

Автономная некоммерческая организация
Дополнительного профессионального образования
«Институт стандартизации, сертификации и метрологии»

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы повышения квалификации
«Метрологическое обеспечение производства»

Цель: обеспечить развитие знаний, умений, навыков и компетенций необходимых для выполнения работ в области обеспечения единства измерений на производстве

Программа предназначена для Слушателей: специалистов метрологических служб.

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

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: очно-заочная, заочная.

Выдаваемый документ: удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей и дисциплин		
		Всего часов	Формы контроля
1.	Понятие метрология и обеспечение единства измерений	6	
2.	Требования Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» №102-ФЗ	9	
3.	Общая теория измерений. Понятие погрешности. Классификация погрешности	6	
4.	Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений. Классификация средств измерений	8	
5.	Понятие сферы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений	6	
6.	Понятие метрологическое обеспечение	5	
7.	Актуализация, учет, внесение изменений и поправок в нормативно-технические документы метрологической службы	4	
8.	Порядок проведения аккредитации в области обеспечения единства измерений в национальной системе по аккредитации	10	
9.	Требования Министерства промышленности и торговли Российской Федерации к порядку проведения поверки средств измерений, знаку поверки средств измерений и оформлению результатов поверки средств измерений	12	
10.	Кодификатор групп средств измерений. Понятие группа средств измерений	2	
11.	Порядок учета средств измерений в метрологической службе	3	
	Итоговая аттестация	1	Итоговая работа
	Итого	72	