

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации специалистов по курсу
«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения,
противопожарного водоснабжения, водяных завес и их элементов, включая
диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

I. ОПИСАНИЕ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов, выполняющих монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений по курсу «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, противопожарного водоснабжения, водяных завес и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ», (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановления Правительства РФ от 30.12.2011 №1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

1.2. Целью настоящей Программы является повышение квалификации специалистов в области осуществления работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

1.3. К освоению настоящей Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4. Для обеспечения максимальной эффективности подача материала осуществляется в форме лекционных и практических занятий с применением интерактивных методов обучения: демонстрация презентационных материалов, видеоматериалов; обсуждение проблем и вопросов в группе; решение ситуационных задач. При необходимости обучающимся выдается законодательная, нормативная документация на электронном носителе, иные раздаточные материалы.

1.5. В процессе обучения проводится контроль усвоения учебного материала: промежуточный, по результатам самостоятельной работы (тестирование, опрос и т.д.), итоговый (итоговая аттестация) после завершения всего курса обучения. Тестирование, итоговая аттестация могут проводиться с использованием системы дистанционного обучения. По результатам освоения Программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Аудиторные за- нятия, в т.ч.		Форма кон- троля
			лекци- онные	практи- ческие	
1	Модуль 1. Нормативно-правовая база в области обеспечения пожарной безопасности	4	4	-	Опрос/ тести- рование
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности. Законодательная и нормативно-правовая база	2	2	-	
1.2	Лицензирование деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	2	2	-	
2	Модуль 2. Общие требования пожарной безопасности	12	10	2	
2.1	Классификация зданий и сооружений по взрывопожарной и пожарной опасности	2	2	-	
2.2	Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон. Требования к электрооборудованию во взрывоопасных и пожароопасных зонах	4	2	2	
2.3	Электрическое освещение. Электрическая защита и устройства защитного отключения	4	4	-	
2.4	Молниезащита и защита от статического электричества	2	2	-	
3	Модуль 3. Системы пожаротушения	26	24	2	
3.1	Общие требования к системам пожаротушения	2	2	-	
3.2	Установки водяного и пенного пожаротушения	4	4	-	
3.3	Установки газового пожаротушения	4	4	-	
3.4	Установки порошкового пожаротушения	4	4	-	
3.5	Установки аэрозольного пожаротушения	4	4	-	
3.6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения	8	6	2	
4	Модуль 4. Системы противопожарного водоснабжения	12	10	2	
4.1	Общие требования к системам противопожарного водоснабжения	6	6	-	
4.2	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения	6	4	2	
5	Модуль 5. Диспетчеризация и проведение пусконаладочных работ	6	4	2	
6	Модуль 6. Действия работника в случае возникновения пожара	4	2	2	
7	Модуль 7. Оказание первой помощи пострадавшим	2	1	1	
8	Модуль 8. Охрана труда	2	1	1	
	Итоговая аттестация	4	-	-	
	Всего часов	72	56	12	