

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 противопожарного водоснабжения 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 ППВ

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	Лицензирование деятельности (работ, услуг) в области обеспечения пожарной безопасности.	4	
3	Классификация зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Требования пожарной безопасности, регламентирующие защиту объектов различными системами	4	

	противопожарной защиты.		
4	Электрическое освещение, пожарная опасность и меры пожарной безопасности. Электрическая защита и устройства защитного отключения.	4	
5	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Требования к электрооборудованию во взрывоопасных и пожароопасных зонах.	4	
6	Молниезащита и защита от статического электричества.	4	
7	Противопожарное водоснабжение поселений, городских округов и промышленных объектов.	4	
8	Специальные наружные противопожарные водопроводы высокого давления.	4	
9	Противопожарное водоснабжение внутри зданий.	4	
10	Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них.	4	
11	Требования к резервуарам и водоемам с запасами воды на цели наружного пожаротушения.	4	
12	Требования пожарной безопасности к электрооборудованию, технологическому контролю, автоматизации и системе управления насосных станций и резервуаров.	2	
13	Методика обследования систем противопожарных водопроводов.	4	
14	Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода	6	
15	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.	4	
16	Охрана труда.	4	
17	Первая помощь пострадавшему.	4	
Итоговая аттестация		4	Итоговое тестирование
Итого		72	