

**муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска  
«Средняя общеобразовательная школа № 218»  
(МАОУ СОШ № 218)**

**УТВЕРЖДЕНА**  
приказом от 22 января 2026 № 7/ -од

**Программа  
вводного противопожарного инструктажа**

Программу разработал:  
Специалист по пожарной профилактике А.В. Елисеенко

### Программа вводного противопожарного инструктажа

№пп	Содержание программы вводного противопожарного инструктажа	Время на изучение (мин.)
<b>1</b>	<p>Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> <p>Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа на объектах защиты.</p>	<b>3</b>
<b>2</b>	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объекта защиты.	<b>4</b>
<b>3</b>	Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов.	<b>3</b>
<b>4</b>	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты.	<b>5</b>
<b>5</b>	<p>Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, в области пожарной безопасности.</p> <p>Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.</p>	<b>5</b>
<b>6</b>	<p>Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объекте защиты.</p> <p>Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p>	<b>10</b>
<b>7</b>	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании первичными средствами пожаротушения, системами пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей.	<b>10</b>
Итого, время на изучение программы		<b>40</b>

## ВВОДНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ, Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" и Приказа МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

**Вводный противопожарный инструктаж** проводится до начала осуществления трудовой или служебной деятельности на объектах защиты:

- 1) со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- 2) с лицами, командированными, прикомандированными на работу;
- 3) с лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки или стажировки;
- 4) с иными лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность, по решению руководителей организаций и граждан.

### **1) Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности.**

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принимаемые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, муниципальные правовые акты, которые регулируют вопросы пожарной безопасности.

В целях правового регулирования отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований законодательством Российской Федерации введено понятие технического регулирования.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой: установление в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности требований пожарной безопасности к продукции, процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации; правовое регулирование отношений в области применения и использования требований пожарной безопасности; правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

К нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности, в их числе:

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 770;

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. № 40;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другие.

### **Правила противопожарного режима в Российской Федерации.**

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

**Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа на объектах защиты.**

**Противопожарный инструктаж проводится в целях** доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, обязательных требований пожарной безопасности, ознакомления с пожарной и взрывопожарной опасностью технологических процессов, производств и оборудования, имеющимися на объекте защиты системами предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также отработки действий в случае возникновения пожара.

Противопожарные инструктажи проводятся лицами, в том числе на основании гражданско-правового договора, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности <8>, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность".

Лица, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осваивают программы противопожарных инструктажей самостоятельно с внесением соответствующей записи в журнал учета противопожарных инструктажей. Проверка знаний и умений в этом случае не проводится.

Противопожарные инструктажи проводятся по программам, разработанным лицами, указанными в абзаце первом пункта 6 настоящего Порядка, с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов на бумажном носителе и (или) в электронном виде, подготовленных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности <12>.

По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

- 1) вводный;
- 2) первичный на рабочем месте;
- 3) повторный;
- 4) внеплановый;
- 5) целевой.

**Вводный противопожарный инструктаж** проводится до начала осуществления трудовой или служебной деятельности на объектах защиты:

- 1) со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную;
- 2) с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу);
- 3) с лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки или стажировки;
- 4) с иными лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность, по решению руководителей организаций и граждан.

**Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте** проводится до начала трудовой или служебной деятельности на объектах защиты:

- 1) со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- 2) с лицами, переведенными из другого подразделения;
- 3) с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой или служебной деятельности.

**Повторный противопожарный инструктаж** проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности <13>, а также с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества.

**Внеплановый противопожарный инструктаж** проводится:

- 1) при введении в действие новых или внесении изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для объектов защиты;
- 2) при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты;
- 3) при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- 4) в случае перерыва в осуществлении трудовой или служебной деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой или служебной деятельности на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а

также у лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества;

5) по решению руководителей организаций и граждан.

**Целевой противопожарный инструктаж проводится** в том числе в следующих случаях:

- 1) перед выполнением огневых работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- 2) перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
- 3) в иных случаях, определяемых руководителями организаций и гражданами.

Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность.

Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

Практическая часть противопожарных инструктажей может быть совмещена с практической тренировкой по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

## **2) Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объекта защиты.**

Площадь застройки здания школы: 5385, 89 м. кв

Общая площадь здания: 15674,78 м.кв

Строительный объем здания: 84213,72 м.куб

В т.ч. ниже отметки 1-го этажа 13006,12 м. куб

Выше отметки. 1-го этажа 71207,60 м. куб

Степень огнестойкости 1

Класс конструктивной пожарной опасности СО

Класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1

Количество этажей по определению 4,5

В связи с тем, что запроектированное здание общественного назначения и относится к классу функциональной опасности Ф 4.1 определение категории взрывопожарной и пожарной опасности не требуется. В здании категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности подлежат помещения хранения книг, электрощитовых, вентиляционные камеры и другие технические помещения, а также кладовые. помещения хранения книг, спортивного инвентаря, кладовых столовой категории В3 (пожароопасность). Все технические помещения за исключением электрощитовых относятся к категории не выше В 3 (пожароопасность). Помещения электрощитовых относятся в категории Д (пониженная пожароопасность).

## **3) Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов.**

- **Эвакуационные выходы** из цокольных этажей, заглублённых более чем на 0,5 м, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания. Допускается — через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделённым от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.
- **Расстояние между ближайшими эвакуационными (аварийными) выходами** из технических этажей и пространств — не более 100 м.

- **Двери эвакуационных выходов** и двери, расположенные на путях эвакуации, должны открываться по направлению выхода из здания.

#### **Некоторые требования к оборудованию эвакуационных путей и выходов:**

- **Перед наружной дверью** (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная входная площадка с длиной и шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.
- **В эвакуационных коридорах**, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими газами и жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.
- **В зданиях и сооружениях** на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение.

#### **4) Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты.**

- **Количество пожаров и возгораний.** Максимальное количество пожаров возникает из-за нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования — более 30% от общего числа возгораний. На втором месте — неосторожное обращение с огнём (чуть менее 30%).
- **Время возникновения пожаров.** Наибольшее количество пожаров происходит по воскресеньям, наибольшее количество людей погибло на пожарах в вечернее, ночное и утреннее время (в период с 20:00 по 6:00).
- **Величина пожарного риска** на объектах защиты организации. Величина пожарного риска не превышает нормативное значение, установленное статьёй 79 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Некоторые причины возникновения пожаров,
- неисправность оборудования, нарушение технологического процесса;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок;
- нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей;
- неосторожное обращение с огнём;
- другие причины: нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ, взрывы, самовозгорание веществ и материалов и др..

#### **Последствия**

- **Уничтожение элементов зданий и конструкций** из сгораемых материалов.
- **Пережог, деформация и обрушение** металлических форм, балок, перекрытий и других конструктивных деталей сооружений.
- **Уничтожение или выход из строя** технологического оборудования и транспортных средств.
- **Гибель людей** или получение термических повреждений различных степеней (ожоги тела и верхних дыхательных путей).
- **Вторичные последствия:** взрывы, утечка ядовитых или загрязняющих веществ в окружающую среду.

Важно обратить внимание на то, что пожар может произойти только из-за серьёзного нарушения требований пожарной безопасности, разведения открытого огня в помещении или неисправности электрооборудования.

#### **5) Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, в области пожарной безопасности.**

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.

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

#### **Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности;**

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.

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.



## **б) Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты.**

**Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

**Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты** включают комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности. Эти меры направлены на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий, а также на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара.

### **Предотвращение**

Некоторые меры по предотвращению пожаров на объектах защиты:

- **Установка противопожарного режима.** Он определяет порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, оборудование специальных мест для курения, порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и другие аспекты.
- **Поддержание противопожарного состояния.**
  - приобретение и сосредоточение в установленных местах первичных средств пожаротушения;
  - оборудование зданий автоматической системой сигнализации и пожаротушения;
  - поддержание в исправном состоянии пожарных кранов, оснащение их необходимым количеством пожарных рукавов и стволов;
  - оборудование системой оповещения людей о пожаре, включающей световую, звуковую, визуальную сигнализацию.
- **Разработка планов эвакуации.** В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.
- **Обучение работников** мерам пожарной безопасности. Проводят инструктажи и занятия, предусматривающие прохождение пожарно-технического минимума.
- **Контроль за выполнением правил противопожарного режима.** Например, проведение плановых и внеплановых проверок по оценке противопожарного состояния и соблюдения установленного режима.

### • **Тушение**

Некоторые меры по тушению пожаров на объектах защиты:

- **Немедленно сообщать о пожаре** в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона).
- **Принять меры по эвакуации людей.** С учётом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, разместить поэтажные планы эвакуации.
- **При возможности** использовать первичные средства пожаротушения, затушить очаг пожара на начальной стадии. К тушению следует приступать только в случае отсутствия угрозы для жизни и здоровья, и существует возможность в случае необходимости покинуть опасную зону.

- **Обеспечить подразделениям пожарной охраны** доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.
- **При невозможности эвакуации из помещения** сообщить в пожарную охрану о невозможности самостоятельно покинуть помещение, закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна (для предотвращения проникновения в помещение дыма или огня), обесточить электроприборы.
- **В случае задымления** или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

**7) Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании первичными средствами пожаротушения, системами пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей.**

Если в учреждении не удалось избежать пожара, необходимо следовать твердо установленному порядку действий при пожаре.

***Руководитель учреждения, сотрудники и обслуживающий персонал в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т. п.), а также каждый гражданин обязаны:***

- немедленно сообщить о пожаре по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

***Прибывшие к месту пожара обязаны:***

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, четко назвав адрес учреждения, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, – какова угроза для людей), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона, дать сигнал тревоги местной добровольной пожарной дружине, сообщить дежурному по учреждению или руководителю (в рабочее время);
- принять немедленные меры по организации эвакуации людей, начиная эвакуацию из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу (или привести в действие) автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электро- и газоснабжение (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

***По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо, его замещающее) обязан четко проинформировать руководителя тушения пожара о том:***

- все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди;
- о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений;
- о наличии и местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ, установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям, для чего он должен иметь списки с указанием количества этих веществ и числа установок для каждого помещения, и т.д., а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его распространения.

Программу составил:

Специалист по пожарной профилактике

А.В. Елисеенко