

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ  
СИСТЕМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ИХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЮ И  
ПРОВЕДЕНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ»**

№ пп	Наименование разделов
1	Основные понятия о пожарной безопасности. Основные законодательные акты и нормативные правовые документы.
2	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности
3	Порядок разработки и согласования проектной документации на системы противопожарной защиты
4	Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности
5	Водяные завесы. Установки водяного и пенного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация Внутренний противопожарный водопровод
6	Противодымная защита. Проектирование, монтаж и эксплуатация
7	Требования, предъявляемые к системам пожаротушения и их элементам, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ
8	Заполнения проемов в противопожарных преградах. Противопожарные занавесы
9	Огнепреградители. Искрогасители
10	Пожарная безопасность электротехнических и электронных изделий
11	Молниезащита и защита от статического электричества
12	Системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и управления установками пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация
13	Защищаемые объекты. Общие требования к установкам пожаротушения, классификация, типы. Установки комбинированного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация
14	Установки газового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация
15	Установки аэрозольного пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация
16	Установки порошкового пожаротушения. Проектирование, монтаж и эксплуатация
17	Современные огнетушители. Типы. Основные параметры. Выбор. Применение. Техническое обслуживание огнетушителей
18	Порядок надзора за выполнением работ
19	Первая доврачебная помощь пострадавшему
<b>Итоговое тестирование по учебному курсу</b>	
Срок освоения программы 72 часа.	