

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПрофКадрыГрупп»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ДПО «ПрофКадрыГрупп»
М.Е. Исайкин
«14» января 2019 г.

**Учебно-тематический план программы повышения квалификации
«Пожарная безопасность. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем
пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение
пусконаладочных работ» шифр программы МЧС-01**

№ пп	Наименование разделов	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			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.	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности.	2	2	-	-
3.	Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты.	2	2	-	-
4.	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.	2	2	-	-
5.	Водяные завесы. Установки водяного и пенного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация Внутренний противопожарный водопровод.	4	4	-	-
6.	Противодымная защита. Проектирование, монтаж и эксплуатация.	4	4	-	-
7.	Требования, предъявляемые к системам пожаротушения и их элементам, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.	6	6	-	-
8.	Заполнения проемов в противопожарных преградах. Противопожарные занавесы.	4	4	-	-
9.	Огнепреградители. Искрогасители.	4	4	-	-
10.	Пожарная безопасность электротехнических и электронных изделий.	4	4	-	-
11.	Молниезащита и защита от статического электричества.	4	4	-	-
12.	Системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и управления установками пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация.	6	6	-	-
13.	Защищаемые объекты. Общие требования к	4	4	-	-

	установкам пожаротушения, классификация, типы. Установки комбинированного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация.				
14.	Установки газового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация.	4	4	-	-
15.	Установки аэрозольного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация.	4	4	-	-
16.	Установки порошкового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация.	4	4	-	-
17.	Современные огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор. Применение. Техническое обслуживание огнетушителей.	4	4	-	-
18.	Порядок надзора за выполнением работ.	4	4	-	-
19.	Первая доврачебная помощь пострадавшему.	2	2	-	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2	-	2	зачет
Всего часов:		72	70	2	-