



Учебно-методический центр
ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МСЦ»



А.Г. Плесков
2021 г.

ПК-011-2021

Дополнительная профессиональная программа профессиональной
переподготовки

**АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,
– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее;
– специалисты строительной сферы без профильного образования;
– студенты последних курсов строительных вузов и колледжей

Срок обучения 256 часов

Форма обучения очно-заочная с применением дистанционных технологий

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
1.	Законодательство РФ и ЕАЭС в области безопасности оборудования и покрытия детских игровых площадок	40	-	-	40	Тест
1.1.	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	16	-	-	16	-
1.2.	Нормативная база: перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	32	-	-	32	-
2.	Оборудование и покрытие детских игровых площадок	40	-	-	40	Тест
2.1	Общие требования, предъявляемые к безопасной эксплуатации оборудования и покрытий детских игровых площадок	4	-	-	4	-
2.2	Общие требования, предъявляемые к безопасности конструкций и методам испытаний оборудования и покрытий детских игровых площадок	4	-	-	4	-
2.3	Безопасность конструкции и методы испытаний качелей	4	-	-	4	-
2.4	Безопасность конструкции и методы испытаний качалок	4			4	
2.5	Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей	4			4	
2.6	Безопасность конструкции и методы испытаний горок	4			4	
2.7	Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог	4			4	
2.8	Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей	4			4	
2.9	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения	4			4	
2.10	Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные специальные требования	4			4	

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
	безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования					
3.	Безопасность конструкции детских игровых площадок	24	-	-	24	Тест
4.	Подтверждение соответствия оборудования и покрытия детских игровых площадок	40	-	-	40	Тест
4.1	Правила идентификации оборудования и покрытия детских игровых площадок	8	-	-	8	-
4.2	Сертификация или декларирование оборудования и покрытия детских игровых площадок	16	-	-	16	-
4.3	Техническое освидетельствование оборудования и покрытия детских игровых площадок	16	-	-	16	-
5.	Архитектурное проектирование детских игровых площадок	40	-	-	40	Тест
5.1.	Типы игровых площадок	4	-	-	4	-
5.2.	Предпроектный анализ и генплан участка	12	-	-	12	-
5.3.	Художественное решение	12	-	-	12	-
5.4.	Средства обустройства игровых площадок	12	-	-	12	-
6.	Дизайнерское проектирование детских игровых площадок	40	-	-	40	Тест
7.	Нормы и правила проектирования детских игровых площадок	24	-	-	24	Тест
	Итоговая аттестация	8	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	256			248	-