

Коммерческий учет расхода и контроль показателей качества природного газа при его реализации потребителям

Вид дополнительного проф. образования: повышение квалификации

Цель: приобретение теоретических знаний в области современных средств и методов измерения количества газа. Спектр предложений газоизмерительного оборудования для коммерческого и технологического учета газа, его надежность и качество. Комплексный подход к измерению расхода газа и организации сбора данных с узлов учета. Диафрагменные, ротационные, турбинные, ультразвуковые и др. счетчики газа. Электронные корректора объема газа, новые функциональные и коммуникационные возможности корректоров. Программно-вычислительные комплексы и технические средства учета газа, преимущества и эффективность их применения. Особенности размещения средств измерений в узлах учета газа. Шкафные пункты учета и редуцирования газа. Автоматизированные системы сбора и передачи данных от территориально рассредоточенных систем газоснабжающих организаций. Системы автоматического считывания данных потребления газа в промышленном и коммунально-бытовом секторах. Контроль качества и сертификация природного газа на этапах его подготовки, транспортировки и снабжения потребителей. Средства измерений и оборудование, используемые при анализе качества природного газа. Метрологическое и поверочное оборудование. Организация метрологического контроля и надзора. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: выбор газоизмерительного оборудования, работы с различными счетчиками газа, электронными корректорами объема газа, применение современных средств и методов измерения количества газа, работы с программным обеспечением для доступа к технологическим данным и их анализа.

Категория слушателей: специалисты подразделений отделов по учету газа, метрологи 1 и 2 категорий

Профессиональный стандарт Специалист по абонентскому обслуживанию газового хозяйства (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2018 № 508н).

Объем программы (академических часов): всего 40, из них практических работ 24

Документ, получаемый по итогам обучения, - удостоверение о повышении квалификации

Задать вопросы и оставить заявку на дистанционный курс можно по тел. (8442) 46-14-15, (8442) 46-14-00 или e-mail: mail.kpk@vcgo.ru