

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации:

Цель изучения программы: повышение квалификации по программе «**Безопасные методы и приемы выполнения ремонтных, монтажных и демонтажных работ**».

Категория слушателей:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;
- работники, определяемые работодателем с учетом среднесписочной численности и категории риска организации;
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ);
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп.

Контроль проверки знаний: итоговый тест/экзаменационные билеты

Условия реализации педагогического процесса:

образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит с использованием дистанционных образовательных технологий.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположения связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

Подвиды работ:

- огневые работы (включая временные огневые работы) Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
- работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров;
- работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей);
- ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;
- ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;
- зачистка и ремонт резервуаров;
- воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;
- работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;
- монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;
- ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи;
- ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих и ядовитых веществ.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данного обучения слушатель **должен знать:**

- нормативно-правовые акты РФ по охране труда;
- основные направления государственной политики в области охраны труда;
- комплекс основных мероприятий по предупреждению производственного травматизма;
- способы освобождения, а также схемы строповки демонтируемых конструкций;
- последовательность выполнения работ, исключающих самопроизвольное обрушение конструкций;
- меры безопасности при работах на высоте;
- способы пылеподавления в процессе разрушения конструкции и их погрузки.

В результате освоения данного обучения слушатель должен **иметь навыки:**

- применения полученных знаний в практической деятельности при выполнении работ по охране труда;
- выполнения строповки демонтируемых конструкций;
- использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- организации мероприятий пылеподавления в процессе разрушения конструкции.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца, со сроком действия 1 год.