

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Техническое обслуживание и эксплуатация газовых счетчиков и расходомеров»
Количество часов	40 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	20 000,00
Форма обучения	– очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО; – заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	Инженеры, техники и специалисты по обслуживанию и ремонту оборудования
Требования к уровню образования	– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; – лица, получающие среднее профессиональное и (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"> • Выявлять и устранять неисправности оборудования и приборов; • Осуществлять техническое обслуживание газовых счетчиков и расходомеров; • Проводить пуско-наладочные работы после ТО и ремонта оборудования; • Анализировать производственно-техническую документацию и возможности методов и средств измерений; • Оформлять документацию по результатам технического обслуживания и ремонта оборудования и приборов; <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Правовые основы в области технического обслуживания и ремонта оборудования; • Классификацию газовых счетчиков и расходомеров; • Принципы действия газовых счетчиков и расходомеров; • Общие требования в области охраны труда и промышленной безопасности; • Основные задачи и порядок проведения технического обслуживания оборудования и приборов; • Типы нарушений и замечаний, выявленных при проведении технического обслуживания оборудования и приборов; • Порядок оформления актов о проведении технического обслуживания оборудования и приборов.
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 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.