



Утверждаю:

Директор НОЧУ ДПО «МУЦ»

Ю.М.Перминова

20 13 г.

Учебно-тематический план

краткосрочного повышения квалификации руководителей и инженерно-технических специалистов по курсу: **«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах и противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пуско-наладочных работ»**

№№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Количество часов			
			Теоретич	Практич. занятия, семинары	Консульт.	Зачет
1	2	3	4	5	6	7
I.	Раздел I					
	Основные законодательные акты и нормативно-техническая документация в области пожарной безопасности	12				
1.	Тема 1.1. Вводная часть. Статистика пожаров в РФ. Современная концепция противопожарной защиты объектов. Система обеспечения ПБ. Классификация пожаров, опасные факторы пожаров.	2	2			
2.	Тема 1.2. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности.	2	2			
3.	Тема 1.3. Классификация помещений, зданий и наружных установок по пожарной и взрывопожарной опасности. Порядок определения категорий по пожарной и взрывопожарной опасности.	2	2		2	
4.	Тема 1.4 Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон по ПУЭ. Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.	2	2			
5.	Тема 1.5. Объемно-планировочные и конструктивные решения, противопожарные преграды. Эвакуационные пути и выходы.	2	2			
6.	Тема 1.6. Нормативные требования к	2	2			

	лицензированию работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений проемов в противопожарных преградах и противопожарных занавесов и завес.					
II.	Раздел II Противопожарные преграды, занавесы и завесы. Производство работ.	54				
7.	Тема 2.1 Классификация и виды противопожарных преград. Термины и определения. Общие и местные противопожарные преграды. Классификация противопожарных преград в зависимости от предела огнестойкости их ограждающей части. Огнестойкость элементов противопожарных преград и их виды. Противопожарные зоны.	4	4			
8.	Тема 2.2 Монтаж, обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах. Назначение, цели, задачи монтажа, обслуживания и ремонта заполнений проемов в противопожарных преградах. Требования основных нормативно-технических документов. Организация и порядок проведения работ. Особенности проведения работ по монтажу, обслуживанию и ремонту заполнений проемов в противопожарных преградах.	12	10	2		
9.	Тема 2.3 Организация и порядок проведения работ. Особенности проведения работ по монтажу, обслуживанию и ремонту заполнений проемов в противопожарных преградах	12	12			
10.	Тема 2.4 Монтаж, обслуживание и ремонт противопожарных занавесов и завес. Назначение противопожарных занавесов, штор и экранов. Назначение противопожарных водяных завес.	12	10	2		2
11.	Тема 2.5 Особенности проведения работ по монтажу, обслуживанию и ремонту противопожарных занавесов и завес. Основные требования.	14	14			
12.	Заключение: итоги занятий.	2	2			
13.	Консультации.	2	2			
14.	Итоговый контроль знаний.	2	2			
	Итого:	72	68	4	2	2