

## **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:** *дистанционная* (в любое удобное для заказчика время)

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.