

**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 оповещения и эвакуации при**  
**пожаре 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 СОУЭ

**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	Обеспечение безопасности людей. Требования, предъявляемые к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях.	4	
7	Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	4	
8	Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей.	4	
9	Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей.	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	Методика проверки технического состояния и работоспособности систем оповещения людей о пожаре.	6	
15	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и их элементов, включая проведение пусконаладочных работ.	4	
16	Охрана труда.	4	
17	Первая помощь пострадавшему.	4	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>	<b>Итоговое тестирование</b>
<b>Итого</b>		<b>72</b>	