



негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

«НА ВСЯКИЙ ПОЖАРНЫЙ»

лицензия Министерства образования и науки Самарской области №4818 от 08 февраля 2013 г.

ИНН 6324997403, КПП 632401001, 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) 49-88-76, +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 по огнезащите строительных
материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок»

Тольятти 2015 г.

1. Цель реализации образовательной программы

Целью обучения по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Повышение квалификации специалистов по огнезащите строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок» является повышение квалификации специалистов, выполняющих работы по огнезащите материалов, изделий и конструкций для приобретения необходимых умений и навыков практической деятельности.

Программа повышения квалификации по курсу рассчитана на 72 учебных часа, из них лекций – 44 часа, практических занятий – 22 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;
- порядок лицензирования видов деятельности в области обеспечения пожарной безопасности;
- нормативные документы по системам противопожарной защиты зданий и сооружений;
- способы и средства огнезащиты;
- методы испытаний средств огнезащиты;
- требования к производству работ по огнезащите строительных материалов конструкций, кабельных изделий и проходок;
- порядок проведения контроля качества огнезащитной обработки;
- технику безопасности при производстве работ по огнезащите.

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;
- выполнять работы по огнезащите строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок;
- выполнять работы по контролю качества огнезащитной обработки с оформлением соответствующей документации;
- 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 по огнезащите строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок»

Категория слушателей – специалисты, выполняющие работы по огнезащите строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок

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 по огнезащите строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок	66	44	22	
	Тема 1. Задачи Государственной противопожарной службы (ГПС). Научно-техническое обеспечение пожарной безопасности.	2	2		
	Тема 2. Общая характеристика состояния обстановки с пожарами в Российской Федерации. Основные направления деятельности фонда алгоритмов, программ, баз и банков данных ГПС МЧС России.	2	2		
	Тема 3. Российский рынок пожарно-технической продукции. Обеспечение деятельности в области пожарной безопасности нормативными и справочными документами.	2	2		
	Тема 4. Лицензирование деятельности организаций, специализирующихся в	1	1		

области огнезащиты.				
Тема 5. Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности. Основные положения Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарный аудит. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности. Требования к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.	5	2	3	
Тема 6. Пожарная опасность строительных материалов. Огнезащитная обработка строительных материалов и конструкций. Методы контроля качества огнезащитных работ по различным видам материалов, конструкций, изделий.	8	4	4	
Тема 7. Пожарная опасность строительных конструкций. Способы и средства огнезащиты металлических конструкций. Методы испытаний средств огнезащиты металлических конструкций	6	3	3	
Тема 8. Требования нормативно-технической документации к огнезащите материалов, строительных конструкций и технологического оборудования. Контроль качества огнезащиты на объектах строительства. Требования к технической документации на средства огнезащиты и проведению огнезащитных работ. Проектирование огнезащиты	6	3	3	

	объектов строительства. Основные положения проектов огнезащиты объектов.				
	Тема 9. Способы и средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Методы испытаний средств огнезащиты древесины и материалов на ее основе.	6	4	2	
	Тема 10. Огнестойкость конструкций и оборудования систем противодымной защиты зданий и сооружений. Методы испытаний на огнестойкость.	6	6		
	Тема 11. Способы и средства огнезащиты кабелей и электрических проходок. Методы испытаний средств огнезащиты для кабелей и электрических проходок.	6	4	2	
	Тема 12. Огнезащитные материалы, используемые в конструкциях дверей, ворот. Методы испытаний огнезащитных материалов.	4	2	2	
	Тема 13. Способы и средства огнезащиты текстильных материалов. Методы испытаний средств огнезащиты текстильных материалов.	4	3	1	
	Тема 14. Идентификация и установление соответствия применяемого средства огнезащиты. Термоаналитические исследования средств огнезащиты.	4	3	1	
	Тема 15. Метрологическое обеспечение испытаний средств огнезащиты.	2	2		
	Тема 16. Охрана труда. Первая доврачебная помощь пострадавшему	2	1	1	
2	Консультация, тестирование, зачет	6			6
	ИТОГО	72	44	22	6