



Учебно-методический центр
ООО «Межрегиональный Сертификационный Центр»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «МСЦ»
Шлесков А.Г.
2020 года

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

*дополнительная профессиональная программа
(повышения квалификации)*

Трудоемкость программы – *16 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;
младшие специалисты предприятий, эксплуатирующих аттракционы и оборудование аквапарков:
– специалисты по техническому обслуживанию и ремонту
– инструкторы-спасатели

Срок обучения 16 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.	Безопасная эксплуатация аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков	4	2	-	2	Тест
1.1	Виды и типы аттракционов водных	-	-	-	-	
1.2	Классификация аттракционов водных по видам и величинам биомеханических воздействий на пассажиров и степени потенциального биомеханического риска	-	-	-	-	
1.3	Критичные параметры и компоненты аттракционов водных немеханизированных	-	-	-	-	
1.4	Особенности безопасной эксплуатации аттракционов водных немеханизированных	-	-	-	-	
1.5	Несчастные случаи на аттракционах. Статистика, причины возникновения и меры по их предотвращению. Организация профилактических мероприятий	-	-	-	-	
1.6	Эксплуатационная документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
2.	Своевременное техническое обслуживание и ремонт аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков	4	2	-	2	Тест
2.1	Требования безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту аттракционов водных немеханизированных и оборудования аквапарков	-	-	-	-	
2.2	Техническая документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения	-	-	-	-	
2.3	Виды технического обслуживания и ремонта аттракционов водных	-	-	-	-	

повышения квалификации младших 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	
	немеханизированных и оборудования аквапарков, порядок и сроки их проведения					
3.	Водоподготовка	1	-	-	1	Тест
3.1	Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды аквапарков	-	-	-	-	
3.2	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы	-	-	-	-	
4.	Безопасное обслуживание посетителей	2	-	-	2	Тест
4.1	Требования к квалификации и подготовке персонала, эксплуатирующего аттракционы водные немеханизированные и оборудование аквапарков	-	-	-	-	
4.2	Организация обучения, аттестации и допуска к работе персонала предприятий индустрии развлечений	-	-	-	-	
4.3	Правила безопасного обслуживания посетителей	-	-	-	-	
5.	Основы охраны труда	1	-	-	1	Тест
5.1	Российское законодательство в области охраны труда. Организация мероприятий по охране труда на предприятиях индустрии развлечений	-	-	-	-	
5.2	Документация по охране труда на предприятиях индустрии развлечений, перечень, оформление и порядок ведения	-	-	-	-	
6.	Основы электробезопасности	1	-	-	1	Тест
6.1	Требования электробезопасности при эксплуатации аттракционов. Требования к обслуживающему персоналу	-	-	-	-	
7.	Основы пожарной безопасности	1	-	-	1	Тест
7.1	Организация мероприятий по пожарной безопасности на предприятиях индустрии развлечений. Требования к объектам и обслуживающему персоналу	-	-	-	-	
8.	Оказание первой помощи пострадавшим на аттракционе	1	-	1	-	Зачёт
8.1	Виды оказания первой помощи пострадавшему на аттракционе и последовательность мер по их оказанию					
	Итоговая аттестация	1	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	16	4	1	10	-