

Учебно-методический центр ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр»

УТВЕРЖДАЮ Директор ООО «МСЦ»

А.Г. Плесков

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

	Наименование разделов и дисциплин		В том числе			ds
№ 11/11		Всего.	Лекцион ные занятия	Практич еские занятия	Самостоя тельные занятия	Форма контроля знаний
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 EAЭC 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	

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК

	Наименование разделов и дисциплин	Всего,	В том числе			
№ 11/11			Лекцион ные занятия	Практич еские занятия	.Самостоя тельные занятия	Форма контроля знаний
	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	_	No.	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
91	Итоговая аттестация	8	-	, - 1	-	Зачёт
	ИТОГО	256			248	-