АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НовоКС»

УТВЕРЖДАЮ:						
Директор АНО ДПО «НовоКС»						
		Ю.И.Рыжков				
«	>>	2021 года				

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(повышения квалификации)

«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

1. Пояснительная записка

Настоящей предусмотрено изучение требований программой пожарной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, проведение пожарно-профилактической и инженерно-технического тактико-технической подготовки. обучение персонала. выполняющего монтаж техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и выполнение пусконаладочных работ, обеспечение безопасности работников предприятий, изучение приемов работы с пожарной техникой и оборудованием, предотвращение пожаров в зданиях и сооружениях, повышение уровня пожарной безопасности.

Обучение работников организаций в области пожарной безопасности регламентируется Федеральным законом от 21 декабря ,1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральным законом от 22.07.2008 г., №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный законом от 04.05.2011 г. №99 «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Категория слушателей: инженерно-технический персонал, выполняющий монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной безопасности.

К освоению программы повышения квалификации допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.

Срок обучения: 72 часов.

Режим обучения – 9 дней по 8 часов в день.

Форма обучения: - очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы).

Цель реализации программы: повышение квалификации и формирование новых профессиональных компетенций инженерно-технического персонала, выполняющего монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения

Автоматическая установка пожаротушения (АУП) - установка пожаротушения, которая автоматически обнаруживает пожар, выдает тревожное сообщение о нем и осуществляет подачу огнетушащего вещества (ОТВ) в защищаемый объект без участия человека.

При монтаже автоматической установке пожаротушения, учитывают, что проектирование, монтаж и обслуживание систем сигнализации подлежат лицензированию и регламентируется нормативно-техническими документами, поскольку (АУПС) осуществляют взаимодействие со смежными системами:

1.Системой управления противопожарной автоматики здания (вентиляция,

дымоудаление, подпор воздуха, кондиционирование),

- 2. Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ),
- 3. Системой вертикальных подъемных механизмов (лифтов),
- 4.Системой связи и взаимодействия в случае ЧС, включая маломобильные группы населения (ММГН),
- 5. Необходима комплексная проработка алгоритма функционирования и взаимодействия всех этих смежных систем.

Монтаж АУП осуществляется строго в соответствии с утвержденной и согласованной проектной документацией.

- В результате освоения программы слушатель должен повысить свою квалификацию и приобрести следующие знания, умения и навыки: а) знать:
- законодательные и другие нормативно-правовые акты в области монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания оборудования и систем противопожарной защиты;
- современные нормы и требования обеспечения пожарной безопасности объектов защиты;
- порядок проведения и условия организации монтажа, наладки, ремонта и технического обслуживания оборудования и систем противопожарной защиты. Правила производства и приёмки работ;
- общие и специальные требования и условия к соискателю лицензий (лицензиату) при проведении работ по монтажу, наладке, ремонту и техническому обслуживанию оборудования и систем противопожарной защиты;
- требования охраны труда и техники безопасности при проведении работ. б) уметь:
- пользоваться фондом (или автоматизированной информационно-справочной системой) официально изданных нормативных и справочных документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности и обеспечения лицензионной деятельности в области пожарной безопасности;
- организовывать монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание оборудования и систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.
- проводить работы по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию;
- проводить пусконаладочные работы систем пожаротушения;
- готовить и вести техническую документацию по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.

Учебно-тематический план

программы повышения квалификации

«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»

No॒	Наименование разделов и учебных тем		В том числе	
п/п		Всего часов	теорет.	практич.
		часов	занятия	занятия
1	Пожарная опасность объектов защиты.	4	4	
2	Сертификация и лицензирование деятельности в области пожарной безопасности.	4	4	
3	Оборудование и системы пожарной и охранно-пожарной сигнализации.	14	14	
4	Монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации.		18	
5	Оборудование и системы автоматического пожаротушения.	10	10	
6	Монтаж, наладка, ремонт и обслуживание оборудования и приборов установок пожаротушения. Диспетчеризация и проведение пусконаладочных работ.		18	
7	Охрана труда и техника безопасности при производстве работ.	2	2	
	Итоговая аттестация	2		
	Всего часов	72	70	