

Чистильщик дымоходов и вентиляционных каналов.

Шифр курса 01.14.05

Данный курс рассчитан на подготовку рабочих по профессии «чистильщик дымоходов и вентиляционных каналов, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года N 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»

Категория слушателей: - рабочие, служащие, не моложе 18 лет, которые имеют образование не ниже среднего.

Срок обучения – 56 часов.

Форма обучения: *очная* (с отрывом от производства) обучение проходит в учебном центре ООО «Институт труда», согласно графику проведения занятий.

После прохождения обучения слушатели получают **удостоверение** установленного образца.

После освоения курса слушатели будут

знать:

- Правила пользования механическими приспособлениями;
- правила и сроки очистки дымовых труб и вентиляционных каналов;
- способы проверки дымоходов, газоходов и вентиляционных каналов на проходимость, обособленность и плотность;
- правила оформления технической документации о состоянии топок, печей, газоходов и дымоходов;
- свойства газообразного топлива и причины образования взрывоопасных смесей;
- способы устранения завалов в системе дымоходов, газоходов и топок;
- правила и способы обмуровки и футеровки котлов;
- правила наладки машин и оборудования.

уметь:

- Проверять, очищать от сажи и золы и прожигание дымовых труб и вентиляционных каналов;
- Проверять дымоходов, газоходов и вентиляционных каналов на проходимость, обособленность и плотность.
- Составлять письменные заключения о техническом и противопожарном состоянии топок, котлов, промышленных печей, газоходов, дымоходов и системы производственной вентиляции.

Программа профессиональной подготовки по курсу :

«Чистильщик дымоходов и вентиляционных каналов».

1. Основные свойства газа. Условия образования СО
2. Требования к газифицированным котлам и другим устройствам
3. Обмуровка и футеровка котлов
4. Устройство, проверка, очистка и эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов
5. Проверка и очистка котлов, боровов экономайзеров
6. Контрольно-измерительные приборы
7. Охрана труда. Порядок расследования аварий и несчастных случаев. Работа на высоте, лесах, подмостях на скатных кровлях.