



негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ»

лицензия Министерства образования и науки Самарской области №4516 от 08 февраля 2013 г.

ИНН 6324997403, КПП 632401004, ОГРН 1126300002894, ОКВЭД 80.42, 80.22.22, 80.22.23, 80.30.3
р/с 40703810512300000900 в ОАО АКБ «АВАНГАРД», к/с 30101810000000000201, БИК 044525201
Российская Федерация, Самарская область, город Тольятти, улица Карбышева, дом 12, офис 3
тел./факс: (8482) 36-77-94, тел.: (8482) 49-88-78, +79372377771 www.n-01.ru info@n-01.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОУ ДПО «НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ»

_____ А.И. Третьяков

« / » _____ 2015 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«Повышение квалификации специалистов,
выполняющих работы по монтажу, ремонту

и техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения»

Тольятти 2015 г.

1. Цель реализации образовательной программы

Целью обучения по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения» является повышение квалификации специалистов по монтажу, ремонту и обслуживанию первичных средств пожаротушения для приобретения необходимых умений и навыков практической деятельности.

Программа повышения квалификации по курсу рассчитана на 72 учебных часа, из них лекций – 42 часа, практических занятий – 24 часа, консультация, тестирование и зачет – 6 часов.

2. Требования к результатам обучения

После обучения слушатели должны:

ЗНАТЬ:

- требования законодательных, нормативных, правовых документов в области обеспечения пожарной безопасности;
- теоретические основы прекращения процессов горения;
- порядок лицензирования видов деятельности в области обеспечения пожарной безопасности;
- технические данные и характеристики первичных средств пожаротушения, их устройство, принцип действия и область применения;
- нормативно-техническую документацию, используемую при зарядке и испытании огнетушителей;
- перечень и последовательность технологических операций при зарядке (перезарядке) водных, пенных, порошковых, газовых, аэрозольных, комбинированных и других видов огнетушителей;
- оборудование, применяемое при зарядке (перезарядке) огнетушителей;
- правила техники безопасности при работе, ремонте и обслуживании первичных средств пожаротушения.

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;

- анализировать и оценивать обстановку, принимать решения в объеме занимаемой должности;

- определять необходимое количество первичных средств пожаротушения для зданий, сооружений и помещений различного функционального назначения;

- готовить к работе и применять оборудование для зарядки (перезарядки) огнетушителей, а также проводить их испытание;

- выполнять операции по ремонту, зарядке (перезарядке) огнетушителей;

- определять степень пригодности первичных средств пожаротушения к дальнейшему использованию;

- вести необходимую документацию;

- практически оказывать первую помощь пострадавшему.

Окончившим курс обучения выдаются удостоверения о краткосрочном повышении квалификации установленного образца.

3. Содержание образовательной программы

Учебный план

«Повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения»

Категория слушателей – специалисты (работники), выполняющие работы по монтажу, ремонту и обслуживанию первичных средств пожаротушения.

Срок обучения - 72 час.

Форма обучения - с отрывом от работы.

№ п/ п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		
			Лекция	Практич. занятие	Форма контроля
1	Повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию первичных средств пожаротушения	66	42	24	
	Тема 1. Задачи Государственной противопожарной службы.	1	1		
	Тема 2. Теоретические основы процессов прекращения горения. Средства и способы пожаротушения.	4	4		
	Тема 3. Огнетушащие вещества, используемые при пожаротушении.	4	4		
	Тема 4. Виды огнетушащих веществ (ОТВ). Основные параметры, входной контроль. Основные предприятия-изготовители. Технические условия.	4	2	2	
	Тема 5. Типы огнетушителей, обозначение, конструкция. Основные узлы огнетушителей. Способы создания	6	3	3	

давления вытесняющего газа. Способности конструкции узлов к избыточному давлению в огнетушителях (баллончики, газогенераторы). Виды и свойства вытесняющих газов.				
Тема 6. Определение необходимого количества огнетушителей как первичных средств пожаротушения. Нормативная база.	4	2	2	
Тема 7. Основные виды и методы испытаний огнетушителей. Общие технические требования. Нормативная база.	4	4		
Тема 8. Техническое обслуживание переносных и передвижных огнетушителей (виды, периодичность, объем).	4	1	3	
Тема 9. Перезарядка огнетушителей. Периодичность, общая схема технологического процесса перезарядки и профилактического ремонта огнетушителей. Контроль. Необходимое оборудование. Требования к производственным помещениям.	6	4	2	
Тема 10. Техника безопасности при проведении перезарядки, технического обслуживания и ремонте огнетушителей.	4	4		
Тема 11. Порядок лицензирования видов деятельности в области пожарной безопасности.	2	2		
Тема 12. Практические вопросы технологии при ремонте, обслуживании и перезарядке огнетушителей.	8	4	4	

	Тема 13. Пожарные шкафы, краны. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре.	13	6	7	
	Тема 14. Охрана труда. Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	1	1	
2	Консультация, тестирование, зачет	6			6
	ИТОГО	72	42	24	6