

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Техническое обслуживание узлов измерений расхода газа и систем телеметрии»
Количество часов	72 академических часа
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"> • Определять отклонения в работе оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Пользоваться контрольно-измерительными приборами для контроля параметров работы оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии и устранения их неисправностей; • Проверять работоспособность оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Определять утечки газа на технологическом оборудовании узлов измерений расхода газа; • Определять неисправности в работе оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии и их оперативно устранять; • Регистрировать в оперативной документации показания приборов, значения режимов работы оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Оформлять документацию по результатам технического обслуживания и ремонта узлов измерений расхода газа и систем телеметрии. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования нормативно-регламентирующей документации в области технического обслуживания и ремонта узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Устройство, назначение, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования, входящего в состав узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Организацию и порядок проведения технического обслуживания и ремонта узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Виды неисправностей в работе оборудования узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Состав и порядок ведения документации по техническому обслуживанию и ремонту узлов измерений расхода газа и систем телеметрии; • Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.
Материально-техническое оснащение	Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. В наличии средства

программы	измерений расхода газа и средства обработки результатов измерений (счетчики газа, 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.
-----------	--