Директор МБУ ДО «Бабакортственая районная ДШИ»

Халилова А.Т.

20 **2**/ 1

# ИНСТРУКЦИЯ по оказанию первой помощи пострадавшему в общеобразовательном учреждении

Первая помощь при различных травмах оказывается с использованием перевязочных материалов и лекарственных препаратов, которые находятся в аптечке первой помощи. Аптечки первой помощи должны находиться:

- в кабинетах физики, химии, информатики, домоводства;
- в слесарной и столярной мастерских;
- в спортивном зале;
- в учительской и приемной.
  - 1. В случае поражения электрическим током необходимо:
  - 1.1. Освободить пострадавшего от действия тока:
- отключить цепь с помощью рубильника или другого выключателя;
- перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) инструментом с сухой ручкой из изолирующего материала;
- отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец провода от пострадавшего;
  - при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за его одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом располагаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением.
- 2. Вызвать скорую медицинскую помощь.
- 3. Оказать первую медицинскую помощь:
- уложить пострадавшего на подстилку;
- распустить пояс, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, -дать нюхать нашатырный спирт;
- обрызгать лицо и шею холодной водой;
- растереть грудь и конечности спиртом;
- при необходимости сделать искусственное дыхание и массаж сердца.
  - 2. При отравлении угарным газом необходимо:
- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом;
- при необходимости применить искусственное дыхание;
- после восстановления дыхания дать валериановых капель.
  - 3. При порезах необходимо:
  - при порезах стеклом тщательно осмотреть рану, очистить ее, промыть дезинфицирующим раствором (например, фурацилином);
- обработать рану йодом;
- наложить повязку;
- при сильном кровотечении перевязать жгутом выше места пореза, на рану положить давящую повязку.
  - 4. При ушибах:
- положить на место ушиба холодный компресс;

- забинтовать ушибленное место.
  - 5. Ожог термический:
- смочить обожженное место спиртом или раствором соды;
- наложить марлю, смоченную в растворе марганцовки;
- забинтовать.
  - 6. Ожог едкими щелочами:
  - обильно смочить обожженное место нейтрализующим раствором соляной или лимонной
- смазать борным вазелином;
- наложить марлю или вату;
- забинтовать.
  - 7. Ожог кислотами:
- обильно смочить обожженное место раствором соды;
- наложить повязку, смоченную известковой эмульсией;
- покрыть ватой;
- забинтовать.
  - 8. Содержание аптечки и назначение лекарственных препаратов:

В аптечке должны находиться:

- 1) Перевязочные материалы:
- бинты;
- вата;
- индивидуальные перевязочные пакеты;
- лейкопластырь;
- пакеты со стерильными медицинскими салфетками.
- 2. Кровоостанавливающий жгут.
- 3. Нашатырный спирт (в ампулах). (Применяется для возбуждения дыхания, обработки кожи при ожогах, кислотами, при укусах насекомых.)
- 2. Настойка валерианы. (Успокаивающее средство.)
- 3. 5%-ный спиртовой раствор йода. (Для обработки ран.)
- 4. Перманганат калия, или марганцовка. (Для промывания желудка, обработки ран.)
  - 7) Питьевая сода. (Для промывания желудка, обработки кожи при ожогах.)
- 8. Борный вазелин. (Для смазывания медицинских салфеток при закрытии проникающих ранений; для смазывания кожи.)
- 9. Активированный уголь. (Для лечения различных острых отравлений.)
- 10. Борная кислота. (Для промывания глаз, обработки кожи.)
- 11. Нитроглицерин или валидол. (При болях в сердце.)
- 12. Анальгин, амидопирин. (При различных болях, ранениях.)
- 13. Папаверин. (При гипертоническом кризе, болях в сердце.) Перевязочный материал и лекарственные препараты следует периодически заменять и пополнять.

## Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Бабаюртовская районная Детская школа искуств» МР «Бабаюртовский район»

Приказ № 80 от 17. 02.2022 г

По МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ» МР «Бабаюртовский район»

Об утверждении «Инструкции о мерах пожарной безопасности в МБУ ДС «Бабаюртовская районная ДШИ»

В связи с вводом новых правил: «Правил противопожарного режима в РФ Утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479 приказываю:

- 1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопаснеости в МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ».
  - 2. Руководителям структурных подразделений провести в неплановый инструктаж с сотрудниками в связи с вводом новых «Правил противопожарного режима РФ и новой инструкции о мерах пожарной безопасности в МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ».
- 3. Разместить настоящую инструкцию на сайте школы в разделе «Нормативные документы»

Директор МБУ ДО

«Бабаюртовская районная ТПИ»

А.Г.Халилова

le eeeel

# Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образованя «Бабаюртовская районная ДШИ» МР «Бабаюртовский район»

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях

#### МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ»

#### и на прилегающих к нему территории

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности <u>МБУ ДО</u> «Бабаюртовская районная ДШИ»

(далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

(далее – образовательная организация), находящегося по адресу: <u>С.Бабаюрт ул.Дж.Алиева 24 — и на прилегающих к нему территориях.</u>

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками образовательной организации, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организации, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

### 2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

#### 2.1. Содержание территории

- 2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:
  - своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
  - при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
  - соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений;
  - содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям образовательной организации, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 1 (телефон 101, 112; \_\_\_\_\_\_\_\_\_). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
  - обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.
- 2.1.2. На территории образовательной организации запрещено:
  - устраивать свалки;
  - оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
  - разводить костры и сжигать отходы.

## 2.2. Содержание здания и помещений

- 2.2.1. В здании и помещениях образовательной организации необходимо:
  - своевременно проводить уборку;
  - содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
  - размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.
- 2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в арозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

## 2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное число людей, которые могут находится в помещении.

- 2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание
- 2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

• соблюдать проектные решения;

• обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;

• надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры,

ковровые дорожки и другие покрытия;

• следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения,

локализации и тушения пожара.

- 2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:
  - запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
  - устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
  - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, 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 лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

изменять направление открывания дверей;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах
- 3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

#### а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

#### б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- рразмещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;.
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

#### а) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

#### б) запрещено:

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

## 3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

## 3.2.1. При проведении окрасочных работах:

#### а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

#### б) запрещено:

• начинать работу, если в зоне ближе <u>МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ»</u> идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

• проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

#### 3.2.2. При проведении огневых работ:

#### а) необходимо:

• перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

 обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55В и покрывалом для

изоляции очага возгорания;

• плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

• осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в

опасной зоне;

• прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);

• после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за

местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

#### б) запрещено:

• приступать к работе при неисправной аппаратуре;

• производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

• использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина

и других горючих жидкостей;

• хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

 допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

 допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

• проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

• проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

## 4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

## 4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.
- 4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы, запрещено:
  - применять электроприборы;
  - пользоваться огнем;
  - использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
  - сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
  - оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассы пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материало удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрат разлитые вещества и материалы.	ов следует немедленно
No. 2	
	· ·
	9
	*

## 4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.
- 4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

## 4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

## 4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.
- 4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы, запрещено:
  - применять электроприборы;
  - пользоваться огнем;
  - использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
  - хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
  - сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
  - оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных ил пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпаразлитые вещества и материалы.	немедленно
<b>发</b>	
	9
3	

## 4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.
- 4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.
- 4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:
  - допускать толчки, резкие торможения;
  - пользоваться открытым огнем;
  - оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.
  - 4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.
  - 4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

## 4.3. Порядок применения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.
- 4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке МБУ ДО «Бабаюртоская районная ДШИ» образовательной организации.

## 5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 5.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.
- 5.2. При осмотре помещений работник проверяет:
  - отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;
  - закрыты ли окна и форточки;
  - свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- 5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или отвественному за пожарную безопасность любым доступным способом.
- 5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи
- 5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

## 6. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

- 6.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака в МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ»
- 6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:
  - на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
  - в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
  - в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.
- 6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает Директор МБУ ДО «Бабаюртовская райолнная ДШИ»

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

## 7.1. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

- 7.1.1. Порядок сбора и удаления горючих веществ и материалов с рабочих мест в места хранения согласно плана размещения отходов. МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ» 7.1.2. Совместное применение, хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), не допускается.
- 7.1.3. При использовании горючих веществ (материалов) их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности
- 7.1.4. Содержание и хранение спецодежды должно осуществляться временное хранение загрязненной спецодежды должно осуществляться в изолированном помещении, расположенном рядом с гардеробной спецодежды. Хранение спецодежды должна осуществляться угранение спецодежды должна осуществляться в специально отведенных для этого местах.

## 7.2. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

- 7.2. Уборку горючих отходов и пыли необходимо производить каждую смену. 12.5. Горючие отходы и пыль должны убираться в течение смены в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, которые должны быть освобождены после окончания
- 7.2.2. Горючие отходы и пыль должны убираться Уборку горючих отходов и пыли необходимо производить каждую смену. 12.5. Горючие отходы и пыль должны убираться в течение смены в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, которые должны быть освобождены после окончания рабочей смены. \_. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.
- 7.2.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.
- 7.2.4. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

- 8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, предельные показания контрольноизмерительных приборов
- 8.1. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в образовательной организации не хранится.
- 8.2. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в образовательной организации не ведутся.

## 9. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

- 9.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.
- 9.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

## 9.2.1. Все работники обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть
- (телефон 101, 112; -номер МЧС И общий номер экстенной службы
- , при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.
- 9.2.2. работники МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ» обязаны:

сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);

немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное

место;

• проконтролировать, чтобы подчиненные работники, обучающиеся и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;

на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

## 9.2.3. Дирестор МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДШИ» обязан:

• немедленно прибыть к месту пожара;

• проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);

• проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;

• принять информацию от работников

МБУ ДО «Бабаюртовская районная ДЩИ» о принятых мерах;

• при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;

• проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

• проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;

• осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательной организации.

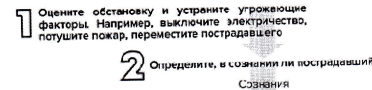
## 10. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

- 10.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) - 50 человек;
- 10.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

- с одним выходом <u>50</u> человек;
   цокольный этаж 15 человек.

10.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

## Универсальный алгоритм оказания первой помощи



Восстановите проходимость дыхательных путей. Определите наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания

Дыхания

Вызовите скорую помощь по номеру 03, 103 или 112

- Проведите сердечно-легочную реанимацию (СЛР) признаков признаков Дыхание есть признаки Сознатие жизни Сознатие есть жизни
  - Поддерживайте проходимость дыкательных путей: положите пострадавшего на бок или запрокиньте ему голову, поднимите подбородск и выдвиньте нижнюю челюсть
- Если есть ировотечение, остановите его. Например, наложите давящую повязку, жгут, прижмите артерию пальцами к кости, максимально согните конечность
  - Осмотрите пострадавшего и выявите травмы, отравления, другие состояния, угрожающие жизни и здоровью. Окажите первую помощь в зависимости от повреждений
- Расположите пострадавшего так, чтобы ему было комфортно. Постарайтесь уменьшить степень его страдания
  - ПО Контролируйте состояние пострадавшего сознание, дыхание, кровообращение. Окажите психологическую поддержку

## ПАМЯТКА руководителю по действиям при пожаре.



При обнаружении признаков пожара дыма, открытый огонь, нагрев (запах конструкций и т.п.) необходимо немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефонному номеру «01».

При передачи сообщения чётко и внятно назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию.

сообщения передачи После необходимо принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и материальных сохранности ценностей.

При угрозе жизни необходимо покинуть опасную зону, плотно прикрыв за собой двери горящего помещения. При прохождении задымлённых зон держаться ближе к полу, для эвакуации использовать запасные пути эвакуации (наружные пожарные лестницы).

## Руководители и должностные лица обязаны организовать выполнение следую мероприятий:

1. Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить известность вышестоящее руководство.

2. Организовать эвакуацию людей в пункты временного размещения (ПВР), обеспечит

оказание пострадавшим первой медицинской помощи.

3. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений. Прекратить все работы, кр связанных с ликвидацией пожара;

4. Проверить включение в работу автоматических систем пожаротушения и

дымоудаления.

5. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в ликвидации пожара. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

6. Принять меры по освобождению от машин подъездов к зданию, а также обеспечить

порядок в районе очага пожара до прибытия сотрудников милиции.

7. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об обстановке на объекте.

9. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

В соответствии с правилами пожарной безопасности каждый гражданин при обнаружении пожара обязан:

повернуть ручку ближайшего ручного пожарного извещателя, установленны

коридорах и холлах поэтажно;

немедленно сообщить по телефону - 01 - в пожарную охрану: «Пожар в здании предприятия

## ПАМЯТКА руководителю по действиям при пожаре.



При обнаружении признаков пожара дыма, открытый огонь, нагрев (запах конструкций и т.п.) необходимо немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефонному номеру «01».

При передачи сообщения чётко и внятно назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию.

сообщения передачи После необходимо принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и материальных сохранности ценностей.

При угрозе жизни необходимо покинуть опасную зону, плотно прикрыв за собой дверы горящего помещения. При прохождении задымлённых зон держаться ближе к полу, для эвакуации использовать запасные пути эвакуации (наружные пожарные лестницы).

## Руководители и должностные лица обязаны организовать выполнение следую мероприятий:

1. Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставиту известность вышестоящее руководство.

2. Организовать эвакуацию людей в пункты временного размещения (ПВР), обеспечит

оказание пострадавшим первой медицинской помощи.

3. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений. Прекратить все работы, кр связанных с ликвидацией пожара;

4. Проверить включение в работу автоматических систем пожаротушения и

дымоудаления.

5. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в ликвидации пожара. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

6. Принять меры по освобождению от машин подъездов к зданию, а также обеспечить

порядок в районе очага пожара до прибытия сотрудников милиции.

7. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об обстановке на объекте.

9. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

В соответствии с правилами пожарной безопасности каждый гражданин при обнаружении пожара обязан:

повернуть ручку ближайшего ручного пожарного извещателя, установленны

коридорах и холлах поэтажно;

немедленно сообщить по телефону - 01 - в пожарную охрану: «Пожар в здании предприятия

pr.							A.
по адресу		,	номер	телефона	C	которого	пере
сообщение	. свою фамилию:						

сообщить о пожаре директору предприятия;

оповестить персонал предприятия о пожаре;

принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранным материальных ценностей;

Директор предприятия, прибывший к месту пожара до прибытия подраздел пожарной охраны, обязан:

продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;

сообщить о пожаре вышестоящему руководству;

в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя д этого имеющиеся силы и средства;

отключить электроэнергию;

прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями г ликвидации пожара;

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

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

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материал

ценностей; организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выс

кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара; сообщить подразделениям пожарной охраны сведения, необходимые обеспечениябезопасности личного состава.

По каждому происшедшему пожару директор предприятия обязан выяснить обстоятельства и причины, вследствие чего произошел пожар, осуществить необходи борганизационно-технические мероприятия, направленные по недопущению пожаро дальнейшем.

## 10. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ПРИВЕДЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОЧЕГО ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ

Осмотр помещений телемастерской, оздоровительного комплекса, главной ст ТВ, буфета, радиостудии складских помещений участка ППР и приведение и пожаробезопасное состояние возлагается на ответственных за пожарную безопасно указанных помещений, назначенных приказом директора предприятия.

#### При осмотре проверяется:

сгораемый мусор, упаковочные материалы удалены из помещений в специаль контейнер;

электросеть отключена;

установка автоматической пожарной сигнализации в рабочем режиме;

эвакуационные выходы и проходы не загромождены;

на батареях центрального отопления отсутствуют посторонние предметы;

средства пожаротушения в наличии, в рабочем исправном состоянии;

окна и двери в закрытом состоянии;

отсутствуют признаки пожара (например - запах гари).

Результаты осмотра ответственные лица за противопожарное состояние записыва специальный журнал (произвольной формы, по согласованию с работниками пожарованию). Журнал сдается на вахту.