

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»



УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»

/Чугунов И.Н./

« 20 » декабря 2021 г.

**Учебный план
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и
охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и
проведение пусконаладочных работ»**

Нормативная трудоемкость обучения

72 часа, включая все виды учебной работы слушателя

Цель реализации программы

Повышение квалификации работников организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов.

Категория слушателей

Данный курс рассчитан на лиц, имеющих техническое образование и профессиональные компетенции для выполнения монтажа, ремонта, техобслуживания систем пожаротушения и их элементов.

К освоению программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также получающие среднее профессиональное или высшее образование на выпускных курсах

Форма обучения

Очно-заочная/заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование разделов, модулей, дисциплин	Общая трудоемкость, в акад. час	Формы промежуточной и итоговой аттестации
1	Система обеспечения пожарной безопасности.	4	
2	Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту объектов различными системами противопожарной защиты.	4	
3	Электрическое освещение, пожарная опасность и меры пожарной безопасности. Электрическая защита и устройства	4	

	защитного отключения.		
4	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Требования к электрооборудованию во взрывоопасных и пожароопасных зонах.	4	
5	Молниезащита и защита от статического электричества.	4	
6	Основные нормативные документы, регламентирующие требования по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту систем пожарной сигнализации. Система контроля качества выполнения работ.	4	
7	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации.	4	
8	Системы пожарной сигнализации. Классификация, типы, структура, основные параметры, общие требования.	4	
9	Пожарные извещатели. Выбор типов, размещение, организация зон контроля.	4	
10	Приборы приемно-контрольные, оборудование и его размещение.	4	
11	Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики.	4	
12	Электрическое питание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения. Защитное заземление и зануление. Требования безопасности.	2	
13	Взаимодействие систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием зданий и сооружений.	4	
14	Требования к размещению пожарных извещателей.	6	
15	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая проведение пусконаладочных работ.	4	
16	Охрана труда.	4	
17	Первая помощь пострадавшему.	4	
Итоговая аттестация		4	Итоговое тестирование
Итого		72	