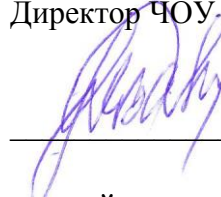


**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ЧОУ-ДПО НКУЦ «Серто»



В. Е. Рязанцев

**Учебно-тематический план  
по курсу «Аттестация испытательного оборудования»**

**Цель:** повышение квалификации.

**Категория слушателей:** руководители и инженеры- метрологи метрологических служб предприятий (организаций), имеющие высшее образование.

**Срок обучения, место обучения:** 40 час., 1 неделя, г. Челябинск, ул. Труда, 84, офис 309.

**Форма обучения:** очная (с отрывом от производства).

**Режим занятий:** 8 часов в день.

№ п/п	Наименование темы	Количество часов	
		Теория	Практика
1	Испытательное оборудование. Основные понятия и определения.	2	-
2	Роль аттестации испытательного оборудования в достижении требуемого уровня качества вновь создаваемой и модернизируемой продукции. Нормативно-правовая основа аттестации испытательного оборудования	4	-
3	Требования ГОСТ 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования». Основные отличия ГОСТ 8.568 от ГОСТ 24555	4	-
4	Документация, необходимая для проведения первичной аттестации испытательного оборудования. Типовой паспорт испытательного оборудования. Типовая программа – методика первичной аттестации испытательного оборудования	6	4
5	Организация работ по подготовке к проведению первичной аттестации испытательного оборудования на предприятии. Порядок подготовки.	6	4
6	Порядок проведения первичной и периодической аттестации испытательного оборудования	4	2
7	Деловая игра по подготовке и проведению первичной аттестации испытательного оборудования	-	4
	Итого:	26	14
	<b>Общий объем курса (час):</b>	<b>40</b>	