

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Образовательный центр «Метрология»
И.В. Титова
_____ **20** 05 г.



ОПИСАНИЕ

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «РАСХОДОМЕР ИСО»

1.1 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практическое применение программного комплекса «Расходомер ИСО» (далее – программа) 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 Цель обучения: повышение квалификации специалистов в области метрологии для решения метрологических задач при учете жидкостей и газов. Программа направлена на совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимые для профессиональной деятельности специалистов, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.3 Задачи обучения:

- расширение и комплексное углубление знаний, умений и навыков специалистов в работе с программным комплексом «Расходомер ИСО»¹⁾;
- совершенствование профессионального уровня специалистов в метрологической службе при реализации процесса измерения и учета жидких и газообразных сред.

1.4 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.

1.5 Программа предназначена для: специалистов метрологических служб.

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

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.

1.7 Продолжительность обучения: 16 ак. часов.

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

1.9 Выдаваемый документ: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.