель категории В (легковой автомобиль)</p>
<p>Водитель категории С (грузовой автомобиль)</p>
<p>ГИМС</p>
<p>Маломерное моторное судно ВВП</p>
<p>Маломерное моторное судно ВВП+МП</p>
<p>Гидроцикл</p>
<p>ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ</p>
<p>Секретарь – администратор</p>

Директор ЧУ ОДПО «АРГО»



Смирнов О.В.