

**Персонал, обслуживающий газовое оборудование коммунально-бытовых предприятий.**

### **Шифр курса 01.14.06**

Данный курс рассчитан на подготовку ответственных лиц за газовое хозяйство жилых домов, 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:** - специалисты, работники которые обслуживают газовое оборудование коммунально-бытовых предприятий.

**Срок обучения** – 40 часов.

**Форма обучения:** *дистанционная* (в любое удобное для заказчика время).

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

После освоения курса слушатели будут

**знать:**

- Общие положения Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления;
- Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления
- Резервуарные и баллонные установки сжиженных углеводородных газов
- Газонаполнительные станции (пункты) сжиженных углеводородных газов (ГНС)
- Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения и газопотребления
- Эксплуатацию наружных газопроводов и сооружений
- Техническая документация ответственного за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий.

**уметь:**

1. Оценивать техническое состояние внутридомовых газопроводов и элементов домового газового оборудования
2. Пользоваться приборами ультразвукового контроля для проверки технического состояния внутридомовых газопроводов
3. Обрабатывать информацию в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами
4. Работать на компьютере с использованием специализированного программного обеспечения
5. Выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивая их эффективность и качество.

**Программа профессионального дополнительного образования по курсу:**

**« ИТР, ответственные за газовое хозяйство коммунально-бытовых предприятий».**

1. Общие положения безопасности систем газоснабжения.
2. Общие сведения о горючих газах и их свойствах.
3. Горение газа, газогорелочные устройства, контроль за процессом горения.
4. Устройство наружных систем газоснабжения и их эксплуатация.
5. Внутренние газопроводы и газовое оборудование жилых, общественных зданий.
6. Устройство и работа дымоотводящих и вентиляционных каналов.
7. Требования к должностным лицам, ответственным за безопасную эксплуатацию систем газоснабжения.
8. Локализация и ликвидация возможных аварий.
9. Пожарная безопасность при эксплуатации газового хозяйства коммунально-бытовых предприятий.