

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

29 мая 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОГНЕЗАЩИТЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОГНЕЗАЩИТЕ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И
КОНСТРУКЦИЙ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов с целью совершенствования их профессиональных умений и навыков, получения новых знаний необходимых для осуществления работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднее профессиональное образование

Срок обучения: 72 академических часа

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком.

Форма выпускного документа: удостоверение о повышении квалификации установленного образца

№№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контрол я
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
	ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ				
1	Основные понятия о пожарной безопасности. Основные законодательные акты и нормативные правовые документы	4	4		
2	Пожарная опасность материалов, изделий и конструкций. Огнезащитная обработка материалов, изделий и конструкций	6	6		
3	Способы и средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	6	6		

4	Способы и средства огнезащиты кабелей и электрических проходок. Методы испытаний средств огнезащиты для кабелей и электрических проходок	8	8		
5	Способы и средства огнезащиты текстильных материалов. Методы испытаний средств огнезащиты текстильных материалов	8	8		
6	Способы и средства огнезащиты металлических конструкций. Методы испытаний средств огнезащиты металлических конструкций и воздуховодов	8	8		
7	Огнестойкость конструкций и оборудования систем противопожарной защиты зданий и сооружений	4	4		
8	Теплоизоляционные материалы, используемые в конструкциях дверей, ворот, люков. Методы испытаний дверей, ворот, люков на огнестойкость	4	4		
9	Идентификация и установление соответствия применяемого средства огнезащиты. Термоаналитические исследования средств огнезащиты	4	4		
10	Методы контроля качества огнезащитных работ по различным видам материалов, конструкций, изделий	6	6		
11	Контроль качества огнезащиты на объектах строительства. Требования к технической документации на средства огнезащиты и проведению огнезащитных работ	6	6		

12	Метрологическое обеспечение испытаний средств огнезащиты	4	4		
13	Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	2		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		72	70	2	