

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.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки
«Специалист по метрологии»
 с присвоением квалификации «Специалист по метрологии»

Цель обучения: приобретение знаний, умений и навыков в области обеспечения единства измерений

Категория слушателей – руководители и специалисты

Объем часов освоения программы – 270ч.

Форма обучения – с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы

№ п/п	Наименование разделов и тем (модулей)	Общая трудоемкость	Аудиторные занятия, час.				Самостоятельная работа слушателя, час.	Формы контроля	Профессиональные компетенции
			все-го	лек-ции	практические занятия и др.	лабораторные занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Введение в специальность. Входной контроль знаний. Выдача задания и утверждение темы итоговой аттестационной работы	2	2		2С			Анкетирование	Входные компетенции
2.	Основы обеспечения единства измерений ¹⁾	70	70	64				ЭК – 6ч.	ПК 1.4, ПК 8,
3.	Основной раздел	168	168	114	6	36		ЭК – 12ч.	ПК 1.1-1.3, ПК 1.5-1.7, ПК 4.5, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-9
3.1.	Модуль 1. Общие вопросы по направлениям ²⁾ – метрологическая экспертиза технической документации; – аттестация методик (методов) измерений; – испытания стандартных образцов – испытания средств измерений; – поверка и калибровка средств измерений (по видам)	60	60	54				ЭК – 6ч	

