

ООО «Партнер-Плюс»



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА:

**«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ
ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ
МАЛОМОБИЛЬНЫХ»**

г. Астрахань - 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела надзорной
деятельности и профилактической
работы по г. Астрахани
капитан внутренней службы
С.В. Денисов
« 14 » ноября 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ООО «Партнер-Плюс»

С.А. Черников
« 15 » _____ 2019 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА:
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И
ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ
ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ»

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: обучение пожарно-техническому минимуму в объеме требований пожарной безопасности руководителей и обслуживающего персонала организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных.

Категория слушателей: руководители и обслуживающий персонал организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных.

Срок обучения: 7 часов.

Форма обучения: с отрывом от работы.

Режим занятий: 7 часов (в день).

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	2	2	-	-
2	Организационные противопожарные мероприятия организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных.	2	1	1	-
3	Первичные средства тушения пожаров. Действия членов организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных.	2	1	1	-
4	Итоговый контроль знаний (зачет)	1	-	-	1
Итого:		7	4	2	1

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями от 27 января 2009 г., 22 июня 2012 года), постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» и Постановлением Правительства от 30.12.2017 г. № 1717 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации». При организации и осуществлении подготовки обязательным является выполнение требований нормативных актов и руководящих документов, регламентирующих порядок организации подготовки

Основными задачами обучения являются:

- подготовка руководителей и обслуживающего персонала организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных в области пожарной безопасности;
- выработка навыков при использовании первичных средств пожаротушения.

В результате обучения слушатели должны

знать:

- основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;
- правила противопожарного режима.
- объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя.
- порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения.
- требования ПБ к помещениям с массовым пребыванием людей.
- пути эвакуации, определение путей эвакуации и эвакуационных выходов.
- автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС).
- меры предупреждения и устранения причин, способствующих их возникновению.
- виды и область применения противопожарного оборудования и инвентаря.

уметь:

- использовать первичные средства пожаротушения;
- действовать при срабатывании АУПС.
- оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре;
- действовать в случае возникновения пожара.

Содержание дисциплины

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Лекция 2 час.

Федеральный закон РФ № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР), утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме». Постановление Правительства от 30.12.2017 г. № 1717 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Инструкции по пожарной безопасности. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. План эвакуации.

Тема 2. Организационные противопожарные мероприятия организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных

Лекция 1 час, практическое занятие 1 час.

Обязанности руководителя и обслуживающего персонала организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных по предупреждению пожаров. Привлечение штатных работников и общественности к пожарно-профилактической работе. Требования пожарной безопасности, предъявляемые к учреждениям социальной защиты со стационарным пребыванием в них маломобильных групп населения.

Практическое занятие. Меры пожарной безопасности в организациях с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных. Ознакомление с размещением и использованием при пожаре специальных инженерных устройств. Обучение правилам и мерам пожарной безопасности. Оборудование стендов, щитов, уголков пожарной безопасности.

Тема 3. Первичные средства пожаротушения. Действия членов организаций с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных

Лекция 1 час, практическое занятие 1 час.

Назначение, устройство, принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации. Назначение, устройство и оснащение внутренних пожарных кранов. Правила пользования ими при пожаре. Подсобные средства защиты (песок, покрывала, ведра и бочки с водой и т.п.) и порядок их применения при тушении пожара (загорания). Доврачебная помощь пострадавшим на пожаре.

Практическое занятие. Порядок вызова пожарных команд и предупреждения соседей. Порядок действий при пожаре в различных ситуациях. Порядок эвакуации людей и имущества. Оказание доврачебной помощи пострадавшим. Правила эвакуации.

4. Итоговый контроль знаний (зачет).

Тестирование- 1 час.

ТЕСТ ПО ПТМ

1. Ответственность за противопожарное состояние предприятий возлагается на:

- а) руководителя предприятия;
- б) главного инженера;
- в) инспектора по пожарной безопасности;
- г) инженера по ОТ.

2. Какой порядок действия работника при возникновении пожара.

- а) приступить к тушению пожара, в случае усиления пожара сообщить по тел. 01. Организовать встречу пожарных подразделений;
- б) сообщить по тел. 01. Принять меры к тушению пожара, эвакуации людей и спасению материальных ценностей, организовать встречу пожарных подразделений;
- в) сообщить непосредственному начальнику и действовать согласно его указаний;

г) сообщить непосредственному начальнику. Принять меры к тушению пожара. Сообщить по тел. 01.

3. Для чего применяются порошковые огнетушители:

- а) для тушения электрооборудования напряжением до 1000 В;
- б) для тушения горючих газов;
- в) для тушения жидких веществ;
- г) для тушения всего перечисленного.

4. При тушении электроустановок углекислотным огнетушителем необходимо соблюдать безопасное расстояние до прибора:

- а) не менее 1 м;
- б) не менее 2 м;
- в) не менее 3 м;
- г) не менее 4 м.

5. Укажите последовательность приведения в действие огнетушителя ОУ-2.

- 1) огнетушитель снять с держателя на стене;
- 2) сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- 3) поднести к очагу пожара;
- 4) нажать на рукоятку;
- 5) направить раструб на очаг загорания.

- а) 1, 2, 3, 4; 5;
- б) 1, 3, 2, 4; 5;
- в) 1, 3, 4, 2; 5;
- г) 2, 3, 1, 4; 5.

6. Укажите какие огнетушители можно применять для тушения электрооборудования под напряжением.

- а) ОВП и ОУ;
- б) ОУ и ОП;
- в) ОХП и ОП;
- г) ОВП и ОХП.

7. Укажите последовательность приведения в действие порошкового огнетушителя (ОП).

- 1) снять огнетушитель с держателя.
- 2) направить сопло или шланг с насадком на очаг
- 3) сорвать пломбу и выдернуть чеку.
- 4) нажать на рукоятку запорного устройства.
- 5) поднести к очагу загорания (пожара).

- а) 1, 2, 3, 4;
- б) 1, 3, 4, 5, 2.
- в) 1, 5, 3, 2, 4.

8. На какой высоте устанавливаются огнетушители в помещениях.

- а) не более 2 м;
- б) не более 1 м;
- в) не более 1,5 м;

г) устанавливаются на полу.

9. Какое минимальное безопасное расстояние от распыливающего сопла и корпуса порошковых огнетушителей до токоведущих частей необходимо соблюдать при тушении электрооборудования.

- а) не менее 1 м;
- б) не менее 1,5 м;
- в) не более 3 м;
- г) не регламентируется.

10. Какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

- а) списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины
- б) планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий
- в) схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов
- г) категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.

11. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте не реже:

- а) 1 раза в полугодие
- б) 1 раз в месяц
- в) 1 раз в квартал

12. Практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников должны проводиться не реже

- а) одного раза в год
- б) одного раза в полугодие
- в) одного раза в два года

13. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже:

- а) одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям
- б) одного раза в четыре года подвергаться эксплуатационным испытаниям
- в) одного раза в три года подвергаться эксплуатационным испытаниям

14. Практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников должны проводиться не реже

- а) одного раза в год
- б) одного раза в полугодие
- в) одного раза в два года

15. На какой высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые оповещатели о пожаре?

- а) Не менее 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм

- б) Не менее 2,4 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 50 мм
- в) Не менее 2,2 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм
- г) Не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм

16. Знаки пожарной безопасности представляют собой

- а) красные квадраты с белой каймой и белым изображением
- б) зеленые квадраты с белой каймой и белым изображением
- в) синие квадраты с белой каймой и белым изображением
- г) черные квадраты с белой каймой и белым изображением

17. Что относится к первичным средствам пожаротушения?

- 1) Только переносные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь
- 2) Только переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь
- 3) Только переносные и передвижные огнетушители, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания
- 4) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания

18. Что необходимо сделать при повреждении кожных покровов в результате термического ожога?

- а) наложить холодный компресс
- б) обработать поврежденное место перекисью водорода
- в) наложить сухую стерильную бинтовую повязку
- г) смазать маслом и наложить марлевую повязку или холодный компресс

19. Как подразделяются огнетушители по виду применяемого огнетушащего вещества?

- а) Водные, пенные, порошковые, углекислотные
- б) Водные, пенные (воздушно-пенные, химические пенные), порошковые, газовые (углекислотные, хладоновые), комбинированные
- в) Водные, воздушно-эмульсионные, воздушно-пенные, воздушно-пенные с фторсодержащим зарядом, порошковые, хладоновые
- г) Водные, воздушно-пенные, химические пенные, порошковые, углекислотные

20. Указательные знаки представляют собой

- а) красные квадраты с белой каймой и белым изображением
- б) зеленые квадраты с белой каймой и белым изображением
- в) синие квадраты с белой каймой и белым изображением
- г) синий треугольник с белой каймой и белым изображением

Рекомендуемая литература

1. Федеральный закон РФ № 69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями.
2. Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
4. Приказ МЧС РФ № 645 от 12 декабря 2007 г. Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
5. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
6. СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
7. СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
8. СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
9. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
10. СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
11. Методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях и на предприятиях. Пожарно-технический минимум. Под общей редакцией Г.Н.Кирилова. Институт риска и безопасности. Москва. 2009 г.
12. Михайлов Ю.М. Пожарная безопасность в строительстве. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012. 144 с.
13. Методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в организациях и на предприятиях. Пожарно-технический минимум. Под общей редакцией Г.Н.Кирилова. Институт риска и безопасности. Москва. 2009 г.
14. Холщевников В. В., Самошин Д. А. Эвакуация и поведение людей при пожарах: Учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2009. – 212 с.
15. Пузач С.В., Глуховенко Ю.М., Казённов В.М., Горностаев Р.П. Определение времени эвакуации людей и огнестойкости строительных конструкций с учетом параметров реального пожара. Учебное пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. 147 с.
16. С.В. Собурь. Установки пожаротушения автоматически: Учебно-справочное пособие.- 9-е изд., перераб.- М.: ПожКнига, 2015.- 304 с.
17. Бабуров В. П., Бабурин В. В., Фомин В. И., Смирнов В. И. Производственная и пожарная автоматика. Ч. 2. Автоматические установки пожаротушения: Учебник. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 298 с.

Программа разработана в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 12.12.2007г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и постановления Правительства Астраханской области от 10.12.2009г. №642-П «Об организации обучения мерам пожарной безопасности населения Астраханской области»