

Пронумеровано, проин
Скреплено печатью
Ген. директор АНО Д

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»**

Согласовано:

Начальник отдела надзорной деятельности
и профилактической работы
по городу Сургуту
подполковник внутренней службы


С.В. Ковальский
« 25 » _____ 2017 г.

Утверждаю:

Генеральный директор
Автономной некоммерческой
организации дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр ПРОФЕССИОНАЛ»


С.Ю. Васильков
« _____ » _____ 2017 г.

Специальная программа

Наименование программы:

**Пожарно-технический минимум для руководителей и
ответственных за пожарную безопасность в
учреждениях (офисах)**

Разработал:

Ведущий специалист по ОТ



А.Л. Горобец

«Рассмотрено на заседании методической комиссии УП ПТП и ОПО»

Председатель методической комиссии



Н.А. Кривошеев

Сургут 2017

Содержание

Организационно – педагогические условия	3
Цель программы и планируемые результаты обучения.....	4
Учебно-тематический план	5
Календарный учебный график.....	6
Учебная программа	7
Перечень технической литературы и нормативно – технических документов.....	8
Перечень программных, технических и других средств обучения.....	9
Оценочные материалы	10

Организационно – педагогические условия

Программа направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

В программе учтены требования законодательства, нормативно-правовых актов Российской Федерации.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Форма обучения – очная, очно-дистанционная.

Нормативный срок освоения программы повышения квалификации – 16 часов, на дистанционное обучение отводится 6 часов.

Учебно-тематический план и программа являются документом, определяющим содержание обучения, и разработаны с учетом задач профессиональной подготовки квалифицированных специалистов, отвечающих требованиям современного производства, социального и технического прогресса и перспективам развития предприятия.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы теоретического обучения, последовательность изучения в случае необходимости разрешается изменять, но при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

В связи с техническим прогрессом программа может быть дополнена учебными материалами, темами.

Настоящие учебный план и программа разработаны в АНО ДПО «УЦ ПРОФЕССИОНАЛ» для подготовки руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) в соответствии с нормами и на основе типовой учебной программы, приведенных в Нормах пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденных Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 (с изменениями).

Программа разработана в целях реализации требований Федерального закона N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 г. (с изменениями), Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.

Обучение заканчивается итоговой аттестацией (зачетом).

Лицам, успешно освоившим специальную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ, установленного образца.

Цель программы и планируемые результаты обучения

Цель программы: приобретение слушателями необходимых знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Категория слушателей: руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах).

Срок обучения: 16 часов.

Режим занятий: 8 часов в день.

Форма обучения: очная, очно-дистанционная.

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:

- знать правила содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- знать требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности технологических процессов, производств и объектов;
- знать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- знать правила применения открытого огня и проведения огневых работ;
- знать обязанности и действия работников при пожаре, правила вызова пожарной охраны, правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- выполнять требования нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Учебно-тематический план

освоения программы дополнительного профессионального образования **«Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»**

№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля	
		всего	в том числе			
	Теоретическое обучение		лекционных	практических	дистанционно	
1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1	1			
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1	1			
3.	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2	2			
4.	Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны	3	3			
5.	Практические занятия	2		2		
6.	Самостоятельное изучение НТД	6			6	
7.	Проверка знаний (зачет)	1	1			Контрольные вопросы
Итого:		16	8	2	6	

Календарный учебный график

освоения программы дополнительного профессионального образования «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)»

№ раздела	№ темы	Наименование разделов, дисциплин, тем	Виды учебной нагрузки	Номера недель обучения	Итого
				1	
				Количество часов	
		Теоретическое обучение	обяз.уч.	16	16
			сам.р.с.	0	0
1.	1.	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	обяз.уч.	1	1
			сам.р.с.	0	0
	3.	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	4.	Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны	обяз.уч.	3	3
			сам.р.с.	0	0
	5.	Практические занятия	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	6.	Самостоятельное изучение НТД	обяз.уч.	0	0
			сам.р.с.	6	6
	7.	Проверка знаний (зачет)		1	1
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки				10	10
Всего час. в неделю самостоятельной работы обучающихся				6	6
Всего часов в неделю				16	16

Учебная программа

Теоретическое обучение

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме". Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в офисах. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения работников мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, ДПД; их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение; их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана и путей эвакуации. Правила пользования лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности. Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям, где размещено значительное количество электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны

Первичные средства тушения пожаров, их использование при загорании. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование первичных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия работников при пожарах. Вызов, встреча и сопровождение пожарных подразделений к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Тема 5. Практические занятия

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Тема 6. Самостоятельное изучение НТД

Самостоятельное изучение НТД в области пожарной безопасности.

Тема 7. Проверка знаний (зачет)

Перечень технической литературы и нормативно – технических документов

1. Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 г.
2. Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г..
3. Федеральный закон N100 "О добровольной пожарной охране" от 06.05.2011 г.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. N 195-ФЗ.
6. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме".
7. Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре".
8. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003).
9. Правила устройства электроустановок (извлечения).
10. ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. Средства защиты от статического электричества.
11. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
12. ГОСТ 12.4.009-83. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.
13. ГОСТ 12.4.026-2015 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и окраска сигнальная.
14. ГОСТ Р 53296-2009. Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности.
15. ГОСТ Р 53297-2009. Лифты пассажирские и грузовые. Требования пожарной безопасности.
16. ГОСТ Р 53320-2009. Светильники. Требования пожарной безопасности.
17. ГОСТ Р 53319-2009. Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.
18. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
19. СП 12.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
20. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
21. СП 3.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
22. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
23. СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
24. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645).
25. Огнетушители: Пособие / С.В. Собурь. — 7-е изд., с изменен. — М.: ПожКнига, 2011. — 80 с., ил.
26. Пожарная безопасность электроустановок: Пособие /С.В. Собурь. — 8-е издание (с изм., доп.). — М.: ПожКнига, 2012. — 288 с., ил.
27. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник / Под ред. д.т.н., проф. Собуря С.В. — 4-е изд., перераб. — М.: ПожКнига, 2012. — 160 с., ил.

Перечень программных, технических и других средств обучения

1. Обучающе - контролирующая система «ОЛИМП:ОКС» (версия 2.3) - Москва, ЗАО «Термика - 2000».
2. Плакаты, планшеты.
3. Видеопроектор, учебные видеофильмы.
4. Модульная технология обучения «Технология научно-методического обеспечения обучения для системы профессиональной подготовки и повышения квалификации по охране труда руководящих работников и специалистов», ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда». (раздел 6. Пожарная безопасность).
5. Макеты первичных средств пожаротушения.