Согласовано: Утверждаю:

Председатель профкома и. о. директора

Ахмедова П. О. Гаджиев М.Г.

«31» январь 2019 г. «31» январь 2019 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности**

**в здании образовательного учреждения и на прилегающей территории**

1. **Общие положения**
   1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 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 вводного противопожарного инструктажа, 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 технике безопасности с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инст­руктажа.
   4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисцип­линарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действую­щим законодательством.
   5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответствен­ного за пожарную безопасность и заместителя директора по обеспечению безопасности.
2. **Содержание территории, зданий и помещений**
   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:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;

в) 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;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) забивать двери эвакуационных выходов;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных поме­щений);

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими

материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковос­пламеняющихся и горючих жидкостей;

н) 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;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды исполь­зованные обтирочные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемни­ки, телевизоры и другие электроприборы.

**3. 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:

а) отключать огне задерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие ве­щества;

в) 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 ответвительных коробок со штепсельными розетками.
   4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать элек­тродвигатели какими-либо горючими материалами.
   5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными кон­цами;

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

г) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода.

* 1. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.
  2. 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. Пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и прове­ряться внутренней комиссией на работоспособность путем пуска воды. О результатах техническо­го обслуживания и проверки составляются акты.
   2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудова­ны рукавами и стволами, помещены в шкафы, которые пломбируются. На дверце шкафа пожар­ного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожар­ного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.
   3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кра­нам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением.
   4. 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.
   5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Крышки люков своевременно очищаются от грязи, льда и снега.
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:

а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;

в) наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

1. **Первичные средства пожаротушения**
   1. Образовательное учреждение 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 размещаются:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тум­бы или пожарные стенды

* 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-либо работы, 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 безопаснее-\* л.пя кабинетов физики, информатики, труда, мастерских и т. д.)

1. **Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.**
   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:

а) использовать ставни на окнах для затемнения помещения;

б) оклеивать стены и потолки обоями;

в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустиче­ской отделки стен и потолков;

г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

е) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

ж) 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. **Действия при пожаре**

10.1. Каждый, обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

* немедленно сообщить об этом по телефону в ближайшую пожарную часть **№43 с.Хедба +7(87259) 2-22-97** или 001, с сотового телефона -112, (назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию).
* задействовать систему оповещения людей о пожаре.
* принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей.
* известить о пожаре руководителя образовательного учреждения или лицо его замещающее
* отключить электроэнергию (кроме аварийного освещения эвакуационных выходов), систему вентиляции
* организовать встречу пожарных, приступить к тушению пожара имеющимися в ОУ средствами пожаротушения.

10.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные, воздушно- пенные от 45 до 60 с, углекислотные - 6-16 с, порошковые от 5 до15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителей.

10.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отклю­чить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

**11.** **Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре**

11.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

* 1. Запрещается:

1. перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повре­ждений позвоночника, проникающих ранений;
2. давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задох­нуться;
3. удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
4. оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

11.3. Необходимо:

1. как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где про­изошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
2. до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
3. в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

11.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются сле­дующие:

11.5. При травматическом шоке:

1. осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
2. проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
3. быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
4. дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
5. при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

11.6. Запрещается:

1. переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шиниро­вания;
2. снимать прилипшую после ожога одежду;
3. давать пить при жалобах на боль в животе;
4. оставлять больного без наблюдения.

11.7. При термическом ожоге:

• освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

• нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а следовательно увеличивается площадь и глубина поражения.

11.8 При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

11.9 При обширных ожогах после наложения повязок, напоив тёплым чаем, дав обезболиваю­щее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка

пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питьё (минеральную воду

или раствор ½ чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

11.10.При ранении:

* смазать края раны йодом или спиртом;

• наложить стерильную повязку.

11.11. **Запрещается:**

1. прикасаться к ране руками;
2. при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

11.12. При сильном кровотечении:

1. пережать поврежденный сосуд пальцем;
2. сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый ва­лик;
3. наложить жгут, но не более чем на *1,5* часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
4. при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

11.13. При переломах костей:

1. обеспечить покой травмированного места;
2. наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
3. придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
4. приложить холодный компресс;
5. дать обезболивающее;
6. при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

11.14. Запрещается:

* пытаться составлять обломки костей;

1. фиксировать шину в месте, где выступает кость;
2. прикладывать к месту перелома грелку;

• без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

11.15. При отравлении угарным газом (окисью углерода):

- вынести пострадавшего на свежей воздух в хорошо проветриваемое место.

- освободить от стеснённой одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).

- на голову положить компресс, спрыснуть холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.

- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

11.16. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасаю­щий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Ответственный за пожарную безопасность преподаватель- организатор ОБЖ Пайзулаев Ю.М.