

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Программное обеспечение при эксплуатации узлов измерений расхода газа»
Количество часов	36 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	12 000,00
Форма обучения	Вариант 1. Очно-заочное обучение: 3 дня-очное обучение, 2 дня-обучение с применением дистанционных образовательных технологий; Вариант 2. Дистанционное обучение
Целевая аудитория	Инженеры, специалисты по обслуживанию УИРГ, метрологи, руководители метрологических отделов и АСКУГ.
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"> • Пользоваться руководствами по эксплуатации программных комплексов «СОДЕК», «ПРОЛОГ», «Конфигуратор», «Database2» и другие (по выбору); • Использовать функциональные возможности программных комплексов при подключении к соответствующим корректорам. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Назначение, устройство и принцип действия корректоров/вычислителей; • Технические и метрологические характеристики разных типов корректоров/вычислителей; • Способы защиты от несанкционированного вмешательства; • Требования к поверке средств обработки результатов измерений; • Условия эксплуатации корректоров/вычислителей; • Настройка и подключение интерфейса; • Назначение программного обеспечения «СОДЕК», «ПРОЛОГ», «Конфигуратор», «Database2»; • Требования к установке программ СОДЕК», «ПРОЛОГ», «Конфигуратор», «Database2»; • Особенности работы с программами СОДЕК», «ПРОЛОГ», «Конфигуратор», «Database2»; • Требования к архивам и отчетам.
Материально-техническое оснащение программы	Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. В наличии средства измерений и средства обработки результатов измерений (расходомеры-счетчики, корректоры/вычислители, измерительные комплексы, комплексы и контролеры систем телеметрии) 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, ООО «Рустехнология», ГК «СервисСофт», ООО «АКСИТЕХ», ООО «КОНА-Связь», ООО «Турботрон-Информ», ООО «Технопром», ООО «НПП Скайметр» и др.