



Утверждаю:

Директор НОЧУ ДПО «МУЦ»

Ю.М.Перминова Ю.М.Перминова

субаре 20 13 г.

Учебно-тематический план

краткосрочного повышения квалификации руководителей и инженерно-технических специалистов по курсу: «Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций»

№.№ 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			
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 лицензированию выполнения работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	2	2			

II.	Раздел II Огнезащитные составы и вещества. Производство работ по огнезащите.	54				
7.	Тема 2.1 История разработки и создания огнезащитных составов. Термины и определения.	2	2			
8.	Тема 2.2 Классификация и технические характеристики ОЗСВ. Требования к производству, применению, эксплуатации и хранению. Пропиточные составы и растворы. Требования к ОЗСВ для тканей. Содержание и построение технической документации на ОЗСВ.	12	10	2		
9.	Тема 2.3 Проектирование огнезащиты строительных материалов, конструкций, технологического и вентиляционного оборудования, кабельных проходок. Требования к проектным материалам по огнезащите.	10	8	2		
10.	Тема 2.4 Производство работ по огнезащите древесины, металлических конструкций, текстильных материалов, кабельных проходок. Поверхностная обработки красками, лаками и эмалями. Особенности огнезащиты систем вентиляции. Способы огнезащиты текстильных материалов.	14	10	4	2	
11.	Тема 2.5 Контроль качества при производстве работ по огнезащите материалов, изделий, конструкций. Проверка качества и толщины покрытия. Методы испытаний. Формы и требования к содержанию отчетной и технической документации.	14	10	4		
12.	Тема 2.6 Номенклатура, краткие технические характеристики сертифицированных ОЗСВ ведущих производителей.	2	2			2
13.	Заключение: итоги занятий.	2	2			
14.	Консультации.	2	2			
15.	Итоговый контроль знаний.	2	2			
	Итого:	72	60	12	2	2