

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный Центр «Профбез»**

**Методическое пособие
для проведения занятий по программе
пожарно-технического минимума с
руководителями и специалистами**

Санкт-Петербург

www.profbez.ru

1. Введение

- 1.1. Тяжелая обстановка, складывающаяся в борьбе с пожарами в России, ухудшается с каждым днем. Статистика свидетельствует, что за последние 5-7 лет ежегодные темпы роста количества пожаров составляют около 2 процентов, гибели людей — около 5 процентов.
- 1.2. Сегодня в России в среднем за год происходит около 300000 пожаров, потери от них достигают астрономической цифры - 60 млрд. рублей, число погибших выросло до 20000 человек (из них -750 дети), что составляет третью часть от погибших за год в результате пожаров на планете.
- 1.3. Серьезность проблемы становится особенно очевидной при сопоставлении соответствующей российской и зарубежной статистики. Относительные людские потери от пожаров в России в 3-11 раз выше, чем в развитых странах мира. И, что особенно тревожит, если там этот показатель ежегодно снижается, как в США, или остается достаточно стабильным, как в Японии, то в России он резко нарастает.
- 1.4. Это вызвано отсутствием должных затрат на обеспечение пожарной безопасности. Доля затрат на борьбу с пожарами в ВВП составляет 0,17%, что в 3-9 раз меньше, чем в развитых странах. Еще разительнее контрасты в области пожарной охраны. Затраты на ее содержание в России в 12 раз меньше, чем ущерб от пожаров. В других странах на пожарную охрану расходуются суммы вполне сопоставимые с потерями от пожаров. Так, например, в США ежегодные потери от пожаров составляют около 21 млрд долларов, а затраты на пожарную охрану превышают 39 млрд. Во многом именно поэтому эти потери удерживаются на уровне, близком к минимально возможному.
- 1.5. Не менее сложное положение по борьбе с пожарами сложилось в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.
- 1.6. За последние 5 лет в городе и области произошло 71086 пожаров, гибель людей составила 3890 человек, из них более 80 детей.
- 1.7. В среднем в год в городе и области происходит около 15000 пожаров, гибнет свыше 700 человек. За этими цифрами кроется огромный материальный ущерб, десятки остановившихся производств, множество безвозвратно утерянных ценностей, в том числе - памятники нашей культуры и истории, тысячи оставшихся без крова и имущества людей.
- 1.8. Пожарная охрана делает все от нее зависящее для своевременного прибытия по каждому вызову, однако в условиях современного города иногда это становится невыполнимой задачей. Новые растущие районы оказались не обеспеченными пожарными частями. Значительно увеличился радиус выезда уже существующих частей и время следования дежурных караулов к месту пожара.
- 1.9. Сегодня средняя скорость транспортного средства в центре города составляет 30 км/ч, и пожарные автомобили во избежание аварийных ситуаций, вынуждены двигаться с такой же скоростью.
- 1.10. В этих условиях многое зависит от правильности действий при возникновении пожара самих граждан, уровня их подготовленности.
- 1.11. Однако, как показывает практика, среди населения распространено совершенно искаженное представление о реальных проблемах, сложности и социальной значимости пожарной безопасности, работе противопожарной службы. Уровень пожарно-технических знаний населения крайне низок, навыки самозащиты от пожаров отсутствуют.
- 1.12. Как результат - свыше 80% смертельных случаев наступает до прибытия пожарных.
- 1.13. Как свидетельствует статистика, свыше 60% пожаров происходит вследствие незнания и невыполнения гражданами требований пожарной безопасности. Об этом свидетельствуют причины возникновения пожаров по городу и области. Основными из них за последние 5 лет являются:
 - Неосторожное обращение с огнем — 46,9 % .
 - Неисправность электрооборудования - 14, 9 % .
 - Неосторожность при курении - 14,2 %.
 - Нарушение правил эксплуатации электроприборов - 3,7 %.
 - Поджоги - 2,1 %.
 - Детская шалость с огнем - 1,2 %.
 - Нарушение правил производства огневых работ - 1,2 %. Наибольшее количество пожаров происходит в жилых домах - свыше 80% от их общего числа. Именно в жилье наиболее ощутимы социальные потери, где ежегодно погибает до 16000 человек.

2. Общие понятия

- 2.1. Пожарная опасность (пожароопасность) – возможность возникновения и (или) развитие пожара.
- 2.2. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющие материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
- 2.3. Горение – это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением. В зависимости от скорости процесса, горение может происходить в форме горения и взрыва.
- 2.4. Взрыв – частный случай горения, протекающего мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света.
- 2.5. Горючая среда – это горючие вещества и окислитель. Горючими считаются вещества, материалы, оборудование, строительные конструкции и т.п., способные загораться от источника огня и самостоятельно гореть после его удаления. Горючие вещества могут быть в трех агрегатных состояниях: жидком, твердом и газообразном. Окислителем обычно бывает кислород воздуха. Чтобы началось горение, горючая среда должна быть нагрета до определенной температуры при помощи источника зажигания.
- 2.6. Источник зажигания – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения. Источник зажигания должен обладать энергией (температурой), достаточной для возникновения горения, и должен быть внесен в горючую среду или находиться на расстоянии, близком для ее воспламенения. Существуют 4 группы источников зажигания:
 - открытый огонь;
 - тепловое проявление электрической энергией;
 - тепловое проявление механической энергии;
 - тепловое проявление химической реакции.
- 2.7. Условия пути развития пожара – это отсутствие препятствий огню, дыму из-за слабого уровня противопожарной защиты объекта:
 - отсутствие средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
 - отсутствие автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре;
 - отсутствие огнезащитной обработки (пропитки) горючих конструкций, материалов;
 - отсутствие противопожарных преград, разрывов, огнезадерживающих устройств и т.п.
- 2.8. При отсутствия условий развития пожара, он может возникнуть, но не получить своего дальнейшего распространения.
- 2.9. Из вышесказанного понятно, что для возникновения и развития пожара необходимо три условия: горючая среда, источник зажигания, условия развития пожара. Отсутствие или наличие этих условий влияет на степень пожарной опасности объекта. Например, чем больше горючей среды, источников зажигания, условий развития огня, тем выше уровень пожарной опасности, т.е. возможно возникновение и развитие пожара в любое время.
- 2.10. Чаще всего на предприятиях встречаются все три условия развития пожара. Но пожар возникает далеко не везде. Это объясняется тем, что факторы возникновения и развития пожара не связаны друг с другом. Там где много горючей среды и есть чему гореть – нет источника зажигания, или там где имеются (возникают) источники зажигания – нет их контакта с горючей средой.
- 2.11. Значит, исключить возможность возникновения пожара можно путем разрыва связи между условиями пожара, определяющие пожарную опасность объекта или исключением одного из трех условий.
- 2.12. Этот принцип при предупреждении пожара и борьбы с огнем используется во всем мире. Огонь быстро гасится при:
 - прекращении доступа кислорода к горящему веществу, материалу;
 - охлаждение вещества до температуры, при которой огонь не возможен;
 - удаление горючих материалов из огня.
- 2.13. Отсюда следует, что возникновение и продолжение горения возможно при определенном количественном соотношении горючего вещества (топлива) и кислорода (воздуха), а также при определенной температуре и тепловой энергии источника зажигания.
- 2.14. Различают два вида горения: полное - при достаточном или избыточном количестве кислорода и неполное - при недостатке кислорода. При неполном горении обычно

образуются едкие и ядовитые горючие и взрывоопасные продукты: окись углерода, спирты, кислоты, альдегиды.

- 2.15. При пожаре в помещении, куда не поступает кислород, а окна и двери закрыты, огонь будет слабеть и погаснет после того, как имеющийся кислород будет израсходован. Открывать дверь такого помещения нужно с соблюдением определенных мер безопасности.

3. Основные показатели пожарной опасности

- 3.1. Пожарная опасность веществ и материалов определяется целым набором показателей, отображающих взрывопожароопасность на различных стадиях процесса горения. Число этих показателей зависит также от агрегатного состояния вещества. Основными из них являются:

- 3.1.1. Для твердых горючих веществ и материалов:

- Температура воспламенения (твос.) - температура горючего вещества, при которой оно выделяет горючие пары или газы с такой скоростью, что после воспламенения их от источника зажигания возникает устойчивое горение.
- Температура самовоспламенения (тсв.) - самая низкая температура горючего вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций, заканчивающееся возникновением пламенного горения.
- Температура тления (тл.) - самая низкая температура вещества (материалов, смеси), при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций, заканчивающееся возникновением тления.

- 3.1.2. Для горючих жидкостей:

- Температура вспышки (твсп.) - самая низкая (в условиях специальных испытаний) температура горючего вещества, при которой над его поверхностью образуются пары и газы, способные вспыхивать от источника зажигания, но скорость их образования еще недостаточна для последующего горения.
- Горючая жидкость (ГЖ) - жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки выше 61°C. Горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C относятся к пожароопасным, но, нагретые в условиях производства до температуры вспышки и выше, относятся к взрывоопасным.
- Легковоспламеняющаяся жидкость (ЛВЖ) - жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки ниже 61°C. К взрывоопасным относятся ЛВЖ, у которых температура вспышки не превышает 61°C, а давление паров при температуре 20°C составляет менее 100 Па (около 1 ат).

- 3.1.3. Для горючих пылей, волокон, газов, паров ЛВЖ:

- Верхний и нижний концентрационные пределы воспламенения (Свпв; Снпв) - соответственно максимальная и минимальная концентрация горючих газов, паров ЛВЖ, пыли или волокон в воздухе, выше и ниже которых взрыва не произойдет даже при возникновении источника инициирования взрыва.
- Горючие газы относятся к взрывоопасным при любых температурах окружающей среды.
- Горючие пыль и волокна относятся к взрывоопасным, если их нижний концентрационный предел воспламенения не превышает 65 г/м³.
- Горючие пыль и волокна относятся к пожароопасным, если их нижний концентрационный предел воспламенения больше 65 г/м³.

- 3.1.4. Для помещений:

- По взрывопожарной и пожарной опасности помещения подразделяются на категории А, Б, В1 — В4, Г и Д, а здания - на категории А, Б, В, Г и Д. в соответствии с НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; Категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий определяются для наиболее неблагоприятного в отношении пожара или взрыва периода, исходя из вида находящихся в аппаратах и помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, особенностей технологических процессов.

Категория помещения	Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении
1	2
А взрывопожароопасная	Горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°C в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа.

- степень огнестойкости (I, II, III, IV, V) определяется огнестойкостью его строительных конструкций;
- класс конструктивной пожарной опасности здания (С0, С1, С2, С3) определяется степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов;
- класс функциональной пожарной опасности здания и его частей (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5) определяется их назначением и особенностями размещаемых в них технологических процессов.

4. Пожарная безопасность Законодательные и нормативно-правовые документы по пожарной безопасности

- 4.1. **Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. Для обеспечения пожарной безопасности организаций, объектов необходимо выполнять определенные требования пожарной безопасности.
- 4.2. **Требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности Законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.
- 4.3. Пожарная безопасность организаций обеспечивается требованиями следующих законодательных, нормативно-правовых актов и организационно-распорядительных документов:
- 4.3.1. Федеральный Закон Российской Федерации о пожарной безопасности от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ. (с учетом изменений).
- 4.3.2. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03.
- 4.3.3. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования.»
- 4.3.4. Отраслевые и региональные правила пожарной безопасности, а также другие нормативные документы, утвержденные в установленном порядке.
- 4.3.5. Организационно-распорядительные документы по обеспечению пожарной безопасности на объекте (приказы, инструкции, положения и др.).
- 4.4. **Федеральный Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»** определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует отношение в этой области между органами государственной власти, местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее организации), а также между общественными объединениями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее граждане). Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства, Закон гарантирует права граждан и руководителей организаций в области пожарной безопасности. Объект - территория, организация, здание, сооружение, помещение, наружная установка, склад, транспортное средство, открытая площадка, технологический процесс, оборудование, изделия.
- 4.5. Граждане имеют право на:
- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
 - возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
 - участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
 - получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
 - участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.
- 4.6. Руководители организации имеют право:
- создавать, реорганизовывать и ликвидировать в установленном порядке подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств;
 - вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
 - проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;
 - устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;

- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.
- 4.7. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации устанавливают требования пожарной безопасности на территории Российской Федерации и являются обязательными для исполнения всеми органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, учреждениями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее -организации), их должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее -граждане), а также их объединениями.
- 4.8. Правила регламентируют общие положения и организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, устанавливают требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям, электроустановкам, системам отопления и вентиляции, другим видам инженерного оборудования, сетям противопожарного водоснабжения, установкам пожарной сигнализации, пожаротушения, системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, содержанию пожарной техники и первичных средств пожаротушения, а также определяют порядок действий при пожаре.
- 4.9. Конкретные требования пожарной безопасности к организации (объекту) должны устанавливать организационно-распорядительные документы, разработанные администрацией на основе Закона и Правил, с учетом специфики объекта, имеющихся систем и средств его противопожарной защиты.
- 4.10. ГОСТ «Пожарная безопасность. Общие требования» устанавливает общие требования к системам обеспечения пожарной безопасности объектов разного назначения и является обязательными при разработке нормативных и нормативно-технических документов при проектировании, реализации проектов и эксплуатации объектов.
- 4.11. Согласно ГОСТ пожарная безопасность объектов должна обеспечиваться системами предотвращения пожара: предотвращение образования горючей среды и (или) предотвращение образования в горючей) среде (или внесение в нее) источников зажигания, а также системами) противопожарной защиты (ограничение распространение пожара и его! быстрая локализация).
- 4.12. При этом важную роль играют перечисленные в ГОСТе организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной! безопасности.
- 4.13. Предотвращение образования горючей среды должно обеспечиваться одним из следующих способов или их комбинаций:
 - 4.13.1. Максимально возможное применение негорючих и трудно горючих материалов и веществ.
 - 4.13.2. Уменьшение массы и (или) объема горючих веществ и материалов, находящихся одновременно в помещении или на открытых площадках (по площади, объему, весу).
 - 4.13.3. Устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийной! стравливания горючих газов из аппаратуры.
 - 4.13.4. Периодическая очистка территории, на которой располагается объект, помещений, коммуникаций, аппаратуры от горючих отходов, отложений пыли, пуха и т.п.
 - 4.13.5. Удаление пожароопасных отходов производства.
 - 4.13.6. Замена легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на пожаробезопасные технические моющие средства.
 - 4.13.7. Поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается.
 - 4.13.8. Изоляция горючей среды (применением изолированных отсеков, камер кабин и т.п.).
 - 4.13.9. Поддержание безопасной концентрации среды в соответствии с нормами, правилами и другими нормативно-техническими, нормативными документами и правилами безопасности (вне пределов воспламенения горючих газов, паров, взвесей и (или) окислителя).
 - 4.13.10. Достаточная концентрация флегматизатора в воздухе защищаемого объема (его составной части).
 - 4.13.11. Максимальная механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ.

- 4.13.12. Установка пожароопасного оборудования по возможности в изолированных помещениях или на открытых площадках.
- 4.13.13. Применение устройств защиты производственного оборудования с горючими веществами от повреждений и аварий, установка отключающих, отсекающих и других устройств.
- 4.13.14. Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания должно достигаться применением одним из следующих способов или их комбинаций:
- 4.13.15. Применение машин, механизмов, оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания.
- 4.13.16. Применение электрооборудования соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категорий взрывоопасной смеси по ПУЭ.
- 4.13.17. Применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения возможных источников зажигания.
- 4.13.18. Применение технологического оборудования, процесса, удовлетворяющего требованиям электростатической искробезопасности.
- 4.13.19. Устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования.
- 4.13.20. Поддержание температуры нагрева поверхности машин, механизмов, оборудования, устройств, веществ и материалов, которые могут войти в контакт с горючей средой, ниже предельно допустимой, составляющей 80% от наименьшей температуры самовоспламенения горючего.
- 4.13.21. Исключение возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией равной и выше минимальной энергии зажигания.
- 4.13.22. Применение неискрящего инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами.
- 4.13.23. Ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ материалов, изделий и конструкций. Выполнение требований пожарной безопасности по совместному хранению веществ и материалов.
- 4.13.24. Устранение контакта с воздухом пирофорных веществ.
- 4.13.25. Выполнение требований правил пожарной безопасности и установленного противопожарного режима исключают возможность возникновения пожара от источников зажигания.
- 4.13.26. Противопожарная защита (ограничение распространения пожара) должно достигаться применением одного из следующих способов или их комбинаций:
- 4.13.27. Устройство противопожарных преград.

5. Обязанности и ответственность в области пожарной безопасности

- 5.1. Закон и правила вместе взятые определяют обязанности у граждан, руководителей организации в области пожарной безопасности.
- 5.2. Работники организации, а также граждане обязаны:
 - 5.2.1. соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - 5.2.2. выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
 - 5.2.3. при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
 - 5.2.4. до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
 - 5.2.5. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
 - 5.2.6. выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц Государственного пожарного надзора, проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений;

- 5.2.7. иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления.
- 5.3. Руководители организации, а также собственники имущества, лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица организации, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности обязаны:
- 5.3.1. назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, цехов, участков, технологического оборудования и процессов, электросетей и т.п., а также за эксплуатацию и исправное техническое состояние систем и средств противопожарной защиты;
 - 5.3.2. обеспечить разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного, пожароопасного участка; (мастерской, цеха и т.п.), объекта в целом, а также по работе систем противопожарной защиты и средств пожаротушения;
 - 5.3.3. установить приказом (инструкцией) в производственных, складских, административных, вспомогательных помещениях соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим (порядок уборки горючих отходов и пыли, обесточивания электрооборудования, осмотра и закрытия помещений после окончания работы, определение мест для курения, норм хранения пожароопасных веществ и материалов, условия проведения огневых работ, действия работников при обнаружении пожара и т.п.), постоянно контролировать его соблюдение всеми работающими;
 - 5.3.4. проводить противопожарную пропаганду, а также организовывать для своих работников противопожарную подготовку (инструктаж, обучение по мерам пожарной безопасности, противопожарные тренировки), не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;
 - 5.3.5. организовать в соответствии с установленными требованиями разработку планов эвакуации людей в случае пожара, а также инструкции, определяющей действия персонала по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей;
 - 5.3.6. вывесить на видных местах во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях таблички указанием номера телефона вызова пожарной охраны;
 - 5.3.7. обеспечить объекты в соответствии с установленными нормами системами и средствами противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, содержать их в исправном состоянии, постоянной готовности, не допускать использования не по назначению;
 - 5.3.8. разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности объектов, по безопасности людей и защите материальных ценностей при пожаре;
 - 5.3.9. соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
 - 5.3.10. включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
 - 5.3.11. оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности возникновении пожаров;
 - 5.3.12. предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров территориях организации необходимые силы и средства;
 - 5.3.13. обеспечить доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания сооружения и на иные объекты организации;
 - 5.3.14. предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности произведенной продукции, а также о происшедших на их территории пожарах и их последствиях;
 - 5.3.15. незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты об изменении состояния дорог и проездов;

- 5.3.16. содействовать деятельности добровольных пожарных. Руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

6. Ответственность за нарушения требований пожарной безопасности

- 6.1. Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» и «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации» определяют не только права и обязанности граждан и предприятий в области пожарной безопасности, но и ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- 6.2. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение и уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе Правил, влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:
- собственники имущества;
 - руководители федеральных органов исполнительной власти;
 - руководители органов местного самоуправления.
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться, или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
 - должностные лица в пределах их компетенции;
 - ответственные квартиросъемщики или арендаторы, занимающие квартиры (комнаты), дачи государственного, муниципального, и ведомственного жилищного фонда, если иное не предусмотрено соответствующим договором;
 - иные граждане.
- 6.4. Невыполнение, ненадлежащее выполнения или уклонение от выполнения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, нормативных документов в этой области, должностными лицами органов исполнительной власти, органов местного самоуправления организаций в пределах их компетентности, а также лица перечисленными выше, является нарушением требований пожарной безопасности, в том числе Правил, и влечет дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.