

**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. Кивальский
« 08 / 1 » 2017 г.



Утверждаю:

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

С.Ю. Васильконов
« 08 / 1 » 2017 г.



Специальная программа

Наименование программы:

**Пожарно-технический минимум для сотрудников,
осуществляющих круглосуточную охрану организа-
ций, и руководителей подразделений организаций**

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 7 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 сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций 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: сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций, и руководители подразделений организаций.

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 сотрудников,
осуществляющих круглосуточную охрану организа-
ций, и руководителей подразделений организаций»**

№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов			Форма контроля	
		всего	в том числе			
	Теоретическое обучение		лекционных	практических	дистанционно	
1.	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	2	2			
2.	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь	2	2			
3.	Действия при пожаре	2	2			
4.	Практические занятия	2		2		
5.	Самостоятельное изучение НТД	7			7	
6.	Проверка знаний (зачет)	1	1			Контрольные вопросы
	Итого:	16	7	2	7	

Календарный учебный график

освоения программы дополнительного профессионального образования
«Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организаций, и руководителей подразделений организаций»

№ 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.	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	2.	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	3.	Действия при пожаре	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	4.	Практические занятия	обяз.уч.	2	2
			сам.р.с.	0	0
	5.	Самостоятельное изучение НТД	обяз.уч.	0	0
			сам.р.с.	7	7
	6.	Проверка знаний (зачет)		1	1
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки				9	9
Всего час. в неделю самостоятельной работы обучающихся				7	7
Всего часов в неделю				16	16

Учебная программа

Теоретическое обучение

Тема 1. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме". Инструкции по пожарной безопасности. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. План эвакуации.

Тема 2. Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначения, правила применения, местонахождение на предприятии. Назначение и устройство внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, их местонахождение на предприятии. Автоматические установки пожарной сигнализации (далее - АУПС) и автоматические установки пожаротушения (далее - АУПТ). Схема размещения на предприятии. Действия при срабатывании АУПС и АУПТ. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство, месторасположение.

Тема 3. Действия при пожаре

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Действия до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Встреча противопожарных формирований. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе.

Тема 4. Практические занятия

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана.

Тема 5. Самостоятельное изучение НТД

Самостоятельное изучение НТД в области пожарной безопасности.

Тема 6. 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. Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 11.08.2015 №424 «Об утверждении Порядка организации деятельности объектов специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».
9. ГОСТ Р 50658-94. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений.
10. ГОСТ Р 50659-94. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений.
11. ГОСТ Р 50775-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.
12. ГОСТ Р 50776-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
13. ГОСТ Р 50777-95*. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные опико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок.
14. СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.
15. СП 3.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
16. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
17. СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.
18. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645).
19. Огнетушители: Пособие / С.В. Собурь. — 7-е изд., с изменен. — М.: ПожКнига, 2011. — 80 с., ил.
20. Пожарная безопасность электроустановок: Пособие /С.В. Собурь. — 8-е издание (с изм., доп.). — М.: ПожКнига, 2012. — 288 с., ил.
21. 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.