



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АНО ДПО «ЭКСПЕРТ»
Н.И. Стрига
«07» июля 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Испытания в области оценки соответствия.
Проведение испытаний на безопасность игрушек
(в соответствии с требованиями ТПР ТС 008/2011)»

Цель – формирование у слушателей необходимого уровня знаний, умений и навыков, позволяющих развить компетенции по испытаниям в области оценки соответствия, в частности, по проведению испытаний на безопасность игрушек в соответствии с «Перечнем стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции».

Категория обучающихся – работники испытательных лабораторий, непосредственно выполняющие работы по исследованиям (испытаниям) игрушек на безопасность.

Трудоемкость – 252 ак. ч.

Форма обучения – заочная (электронное обучение)

Режим занятий – не более 4 ак. ч. в день

Документ о квалификации – Диплом о профессиональной переподготовке.

№ п/п	Наименование модулей, тем	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практич/ лабораторные занятия
	Правовые основы деятельности аккредитованной испытательной лаборатории	38	30	6
1	Требования Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»	12	10	2
2	Требования Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации»	12	10	2
3	Требования ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Международный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»	12	10	2
Промежуточная аттестация (тестирование)		2	-	-
	Основные методы проведения испытаний на безопасность игрушек	210	138	70
4	Объекты испытаний (классификация продукции) в соответствии с ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»	6	6	-
5	Классификация измерительных методов идентификации игрушек	2	2	-
6	Физико-химические методы исследования игрушек	8	6	2

7	Оборудование для проведения испытаний физико-химическими методами	36	24	12
8	Отбор проб и физико-химические методы исследований (испытаний) и измерений игрушек, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»*	20	12	8
9	Физические (физико-механические) методы испытания игрушек:	8	6	2
10	Оборудование для проведения испытаний физическими (физико-механическими) методами.	36	24	12
11	Отбор проб и физические (физико-механические) методы исследований (испытаний) и измерений игрушек, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»*	20	12	8
12	Микробиологические методы испытаний игрушек	8	6	2
13	Оборудование для проведения испытаний микробиологическими методами	36	24	12
14	Отбор проб и микробиологические методы исследований (испытаний) и измерений игрушек, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»*	20	12	8
15	Обзор оборудования для лабораторного практикума	8	4	4
Промежуточная аттестация (тестирование)		2	-	-
Итоговая аттестация		4	-	экзамен
ИТОГО:		252	168	76

* «Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции»