



Учебно-методический центр  
ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр»

---

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ООО «МСЦ»**  
**Плесков А.Г.**  
**2020 года**

### **ПРОГРАММА**

повышения квалификации руководителей и старших специалистов  
**«Безопасная эксплуатация и техническое содержание водных немеханизированных аттракционов и оборудования аквапарков»**

*дополнительная профессиональная программа  
(повышения квалификации)*

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

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Категория слушателей** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,  
 лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование;  
 руководители и старшие специалисты предприятий, эксплуатирующих аттракционы и оборудование аквапарков:

- заведующие, управляющие;
- администраторы;
- специалисты по техническому обслуживанию и ремонту аттракционов

**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	
<b>1.</b>	<b>Законодательство РФ и ЕЭС в области индустрии развлечений для культурно-досуговых организаций</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>2</b>	<b>Тест</b>
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.	-	-	-	-	
<b>2.</b>	<b>Организация безопасной эксплуатации аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	-	<b>8</b>	<b>Тест</b>
2.1	Основные виды и типы аттракционов	-	-	-	-	
2.2	Классификация аттракционов водных по видам и величинам биомеханических воздействий на пассажиров и степени потенциального биомеханического риска	-	-	-	-	
2.3	Критичные параметры и компоненты аттракционов водных немеханизированных	-	-	-	-	

повышения квалификации руководителей и старших специалистов  
**«БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДНЫХ  
 НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫХ АТТРАКЦИОНОВ И ОБОРУДОВАНИЯ АКВАПАРКОВ»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
2.4	Особенности безопасной эксплуатации аттракционов водных немеханизированных	-	-	-	-	
2.5	Несчастные случаи на аттракционах. Статистика, причины возникновения и меры по их предотвращению. Организация профилактических мероприятий	-	-	-	-	
2.6	Эксплуатационная документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
<b>3.</b>	<b>Организация своевременного технического обслуживания и ремонта аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>Тест</b>
3.1	Требования безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков	-	-	-	-	
3.2	Техническая документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
3.4	Виды технического обслуживания и ремонта аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков, порядок и сроки их проведения	-	-	-	-	
<b>4.</b>	<b>Подтверждение соответствия аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>Тест</b>
4.1	Правила идентификации аттракционов	-	-	-	-	
4.2	Сертификация аттракционов	-	-	-	-	
4.3	Декларирование аттракционов	-	-	-	-	
4.4	Техническое освидетельствование аттракционов	-	-	-	-	
<b>5.</b>	<b>Водоподготовка</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>Тест</b>
5.1	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков	-	-	-	-	
5.2	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	-	-	-	-	
<b>6.</b>	<b>Организация работы по безопасному обслуживанию посетителей</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	-	<b>4</b>	<b>Тест</b>
6.1	Требования к квалификации и подготовке персонала, эксплуатирующего аттракционы водные немеханизированные и оборудование аквапарков	-	-	-	-	

повышения квалификации руководителей и старших специалистов  
 «БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВОДНЫХ  
 НЕМЕХАНИЗИРОВАННЫХ АТТРАКЦИОНОВ И ОБОРУДОВАНИЯ АКВАПАРКОВ»

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
6.2	Организация обучения, аттестации и допуска к работе персонала предприятий индустрии развлечений	-	-	-	-	
6.3	Правила безопасного обслуживания посетителей	-	-	-	-	
<b>7.</b>	<b>Основы охраны труда</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>Тест</b>
7.1	Российское законодательство в области охраны труда. Организация мероприятий по охране труда на предприятиях индустрии развлечений	-	-	-	-	
7.2	Документация по охране труда на предприятиях индустрии развлечений, перечень, оформление и порядок ведения	-	-	-	-	
<b>8.</b>	<b>Основы электробезопасности</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>Тест</b>
8.1	Требования электробезопасности при эксплуатации аттракционов. Требования к обслуживающему персоналу	-	-	-	-	
<b>9.</b>	<b>Основы пожарной безопасности</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>	<b>Тест</b>
9.1	Организация мероприятий по пожарной безопасности на предприятиях индустрии развлечений. Требования к объектам и обслуживающему персоналу	-	-	-	-	
<b>10.</b>	<b>Оказание помощи пострадавшим на аттракционе</b>	<b>2</b>	-	<b>2</b>	-	<b>Зачёт</b>
10.1	Виды оказания первой доврачебной помощи пострадавшему на аттракционе и последовательность мер по их оказанию	-	-	-	-	
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	-	-	-	<b>Зачёт</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>-</b>