

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Организация работ по учету абонентов газового хозяйства и расчету за поставленный газ»
Количество часов	72 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	20 000,00
Форма обучения	Вариант 1. Очно-заочная форма обучения: 5 дней-очное обучение, 5 дней-обучение с применением дистанционных образовательных технологий; Вариант 2. Дистанционное обучение
Целевая аудитория	Контролеры газового хозяйства, мастера и руководители абонентского отдела
Требования к уровню образования	Лица, имеющие среднее профессиональное образование или высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять по документам принадлежность права собственности на газифицированные помещения; • Проводить инвентаризацию газифицированных помещений; • Измерять площади жилых (нежилых) помещений; • Визуально определять работоспособность приборов учета газа; • Определять тип прибора учета газа на предмет пропускной способности соответствия минимальной и максимальной мощности установленного газового оборудования; • Выявлять несанкционированное подключение газоиспользующего оборудования к системе газоснабжения; • Определять и фиксировать контрольные показатели приборов учета газа; • Устанавливать пломбы на приборы учета газа; • Заполнять акты о техническом состоянии приборов учета газа; • Пользоваться фото и (или) видео аппаратурой; • Заполнять акты о результатах проверки; • Пользоваться специализированными программными средствами для учета поставляемого газа абонентам газового хозяйства; • Использовать оптимальные формы коммуникации при проведении обслуживания абонентов газового хозяйства. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные правовые акты в области поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан, регулирования тарифов на газ; • Порядок проведения инвентаризации газифицированных помещений; • Виды потребления газа; • Порядок снятия контрольных показаний с приборов учета газа; • Устройство, принцип работы и технические характеристики приборов учета газа; • Правила оформления актов о техническом состоянии приборов учета газа; • Правила оформления актов о результатах проверки; • Основы этики делового общения; • Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

Материально-техническое оснащение программы	Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. В наличии средства измерений расхода газа и средства обработки результатов измерений (счетчики газа, расходомеры-счетчики, корректоры/вычислители, измерительные комплексы и пр.) следующих производителей ООО «Эльстер газэлектроника», ООО ЭПО «Сигнал», ЗАО «СовТИГаз», АО НПФ Логика, ООО НПП «Ирвис», ООО НПО «Турбулентность-Дон», ООО «ИВТрейд». ООО «Техномер», НПО «Вымпел», АО «Газдевайс», Itron International и др.
---	---