


Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«АКАДЕМИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(учебная)»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
метрологии Росстандарта

 С.С. Голубев

« 11 » ноября 20 14 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ДПО АСМС

 Г.В. Панкина

« 17 » октября 20 14 г.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки специалистов
для получения квалификации
«Специалист по метрологии»

Москва
2014



Примерная программа профессиональной переподготовки (далее – Программа) предназначена для организации переподготовки в Академии и ее филиалах руководителей и специалистов метрологических служб.

Рекомендуется для специалистов с непрофильным для области обеспечения единства измерений высшим и (или) средним профессиональным образованием.

На основе Программы разрабатываются программы профессиональной переподготовки по направлениям обеспечения единства измерений с участием профессорско-преподавательского состава профильных кафедр и филиалов Академии.

Программа предусматривает изучение правовых и технических основ обеспечения единства измерений; метрологической экспертизы технической документации; аттестации методик (методов) выполнения измерений; испытаний стандартных образцов и средств измерений; принципов действия средств измерений, правил выполнения измерений, освоение нормативных документов, процедур и приемов поверки и калибровки средств измерений.

Предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм обучения (лабораторные и практические занятия, круглые столы, стажировки, дистанционное обучение и др.).

Программа по трудоемкости предусматривает 270 часов освоения.

Модульный принцип построения Программы позволяет использовать отдельные модули и их комбинацию, в том числе для реализации накопительного принципа за счет освоения отдельных разделов и модулей.

Данная Программа разработана Учебно-методическим отделом ФГАОУ ДПО АСМС.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Научно-методического совета Академии по метрологии и рекомендована к применению в учебном процессе (протокол № ____ от «__» _____ 2014 г.).

Проректор
по учебной работе

В. А. Новиков

Зам. Председателя
Научно-методического
совета по метрологии

А.П. Лепявко