

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Учебная программа “Огнезащита строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок” разработана с целью реализации требований Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ, Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 года № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» и Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме». Программа обучения руководствуется положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Вид программы - дополнительная профессиональная программа. Программа рассчитана на специалистов, выполняющих работы в области проектирования, монтажа, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности, включая диспетчеризацию, и проведение пусконаладочных работ.

В рабочую учебную программу включены:

- цель реализации программы;
- планируемые результаты обучения;
- требования к уровню подготовки поступающего на обучение;
- срок и форму обучения;
- учебный план;
- материально-технические условия реализации программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы и методы оценки качества освоения программы;
- список используемой литературы.

Срок освоения программы 72 часа.

Слушатели, успешно сдавшие экзамен, получают удостоверение о повышении квалификации.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной образовательной программы повышения квалификации

«Огнезащита строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок»

Цель: Совершенствование и (или) овладение слушателями курсов пожарной безопасности зданий и сооружений.

Категория слушателей:

Категория слушателей - специалисты организаций, оказывающие услуги в области ПБ:

- индивидуальные предприниматели;
- инженерно-технические работники;
- специалисты.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. (ч.3ст. 76 ФЗ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Срок обучения: 72 академических часа.

Режим занятий: 8 часов в день (при очной форме)

Индивидуальный график учебной работы (при дистанционной форме обучения).

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Количество часов	Форма контроля
1.	Введение. Общие вопросы организации обучения	1	опрос
2.	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научнотехническое обеспечение пожарной безопасности	2	опрос
3.	Общая характеристика состояния обстановки с пожарами в Российской Федерации	2	опрос
4.	Российский рынок пожарно-	1	опрос

ООО Учебный центр “Знание”

	технической продукции, средств огнезащиты		
5.	Обеспечение деятельности в области пожарной безопасности нормативными и справочными документами	1	опрос
6.	Лицензирование деятельности организаций, специализирующихся в области огнезащиты	1	опрос
7.	Сертификация продукции и услуг в области пожарной безопасности	2	опрос
8.	Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности. Основные положения Федерального Закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарный аудит. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности	2	опрос
9.	Пожарная опасность материалов, изделий и конструкций. Огнезащитная обработка материалов, изделий и конструкций	8	опрос
10.	Способы и средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	6	опрос
11.	Способы и средства огнезащиты кабелей и электрических проходок	8	опрос
12.	Способы и средства огнезащиты текстильных материалов	6	опрос
13.	Способы и средства огнезащиты металлических конструкций	8	опрос
14.	Огнестойкость конструкций и оборудования систем противодымной защиты зданий и сооружений	8	опрос
15.	Теплоизоляционные материалы, используемые в конструкциях дверей, ворот, люков. Методы испытаний дверей, ворот, люков на огнестойкость	4	опрос
16.	Идентификация и установление соответствия применяемого	3	опрос

ООО Учебный центр “Знание”

	средства огнезащиты. Термоаналитические исследования средств огнезащиты		
17.	Методы контроля качества огнезащитных работ по различным видам материалов, конструкций, изделий	3	опрос
18.	Контроль качества огнезащиты на объектах строительства. Требования к технической документации на средства огнезащиты и проведению огнезащитных работ	2	опрос
19.	Метрологическое обеспечение испытаний средств огнезащиты	2	опрос
	Итоговая аттестация	2	зачет
	ИТОГО	72	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование учебной дисциплины	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Введение. Общие вопросы организации обучения	1	опрос
	Задачи Федеральной противопожарной службы (ФПС). Научнотехническое обеспечение пожарной безопасности	2	опрос
	Общая характеристика состояния обстановки с пожарами в Российской Федерации	2	опрос
	Российский рынок пожарно-технической продукции, средств огнезащиты	1	опрос
	Обеспечение деятельности в области пожарной безопасности нормативными и справочными документами	1	опрос
	Лицензирование деятельности организаций, специализирующихся в области огнезащиты	1	опрос
	Сертификация продукции и услуг в области пожарной безопасности	2	опрос
	Концепция технического регулирования в области пожарной безопасности. Основные положения Федерального Закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пожарный аудит. Независимая оценка рисков в области пожарной безопасности	2	опрос
	Пожарная опасность материалов, изделий и конструкций. Огнезащитная обработка материалов, изделий и конструкций	8	опрос
	Способы и средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе	6	опрос
2 неделя	Способы и средства огнезащиты текстильных материалов	6	опрос
	Способы и средства огнезащиты металлических конструкций	8	опрос
	Огнестойкость конструкций и оборудования систем противодымной защиты зданий и сооружений	8	опрос
	Теплоизоляционные материалы, используемые в конструкциях дверей, ворот, люков. Методы испытаний дверей, ворот, люков на огнестойкость	4	опрос
	Идентификация и установление соответствия применяемого средства огнезащиты.	3	опрос

ООО Учебный центр “Знание”

Термоаналитические исследования средств огнезащиты		
Методы контроля качества огнезащитных работ по различным видам материалов, конструкций, изделий	3	опрос
Контроль качества огнезащиты на объектах строительства. Требования к технической документации на средства огнезащиты и проведению огнезащитных работ	2	опрос
Метрологическое обеспечение испытаний средств огнезащиты	2	опрос
Итоговая аттестация	2	зачет
ИТОГО	72	

*Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.