



Учебно-методический центр
ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МЦ»
Плесков А.Г.
2020 года

ПРОГРАММА

повышения квалификации сотрудников контрольно-надзорных
органов государственной власти
**«Безопасная эксплуатация и техническое содержание аттракционов,
оборудования и покрытия детских игровых площадок»**

*дополнительная профессиональная программа
(повышения квалификации)*

Трудоемкость программы – **40 ак.ч.**
Форма итоговой аттестации – **зачёт**
Форма обучения - **дистанционная**

повышения квалификации сотрудников контрольно-надзорных органов государственной власти
«Безопасная эксплуатация и техническое содержание аттракционов, оборудования и покрытия
детских игровых площадок»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,
лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
специалисты контрольно-надзорных органов государственной власти осуществляющих надзор за безопасной эксплуатацией аттракционов и оборудования детских игровых площадок

Срок обучения 40 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 ЕЭС в области индустрии развлечений	5	1	-	4	Тест
1.1	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	-	-	-	-	
1.2	Нормативно-правовая база индустрии развлечений: перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	-	-	-	-	
1.3	Контроль надзорных органов за эксплуатацией аттракционов. Документы необходимые для регистрации аттракциона и получения документа на право его эксплуатации	-	-	-	-	
2.	Законодательство РФ и ЕЭС в области эксплуатации и технического содержания оборудования и покрытия детских игровых площадок	5	1	-	4	Тест
2.1	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	-	-	-	-	
2.2	Нормативно-правовая база: перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕЭС «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017)	-	-	-	-	
2.3	Перечень межгосударственных стандартов в области безопасности детского игрового оборудования,	-	-	-	-	

повышения квалификации сотрудников контрольно-надзорных органов государственной власти
«Безопасная эксплуатация и техническое содержание аттракционов, оборудования и покрытия
детских игровых площадок»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекцио нные занятия	Практи ческие занятия	Самостояте льные занятия	
	принятых на 56-м заседании МГС (протокол №56-2019 от 13.11.2019)					
2.4	Контроль надзорных органов за эксплуатацией детских игровых площадок	-	-	-	-	
3.	Организация безопасной эксплуатации и технического содержания аттракционов по видам и типам	12	2	-	10	Тест
3.1	Основные виды и типы аттракционов	-	-	-	-	
3.2	Классификация аттракционов по видам и величинам биомеханических воздействий на пассажиров и степени потенциального биомеханического риска	-	-	-	-	
3.3	Критичные параметры и компоненты аттракционов	-	-	-	-	
3.4	Особенности безопасной эксплуатации аттракционов	-	-	-	-	
3.5	Требования к квалификации и подготовке персонала, эксплуатирующего аттракционы и оборудование детских игровых площадок	-	-	-	-	
3.6	Организация обучения, аттестации и допуска к работе персонала предприятий индустрии развлечений	-	-	-	-	
3.7	Правила безопасного обслуживания посетителей	-	-	-	-	
3.8	Несчастные случаи на аттракционах. Статистика, причины возникновения и меры по их предотвращению. Организация профилактических мероприятий	-	-	-	-	
3.9	Эксплуатационная документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
3.10	Техническая документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
3.11	Виды технического обслуживания и ремонта аттракционов, порядок и сроки их проведения	-	-	-	-	
4.	Организация безопасной эксплуатации и технического содержания оборудования и покрытия детских игровых площадок	8	2	-	6	Тест
4.1	Основные виды и типы оборудования	-	-	-	-	
4.2	Монтаж и установка оборудования	-	-	-	-	
4.3	Документация, предоставляемая изготовителем (поставщиком) оборудования детских игровых площадок	-	-	-	-	

повышения квалификации сотрудников контрольно-надзорных органов государственной власти
«Безопасная эксплуатация и техническое содержание аттракционов, оборудования и покрытия
детских игровых площадок»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
4.4	Требования безопасности к оборудованию и (или) покрытию при проектировании	-	-	-	-	
4.5	Требования безопасности при эксплуатации оборудования детских игровых площадок	-	-	-	-	
4.6	Несчастные случаи на детских игровых площадках. Статистика, причины возникновения и меры по их предотвращению. Организация профилактических мероприятий	-	-	-	-	
4.7	Эксплуатационная документация. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
4.8	Техническая документация предприятий, эксплуатирующих детские игровые площадки. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
4.9	Контроль и техническое обслуживание оборудования	-	-	-	-	
5.	Подтверждение соответствия аттракционов, оборудования и покрытия детских игровых площадок	6	2	-	4	Тест
5.1	Правила идентификации аттракционов	-	-	-	-	
5.2	Сертификация аттракционов	-	-	-	-	
5.3	Декларирование аттракционов	-	-	-	-	
5.4	Техническое освидетельствование аттракционов	-	-	-	-	
5.5	Правила идентификации оборудования и покрытия детских игровых площадок	-	-	-	-	
5.6	Сертификация оборудования и покрытия детских игровых площадок	-	-	-	-	
5.7	Декларирование оборудования и покрытия детских игровых площадок	-	-	-	-	
	Итоговая аттестация	4	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	40	8	-	28	-