

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДЕПАРТАМЕНТ  ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  650064, г. Кемерово, Советский пр-т, 58  тел: 364366, факс: 364321  E-mail: [recep@ruobr.ru](mailto:recep@ruobr.ru)  От 20.05.2016 № 2963/08  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителям муниципальных органов управления образованием,  подведомственных образовательных  организаций | |  |  |
|  |  |

В последнее время участились случаи возгораний в зданиях образовательных организаций.

В ходе проверок организации работы по обеспечению пожарной безопасности в образовательных организациях выявлены следующие недостатки: инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях организаций оформлены с нарушением установленных требований; на объектах с ночным пребыванием людей отсутствуют: инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре в дневное и ночное время, электрические фонари на каждого дежурного, средства защиты органов дыхания.

Указанные недостатки создают угрозу для жизни и здоровья людей, находящихся в зданиях образовательных организаций.

Департамент образования и науки разъясняет следующее.

В соответствии с п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" в отношении каждого объекта руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации, в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты, утверждается Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил.

        Требования к содержанию Инструкции установлены пп.461 - 462 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

В соответствии с п.12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации на объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре. В этом случае разрабатывается отдельная инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

Необходимо:

- переработать и внести необходимые изменения в объектовые нструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с установленными требованиями.

- разработать отдельные инструкции о действиях персонала по эвакуации при пожаре.

- принять меры по обеспечению дежурных электрическими фонарями и средствами защиты органов дыхания.

Для использования в работе направляем макеты инструкций.

Приложение: на 14л.

Начальник департамента А.В.Чепкасов

Купреев Е.Н.

36-21-93

«Соответствует оригиналу»

Согласовано: Утверждаю:

Председатель профкома Руководитель ОО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях образовательной организации**

1. **Общие положения**
   1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации ППР, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» (ред. от 06.04.2016 г.) и является обязательной для исполнения все­ми работниками образовательного учреждения и учащимися, в части их касающейся.
   2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения обучения по пожарно-техническому минимуму, вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.
   3. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по охране труда с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность, установленную с действующим законодательством.

1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на заместителя руководителя образовательной организации по безопасности образовательного процесса и ответственного за пожарную безопасность территорий, зданий учреждения.

1. **Порядок содержания территорий, зданий, помещений, в том числе**

**эвакуационных путей**

* 1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.
  2. Территория учреждения постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать, т. е. вывозить.
  3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

* 1. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
  2. Помещения здания должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей не допускается.
  3. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.
  4. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещенные в учебных классах, кабинетах, лаборантских или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
  5. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями программами, не допускается.
  6. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т. п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
  7. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения, другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
  8. В здании образовательного учреждения запрещается:
* производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
* использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;
* устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
* снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
* забивать двери эвакуационных выходов;
* применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
* использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
* устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
* проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;
* обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
* применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
* производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
* хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
* оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
  1. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
* устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
* загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
* устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
* фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их.
* заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
* изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.
  1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

1. **Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**
   1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
   2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.
   3. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
   4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

* отключать огнезадерживающие устройства;
* выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
* закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

1. **Электроустановки**
   1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в образовательном учрежде­нии и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроус­тановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
   2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполне­ны с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.
   3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от осветительных коробок со штепсельными розетками.
   4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
   5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

* оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

4.6 Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

4.7. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.8. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного (сторожа) должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на заместителя по АХЧ.

1. **Противопожарное водоснабжение**
   1. Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды не реже двух раз в год (весной и осенью). О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.
   2. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.
   3. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
   4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Два раза в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением. Перекатка пожарных рукавов должна проводиться не реже 1 раза в год.
   5. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует не­медленно уведомить пожарную охрану.
   6. Пожарные гидранты должны быть утеплены, очищаться от снега и льда в зимнее время, доступны для подъезда пожарной техники в любое время года.
   7. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
2. **Установки пожарной автоматики**
   1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.
   2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо образовательного учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.
   3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация образовательного учреждения обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.
   4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

* загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
* складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
* наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

6.5 Системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) должны находиться в исправном состоянии и не реже 1 раза в квартал проводить проверку работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

1. **Первичные средства пожаротушения**
   1. Образовательная организация оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений, установками пожаротушения и пожарными кранами.

Контроль за обеспечением образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на заместителя по АХЧ.

* 1. Ручные огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг размещаются:
* путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до верха огнетушителя;
* путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами (многофункциональные пожарные шкафы), выполненные из негорючего материала, в специальные тумбы или пожарные стенды.

Ручные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более должны размещаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1 метра, устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

* 1. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Огнетушители размещаются так, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию.

* 1. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
  2. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствовать­ся требованиями, изложенными в паспортах заводов-производителей и утвержденными в уста­новленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.
  3. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

1. **Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**
   1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.
   2. Меры пожарной безопасности для кабинета химии.
      1. В лабораториях нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии, т. к. при обращении с огнеопасными веществами требуется концентрация внимания.
      2. Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.
      3. В химических лабораториях запрещается проводить какие-либоработы, не связанные с выполнением порученных заданий, произвольно смешивать реактивы.
      4. В химических лабораториях запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновения пожара экспериментатору должна быть оказана немедленная помощь.
      5. Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы, газовые горелки, установки, в которых происходят химические процессы.
      6. После каждого опыта сразу необходимо мыть посуду. Перед уходом из лаборатории следует убедиться, что на рабочем столе и в вытяжном шкафу отключены электроприборы, выключена вода, перекрыты газовые линии. Реактивы должны быть убраны в постоянные места хранения.

8.3−8.6. (По аналогии с п. 8.2 разрабатываются меры пожарной безопасности для кабинетов физики, информатики, труда, мастерских и т. д.)

1. **Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятии**
   1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

* 1. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников образовательного учреждения и учащихся старших классов.
  2. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, классные руководители или воспитатели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).
  3. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
  4. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
  5. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.
  6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
* использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
* оклеивать стены и потолки обоями;
* применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
* хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
* хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
* устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
* устанавливать на окнах глухие решетки.
  1. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй - хранится в организации, проводившей обработку.

1. **Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно могут находиться на объекте**
   1. В настоящую инструкцию необходимо внести сведения о допустимом (предельном) количестве людей, которые могут одновременно находиться в помещениях, зданиях и сооружениях (данная информация указана в проектной документации в отношении объектов).

**Обязанности и действия работников при пожаре**

* 1. Всем работникам при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:
* немедленно сообщить об этом по телефону (112, 101) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
* принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.
  1. Назначаются ответственные лица (указываются ФИО) за:
     + сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
     + организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
     + проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
     + отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
     + прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
     + удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
     + осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
     + обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
     + организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
     + встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
     + сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
     + по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
     + организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

1. **Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности**
   1. Ответственные за пожарную безопасность территорий, зданий, сооружений и помещений (указывается должность, ФИО) отвечает за:
      * проведение и оформление противопожарных инструктажей (к примеру: первичный, повторный, внеплановый, целевой инструктажи) с работниками структурного подразделения организации;
      * разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов организации в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций);
      * периодические осмотры путей эвакуации, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях структурного подразделения (к примеру, не менее 3-х раз в день);
      * своевременное информирование руководителя и ответственного за ПБ в организации о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности;
      * пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения;
      * осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня (закрытие окон и дверей, обесточивание электрооборудования, выключение вентиляции и т.п.);
      * обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
      * соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
      * соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
      * соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
      * соблюдение допустимого количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
      * соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

Разработал:

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

     "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

     С инструкцией ознакомлены:

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

     "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

Согласовано: Утверждаю:

Председатель профкома Руководитель ОО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

**Инструкция**

**о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре**

Настоящая типовая инструкция разработана на основании требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области пожарной безопасности с учетом Правил противопожарного режима в Российской Федерации N 390 от 25.04.2012 и предназначена для персонала при эвакуации людей при пожаре при выполнении ими работ согласно профессии и квалификации.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные действия персонала по эвакуации людей при пожаре на объектах, в помещениях, административных зданиях и т.п.

1.2. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации персонала при пожаре в организации.

1.3. Инструкция предназначена для организации безопасной и быстрой эвакуации персонала из здания организации в случае пожара.

1.4. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета вводного противопожарного инструктажа и журнале учета первичного противопожарного инструктажа.

1.5. Ответственность за общее обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя. Персональная ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности в каждом служебном и бытовом помещении возлагается на сотрудников, работающих в данных помещениях, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

обеспечить соблюдение на вверенных им участках работы установленного противопожарного режима;

следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, технического оборудования и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электроэнергия, за исключением дежурного освещения;

обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, связи, сигнализации.

1.6. Каждый работник независимо от занимаемой должности обязан четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или возгоранию.

1.7. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.8. Практические тренировки по эвакуации персонала в случае пожара по данной инструкции проводятся не реже 1 раза в полугодие.

**2. ПОРЯДОК ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ**

2.1. При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть, администрации организации.

2.2. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию.

2.3. Немедленно оповестить персонал о пожаре с помощью установленной системы оповещения.

2.4. Открыть все эвакуационные выходы из здания.

2.5. Быстро, без паники и суеты эвакуироваться из здания согласно плану эвакуации, избегая встречных и пересекающих потоков людей.

2.6. Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

2.7. Администрации организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара.

2.8. До приезда работников пожарной охраны членам добровольной пожарной дружины организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения.

**3. ОБЯЗАННОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ**

3.1. Каждый работник организации, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т.п.), обязан:

немедленно сообщить об этом по телефону "01" (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию);

задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

при необходимости отключить энергоснабжение здания;

в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

3.2. При проведении эвакуации персонал организации обязан:

определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации работников и воспитанников, в безопасную зону в кратчайший срок;

исключить условия, способствующие возникновению паники.

3.3. Запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

**4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

4.1. В случае возникновения пожара действия персонала организации и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

4.2. Все работники организации должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

4.3. Руководитель организации в случае возникновения пожара обязан:

продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

Разработал:

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

     "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

 С инструкцией ознакомлены:

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     (должность, фамилия, инициалы) (подпись)

     "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.