

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

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

программы повышения квалификации  
«Аттестация испытательного оборудования»

**Цель:** обеспечить развитие знаний, умений, навыков и компетенций необходимых для выполнения работ по аттестации испытательного оборудования

**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.	Понятие испытательного оборудования. Классификация испытательного оборудования	8	
5.	Порядок проведения аттестации испытательного оборудования	12	
6.	Порядок разработки программы и методики аттестации испытательного оборудования	10	
7.	Принципы выбора средств аттестации для проведения аттестации испытательного оборудования	10	
8.	Требования к оформлению результатов аттестации испытательного оборудования	10	
	Итоговая аттестация	1	Итоговая работа
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	