



АКАДЕМИЯ

ФГАОУ ДПО АСМС



ВНИИМ

им. Д.И. Менделеева

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

КАФЕДРА «МЕТРОЛОГИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ»

Академии стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия ААА № 002661 рег. № 2540 от 05.03.2012 г.,
выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Уважаемые коллеги!

Кафедра «Метрология стандартных образцов» ФГАОУ ДПО АСМС, созданная на базе Уральского научно-исследовательского института метрологии – филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (г. Екатеринбург) приглашает Вас и Ваших сотрудников пройти обучение по программе повышения квалификации:

«Применение стандартных образцов в законодательно-регулируемой сфере (с учетом положений международных стандартов 17025, 17034, 17043)»

Программа разработана для руководителей и специалистов испытательных и измерительных лабораторий.

Обучение проводят и консультируют руководители и ведущие специалисты УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», имеющие ученые степени и звания, многолетний практический опыт в области разработки, испытания и применения стандартных образцов и являющиеся разработчиками основополагающих нормативных документов в этой области.

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» является Рабочим аппаратом Научного методического центра Государственной службы стандартных образцов (НМЦ ГССО) и осуществляет научное и методическое обеспечение в части решения основных задач ГССО, которыми являются разработка, внедрение стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (СО), ведение банка (хранилища) СО, разработка нормативных документов по СО, а также ведение соответствующих разделов Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений.

Программа курса:

1. Стандартные образцы (СО) в области обеспечения единства измерений. Государственная служба стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Структура, задачи и функции.
2. Законодательные, нормативные правовые акты и документы в области разработки, испытаний СО, их утверждения и применения.
3. Основные термины, понятия и определения в области СО. Категории СО.
4. Международные документы в части стандартных образцов.
5. Применение стандартных образцов в свете требований международных документов.
6. Критерии аккредитации в части применения СО.
7. Политика прослеживаемости в части применения СО.
8. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Раздел «Стандартные образцы утвержденного типа». Инструкция пользователя.
9. Информационные базы данных СО. Глобальное распространение СО. Информационное обслуживание.

По окончании обучения специалисты получают **удостоверение о повышении квалификации установленного образца** в объеме 18 часов.

Стоимость обучения 11 000 руб. НДС не облагается в соответствии с пп. 14 п. 2 ст. 149 НК РФ.

По вопросам, связанным с обучением, просим обращаться:

Специалист по учебно-методической работе

Рудницкая Евгения Владимировна

8 (343) 350-72-42, e-mail: REV@uniim.ru

Форму заявки можно скачать на сайте www.uniim.ru

Заявки на обучение направлять REV@uniim.ru

