

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Коммерческий учет расхода и количества газообразных сред»
Количество часов	40 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	23 000,00
Форма обучения	Вариант 1. Очно-заочная форма обучения: 3 дня-очная форма обучения, 2 дня - обучение с применением дистанционных образовательных технологий; Вариант 2. Дистанционное обучение.
Целевая аудитория	Инженеры-метрологи, техники по учету газа, руководители отделов метрологии
Требования к уровню образования	Лица, имеющие среднее профессиональное образование или высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использовать на практике методы и средства измерений расхода газа;</li> <li>• Осуществлять проверку узлов измерений расхода газа;</li> <li>• Выявлять возможные нарушения в ходе проверок узлов измерений расхода газа;</li> <li>• Оформлять документацию по результатам проверки узлов измерений расхода газа.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правовые основы обеспечения единства измерений;</li> <li>• Методы и средства измерений расхода газа;</li> <li>• Основные приборы расхода и учета газа;</li> <li>• Порядок проведения проверки узлов измерений расхода газа (УИРГ) промышленных и коммунально-бытовых объектов;</li> <li>• Особенности оформления актов проверки узлов измерений расхода газа;</li> <li>• Нарушения и замечания, выявленные в ходе проверок (УИРГ).</li> </ul>
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 «ИВТтрейд». ООО «Техномер», НПО «Вымпел», АО «Газдевайс», Itron International и др.