



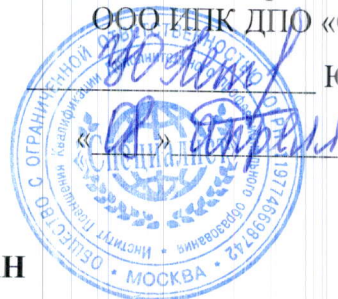
Общество с ограниченной ответственностью Институт Повышения Квалификации
Дополнительного профессионального образования «Специалист»
117105, город Москва, Нагатинский 1-й проезд, дом 2, строение 6
Тел: 8(495)120-15-77, e-mail: info@dpocenter.ru
ИНН/КПП 7724494212/772401001, ОГРН 1197746698742

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО ИПК ДПО «Специалист»

Ю.С. Петрова

2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:

«Теоретические основы физических методов испытаний игрушек на безопасность»

Цель – формирование у слушателей необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции по проведению исследований (испытаний) и измерений в испытательной лаборатории, проводящей испытания физическими методами в целях оценки соответствия игрушек требованиям Технического регламента таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Категория слушателей – руководители лабораторий и работники, непосредственно выполняющие работы, участвующие в работах по исследованиям (испытаниям) и измерениям физическими методами в целях оценки соответствия игрушек.

Срок обучения – 72 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Объекты для проведения испытаний на безопасность игрушек в соответствии с Техническим регламентом таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».	13	9	4	
2.	Классификация измерительных методов исследования игрушек.	13	9	4	
3.	Физические методы испытания игрушек.	14	10	4	
4.	Оборудование для проведения испытаний физическими методами.	14	10	4	
5.	Отбор проб и физические методы исследований (испытаний) и измерений игрушек, необходимые для применения и исполнения требований Технического регламента	12	8	4	

	таможенного союза ЕАЭС ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».				
	Итоговая аттестация по учебному курсу	6	-	6	Зачет
	Всего часов:	72	46	26	