

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«29» мая 2019 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«УСТРОЙСТВО, КЛАДКА, МОНТАЖ, РЕМОНТ, ОБЛИЦОВКА,
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ОЧИСТКА ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, ДРУГИХ
ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК И ДЫМОХОДОВ»**

г. Петрозаводск

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «УСТРОЙСТВО, КЛАДКА, МОНТАЖ,
РЕМОНТ, ОБЛИЦОВКА, ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ОЧИСТКА ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, ДРУГИХ
ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК И ДЫМОХОДОВ»**

Цель: повышение квалификации руководителей и специалистов с целью совершенствования их профессиональных умений и навыков, получения новых знаний необходимых для осуществления работ в сфере устройства, кладки, монтажа, ремонта, облицовки, теплоизоляции и очистки печей, каминов, других теплогенерирующих установок и дымоходов

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

№№ пп	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	2	2		
2	Теплогенерирующие аппараты. Требования к проектированию, строительству (монтажу), приемке в эксплуатацию, эксплуатации и техническому обслуживанию	8	8		
3	Поквартирное теплоснабжение	2	2		
4	Крышные котельные	2	2		
5	Модульные котельные	2	2		

6	Аппараты инфракрасные	2	2		
7	Требования к проектированию, строительству (монтажу), приемке в эксплуатацию, эксплуатации и техническому обслуживанию дымовых каналов теплогенерирующих аппаратов	8	8		
8	Системы противодымной вентиляции	6	6		
9	Системы общедомовой вентиляции и кондиционирования	4	4		
10	Трубопроводные коммуникации. Межэтажный проход дымовой трубы	2	2		
11	Автоматизация проектирования каминов, печей	4	4		
12	Производство трубочечных работ	4	4		
13	Сдача в эксплуатацию печных конструкций. Проверка, приемка в эксплуатацию	4	4		
14	Первичная проверка дымоходов, технического состояния вентиляционных каналов	4	4		
15	Периодическая проверка технического состояния дымоходов. Очистка дымоходов	4	4		
16	Устранение завалов в дымоходах и вентиляционных каналах	4	4		
17	Ремонт печей, каминов и дымовых каналов	2	2		
18	Первичные средства пожаротушения	4	4		
19	Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	2		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
ТЕСТИРОВАНИЕ		2		2	
Всего часов:		72	70	2	