

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Образовательный центр «Метрология»
И.В. Титова
2025 г.



ОПИСАНИЕ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КОММЕРЧЕСКОГО (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО) УЧЕТА ЖИДКИХ И
ГАЗООБРАЗНЫХ СРЕД»

1.1 Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Метрологическое обеспечение коммерческого (технологического) учета жидких и газообразных сред» (далее – программа обучения) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», а также Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

1.2 Задачи программы обучения:

– расширение и комплексное углубление знаний, умений и навыков специалистов метрологической службы при реализации процесса измерения и учета жидких и газообразных сред;

– совершенствование профессионального уровня специалистов метрологической службы при реализации процесса измерения и учета жидких и газообразных сред;

– расширение и комплексное углубление знаний, умений и навыков специалистов в работе с программным комплексом «Расходомер ИСО»¹⁾.

1.3 Содержание программы обучения представлено в учебно-тематическом плане, приказе на календарный учебный график, программе повышения квалификации (рабочей программе), программе развития, учебно-методических материалах, обеспечивающих реализацию программы.

1.4 Цель программы обучения – обеспечить развитие знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения работ в метрологической службе при реализации процесса измерения и учета жидких и газообразных сред.

1.5 Программа обучения предназначена для: специалистов метрологических служб.

¹⁾ ООО «Современные технологии в программировании» – Российская IT-компания, разработавшая программный комплекс «Расходомер ИСО», реестровая запись № 3003 от 14 марта 2017 г. на основании приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 103.

1.6 К освоению программы обучения допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.7 Продолжительность обучения: 40 ак. часов.

1.8 Форма обучения: применение исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.9 Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.