

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БРАТСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»**

Согласовано письмом
Управления надзорной деятельности
ГУ МЧС России по Иркутской области
от « 05 » 09 20 19 г.
№ 911-2-1-17



УТВЕРЖДАЮ
Директор
«Братский учебный центр»

Г.В.Тихонов
«05» 09 2019 г.

О Б Р А З О В А Т Е Л Ь Н А Я П Р О Г Р А М М А
пожарно-технического минимума для руководителей
и ответственных за пожарную безопасность
в учреждениях (офисах)

г.Братск 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ;
- Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;
- Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказа МЧС РФ «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12.12.2007 г. № 645 с изменениями от 22.06.2010 г.;
- Методических рекомендаций по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум.

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) проводится с целью подготовки их к проверке знаний основных положений действующих нормативных технических документов в области пожарной безопасности.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах) проводится в «**Братский учебный центр**» с отрывом от производства в объеме 16 часов по прилагаемой программе, не реже одного раза в 3 года.

Результаты проверки знаний оформляются протоколом заседания комиссии, который подписывается председателем и членами квалификационной комиссии.

Лица, прошедшие обучение и проверку знаний по курсу пожарно-технического минимума, получают квалификационное удостоверение за подписью председателя комиссии, заверенное печатью организации, выдавшей удостоверение с указанием даты следующей аттестации.

Основными задачами обучения руководителей и работников организаций являются:

- приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Руководители, главные специалисты организации и лица, ответственные за пожарную безопасность подразделений организации, должны знать:

- основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;
- основные задачи, решаемые пожарной профилактикой в организации; основные права и обязанности организации;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации: анализ пожарной безопасности организации, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым в организации мерам пожарной безопасности;
- мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- порядок обеспечения противопожарной защиты организации;
- порядок расследования, оформления и учета случаев пожаров, пострадавших и погибших на пожарах, определения материального ущерба от пожаров в организации;
- порядок создания добровольной пожарной охраны в организации, обеспечение ее деятельности; права, обязанности и льготы, предоставляемые добровольным пожарным.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№№ пп	Наименование модулей, блоков, тем	Кол-во учебных часов
Общие вопросы требований пожарной безопасности		
1.	Введение. Системы пожарной безопасности. Пожарная профилактика и её задачи. Основные нормативные документы в области пожарной безопасности.	1
2.	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	4
3.	Меры пожарной безопасности в учреждениях (офисах).	4
4.	Первичные средства пожаротушения пожаров, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при пожарах и вызов пожарной охраны.	4
	Практические занятия	2
	Проверка знаний пожарно-технического минимума	1
	Всего	16

ПРОГРАММА

Тема 1. Введение. Системы пожарной безопасности. Пожарная профилактика, ее задачи. Основные нормативные документы в области пожарной безопасности

Общие понятия и определения. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности: Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69 -ФЗ ; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390). Нормы пожарной безопасности «Обучение нормам пожарной безопасности работников организаций», утв. Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645, ГОСТ 12.1.033.

Общие понятия и определения. Пожарная профилактика и ее задачи.

Система обеспечения пожарной безопасности. Пожарная профилактика, пожарная безопасность, система предотвращения пожара, система противопожарной защиты, правила пожарной безопасности, противопожарное состояние, противопожарный режим, пожарный надзор.

Анализ пожарной безопасности производственного объекта и оценка пожарного риска. Разработка противопожарных мероприятий.

Декларация пожарной безопасности.

Требования правил пожарной безопасности к содержанию территории организации.

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

Краткий анализ пожаров и возгораний в учреждениях (офисах), в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований ФЗ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Ответственность должностных лиц за противопожарное состояние подведомственных им участков (объектов). Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима.

Порядок обучения мерам пожарной безопасности: противопожарные инструктажи, ведение журналов регистрации инструктажей, пожарно-технический минимум.

Создание в учреждениях добровольных пожарных дружин, пожарно-технических комиссий, их задачи и организация работы.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в учреждениях (офисах)

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.

Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. температура вспышки, самовоспламенение и воспламенение. Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. 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 с размещением значительного количества 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 пожаротушения, их использование при загорании.

Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применения 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 (офисов) 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 огнетушителями.

Проверка знаний пожарно-технического минимума

Разработчики:

Методист



Е.С.Андриевская

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В УЧРЕЖДЕНИЯХ (ОФИСАХ)

1. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

2. Пожар - это:

3. Противопожарный режим - это:

4. Руководитель организации обязан:

5. Какой документ в настоящий момент содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности:

6. Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются:

7. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем:

8. Лица допускаются к работе на объектах защиты:

9. Таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны необходимо размещать только:

10. Планы эвакуации людей при пожаре необходимо размещать:

11. Руководитель организации организует в обязательном порядке круглосуточное дежурство обслуживающего персонала:

12. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение:

13. На территориях и в помещениях, где запрещается курение:

14. Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) проводится:

15. Эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах проводятся:

16. Системы и установки противопожарной защиты проверяются в сроки:

17. Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями:

18. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

«Братский учебный центр». Программа «Пожарно-технический минимум».

19. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

20. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать:

21. Что разрешается и что запрещается на объектах защиты:

22. Какие действия обеспечивает руководитель на объектах защиты:

23. При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водосточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены:

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Федеральный закон от 21 декабря 1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ ; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390)
 - Федеральный закон от 06 мая 2011г № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»;
 - Приказ МЧС России от 14 апреля 2017г № 171 № Об утверждении Перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении федерального государственного надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ;
 - Приказ МЧС № 645 от 12.12.2007. Нормы пожарной безопасности «Об обучении мерам пожарной безопасности работников организаций»
 - Приказ МЧС России № 170 от 04.04.2012 г. «Об утверждении Порядка обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров»
 - Приложение к приказу МЧС РФ от 21.11.2008 г. № 714 «Порядок учета пожаров и их последствий»
 - Приказ МЧС России от 21.11.2012 № 693 «Об утверждении свода правил СП 2.13130,2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
 - Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 «Об утверждении свода правил СП 12.13130,2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179 «Об утверждении свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171 «Об утверждении свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
 - Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 115 «Об утверждении свода правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180 «Об утверждении свода правил СП 10.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;
 - Приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»;
 - Правила устройства электроустановок
 - Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122-2003)
 - НПБ. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций
 - ГОСТ 12.1.004-91.ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
 - ГОСТ 12.1.033-81.ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
 - ГОСТ 12.4.124-83.ССБТ. Средства защиты от статического электричества.
- «Братский учебный центр». Программа «Пожарно-технический минимум».

- ГОСТ 12.4.009-83.ССБТ. Пожарная техника для защиты объектов.
- ГОСТ 12.4.026-2001. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 53280.4-2009. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний.
- ГОСТ Р 53300-2009.Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний.
- Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Рекомендованы Управлением государственного надзора МЧС России.
- Методическое пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, учреждениях и организациях, Л.А.Коротчика, М.Институт риска и безопасность, 2003
- МДС 21-1.98. Предотвращение распространения пожаров
- Пожарная безопасность предприятия,.Пособие/С.В. Собоурь,13-е изд.,ПожКнига, М., 2011г.
- Огнетушители: Пособие/С.В.Собоурь,7-е изд., ПожКнига, М, 2011г.
- Установки пожарной сигнализации: Пособие/С.В.Собоурь, 5-е изд., ПожКнига, 2011г.
- Пожарная безопасность электроустановок: Пособие/С.В.Собоурь, 8-е изд., ПожКнига, М, 2012г.
- Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий: Справочник /С.В. Собоурь, ПожКнига, 2005;
- Пожарная безопасность складов: Справочник/под ред.С.В.Собоурь, 3-е изд.,Пож. Книга, 2009-2011;
- Пожарная безопасность. Взрывобезопасность. Спр./А.Н.Баратов, 1987;
- Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения: Спр, изд.В 2-х книгах/ А.Н.Баратов и др.- М, Химия,1990;
- Физико-химические основы развития и тушения пожаров: Учебное пособие/ И.М.Абдурагимов, В.Ю. Говоров, В.Е.Макаров,- М., ВИПТШ,1980.



Прошито, пронумеровано
скреплено печатью
5 (ПЯТЬ) листов

Зам. директора по УПР

В.А. Одинокова

