

Поверка и калибровка средств измерений учета газа

Вид дополнительного проф. образования: повышение квалификации

Цель: приобретение теоретических знаний в области нормативно-правового регулирования обеспечения единства измерений; метрологического обеспечения в нефтегазовой отрасли; коммерческого учета расхода газа; проводится обзор действующих нормативных документов по метрологии; целей и задач метрологических служб предприятия; методов и средств поверки (калибровки) средств измерений; рассматривается практика внедрения Правил учета газа; свойства газа и требования к поставляемому газу; методические основы измерений расхода газа.

В практической части отрабатываются навыки и умения проведения аккредитации, организации и управления деятельностью метрологических служб; контроля качества поверки и калибровки средств измерений расхода и количества газа; проверки их соответствия требованиям нормативно-технической документации для метрологического обеспечения в нефтегазовой отрасли и для коммерческого учета расхода газа; отрабатываются навыки выбора методов и средств поверки (калибровки) средств измерений и методик измерений расхода газа.

Категория слушателей: специалисты метрологической службы

Объем программы (академических часов): всего 40, из них практических работ - 25

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