

**КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Волгоградский строительный техникум»
(ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»)**

УТВЕРЖДАЮ
**Директор ГБПОУ «Волгоградский
строительный техникум»**

Г.А.Голикова

2022 г.

Приказ № 330-П от 25.05.2022

ПОЛОЖЕНИЕ

**о мерах предотвращения и предупреждения пожароопасных ситуаций в
ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум»**

Волгоград, 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано с целью конкретизации и оптимизации действий работников ГБПОУ «Волгоградский строительный техникум» (далее образовательного учреждения) на случай пожара.

1.2. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона РФ «О пожарной безопасности», от 21.12.94 №69-ФЗ;

- Постановления Правительства Российской Федерации №1479;

- Приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 № 806;

Согласно п. 1 ст. 53 технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ, каждое здание, сооружение или строение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защищенность посредством применения систем коллективной защиты.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

Пожарно-техническая характеристика здания — сведения о здании, относящиеся к пожарной безопасности.

Возгорание — начало горения под действием источника зажигания.

Пожар — неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве, вне специального очага, приводящее к ущербу.

Пламя — зона горения в газовой фазе с видимым излучением.

Дым — аэрозоль, образуемый жидкими, газообразными и твердыми продуктами горения веществ.

Эвакуационный путь — путь от места возможного пребывания человека по линии свободных проходов до выхода из здания наружу.

Эвакуационный выход — выход на путь эвакуации или непосредственно наружу из здания или в безопасную при пожаре зону и отвечающий требованиям безопасности.

Основной эвакуационный путь — самый короткий путь от рабочего, учебного места работника, учащегося по коридорам через основной выход из здания наружу здания.

Основной эвакуационный выход — это выход из здания наружу, через основной вход в здание.

Запасный эвакуационный путь — путь от рабочего, учебного места работника, учащегося до запасного эвакуационного выхода.

Запасный эвакуационный выход — выход, из здания наружу, предусмотренный строительным проектом и используемый для эвакуации в случае пожара.

Аварийный выход — выход из помещения наружу, не отвечающий требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, но который в чрезвычайных ситуациях может использоваться для спасения и спасания (самоспасания) людей из здания. В качестве аварийных выходов в образовательном учреждении могут использоваться (окна (окна первого этажа с использованием дополнительных приспособлений (столы, стулья) или без них; окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице, прибывшей пожарной команды); выходы на чердак и кровлю с последующим спуском по стационарной пожарной лестнице или по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды; выходы из пищеблока и других технических и вспомогательных помещений, которые ведут в безопасную зону или наружу из здания);

Тупик — путь, который не заканчивается эвакуационным выходом и не ведет к эвакуационному выходу или к месту размещения спасательных средств (устройств).

Эвакуация людей в случае пожара — вынужденный процесс организованного движения людей, как самостоятельно, так и под руководством лиц, ответственных за проведение эвакуации, из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара или опасных для здоровья огнетушащих веществ, используемых для тушения пожара, по эвакуационным путям через эвакуационные (основные и запасные)

выходы наружу здания, в безопасную зону, используя штатные средства защиты органов дыхания (при наличии этих средств). Эвакуацией также считается несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалидам, больным), осуществляющееся обслуживающим персоналом.

Расчетное время эвакуации — время, в течение которого люди должны покинуть помещение, здание, сооружение до наступления критических значений опасных факторов пожара, определенное расчетным путем по данным о размерах эвакуационных путей и выходов, а также параметрах движения людей.

Фактическое время эвакуации — время, за которое люди практически покидают помещение, здание, сооружение в случае пожара в них.

Спасение людей в случае пожара — действия пожарной команды, а также других лиц, по выводу или выносу людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы; штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование.

Спасение (самоспасение) — самостоятельные действия человека по выходу из зоны, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на него опасные факторы пожара или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для его здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы; штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; штатное индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование; подручные средства спасания.

Паника — психологическое состояние, вызванное угрожающим воздействием внешних условий, чувство острого страха, охватывающего человека или многих людей, неудержимого неконтролируемого стремления избежать опасной ситуации.

Аффект — относительно кратковременное, сильно и бурно протекающее эмоциональное переживание: ярость, ужас, отчаяние. Аффект сопровождается резкими выразительными движениями, криком, плачем.

Покрытия — верхние горизонтальные ограждающие конструкции, отделяющие помещения здания от наружной среды и защищающие здание от атмосферных осадков. В зданиях без чердака покрытия совмещают функцию чердачного перекрытия и крыши.

Кровля — верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от атмосферных воздействий, воспринимающий расчетные нагрузки.

Чердак — пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа.

Лестница — конструкция, состоящая из ступеней и других элементов, обеспечивающая возможность сообщения между различными отметками здания или сооружения.

Лестничная клетка — часть здания, предназначенная для размещения лестницы и отделенная от других помещений строительными конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности.

Лестнично-лифтовой узел — помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, лестничной клетки и лифтов.

Наружная открытая лестница — лестница, размещаемая снаружи здания или сооружения.

Наружная эвакуационная лестница — наружная открытая лестница, предназначенная для эвакуации людей из зданий и сооружений.

Пожарная лестница — наружная открытая лестница, предназначенная для использования пожарными.

Открытая лестница — лестница, размещаемая внутри здания без устройства лестничной клетки.

Перегородка — внутренняя ограждающая конструкция, разделяющая смежные помещения в здании.

Перекрытия — внутренние горизонтальные ограждающие конструкции, разделяющие здание по высоте на этажи. Перекрытия могут быть надподвальными, междуэтажными, чердачными.

Пожарный гидрант — устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара (виды: подземный пожарный гидрант; наземный пожарный гидрант).

Пожарный водоем — естественные (реки, озера и т.п.) или искусственные (бассейны, резервуары и т.п.) водоемы, используемые для противопожарного водоснабжения.

Первичные средства тушения (первичные средства огнетушения) — устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и ликвидации загорания на начальной стадии развития пожара (огнетушители, песок, противопожарная ткань (кошма), ведра, лопаты и др.).

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного внутри него огнетушащего вещества.

Пожарный кран (ПК) — комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с пожарным стволом.

Вода для тушения возгорания — вода, специально предназначенная для тушения возгораний.

Песок для тушения возгорания — песок, специально предназначенный для тушения возгорания.

Противопожарная ткань (ткань для тушения возгорания) — плотная шерстяная ткань, пропитанная огнезащитным составом, предназначенная для тушения небольших по площади (до 1 кв. м) загораний.

Пожарный щит (ПЩ) — щит с установленным на нем или возле него пожарным инвентарем (огнетушители, ведра, топоры, лопаты, багры, лом, лестница приставная, бочки с водой и т.п.).

Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) — жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки менее 6 Г С;

Горючие жидкости (ГЖ) — жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки выше 6 ГС;

Горючие газы (ГГ) — газы, способные к горению и взрывам.

Горючие вещества (ГВ) — вещества способные к горению и взрывам.

Аварийное освещение — освещение помещений при аварийном отключении рабочего освещения для продолжения работы (освещение безопасности) или эвакуации людей из помещения (эвакуационное освещение).

Система автоматической пожарной сигнализации — совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте для автоматического обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на технические устройства оповещения, эвакуации.

Пожарный извещатель — устройство для формирования сигнала о пожаре.

Автоматический пожарный извещатель — пожарный извещатель, автоматически реагирующий на факторы, сопутствующие пожару.

Ручной пожарный извещатель — извещатель с ручным способом приведения в действие.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) — комплекс организационных и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и, путях эвакуации.

План эвакуации на случай пожара — документ, в котором указаны места расположения в здании средств противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы, а также установлен порядок и последовательность действий персонала объекта в случае возникновения пожара.

Пожарные спасательные устройства — ручные пожарные лестницы, пожарное

аварийно-спасательное снаряжение (самоспасатели и т.п.), пожарное аварийно-спасательное оборудование («Куб жизни» и т.п.).

Предел огнестойкости конструкции - характеристика огнестойкости конструкции, определяемая временем (в часах или минутах) от начала стандартного огневого испытания до наступления (нормируемых для данной конструкции) предельных состояний по огнестойкости.

1.4. Все работники образовательного учреждения, с целью совершения грамотных действий в случае пожара, обязаны знать пожарно-техническую характеристику здания образовательного учреждения (приложение № 1).

2. СООБЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ

2.1. Лицо (обучающийся, преподаватель, классный руководитель, работник технического или обслуживающего персонала, администрация), которое первым обнаружило пожар или его признаки (задымление, запах горения или тление) в образовательном учреждении, обязано направить сообщение в пожарную службу, строго выполняя **«Обязанности лица, обнаружившего возгорание, пожар в образовательном учреждении»** (приложение №2).

2.2. Сообщение передается по телефону четко и спокойно, не торопясь с изложением полной информации, которую необходимо передать дежурному пожарной службы, отвечая на его вопросы, с указанием адреса образовательного учреждения, в котором возник пожар и сигнал тревоги.

2.3. Контрольное сообщение в пожарную службу о возникновении в образовательном учреждении пожара (независимо от того, сообщалось в пожарную службу о пожаре или нет) возлагается на администрацию образовательного учреждения.

3. ОТКРЫТИЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ

3.1. Дежурный вахтер, работники технического и обслуживающего персонала, преподаватели, не занятые учебно-воспитательным процессом обучающиеся, обязаны:

- открыть легкооткрываемые задвижки на тех дверях основного выхода, которые в штатной ситуации не используются для выхода (в случае, когда основной выход состоит из нескольких (2-4) дверей, а повседневно используются 1-2 двери. Если двери состоят из двух створок, то необходимо открыть обе створки);

- для безопасной эвакуации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья открыть легкооткрываемые задвижки на всех дверях запасных выходов. Если двери состоят из двух створок, то необходимо открыть обе створки;

- открыть въездные ворота на территорию образовательного учреждения;

Примечание: все двери основных и запасных выходов, а также въездные ворота во внутренний двор образовательного учреждения, при нахождении в образовательном учреждении обучающихся, должны закрываться только изнутри на легкооткрываемые, в том числе и обучающимися, задвижки, крючки т.п.

- если двери, используемые для эвакуации, по каким-либо причинам оказались закрытыми на замки, или оказалось, что их невозможно открыть ключами, то необходимо их выбить любыми подручными средствами.

4. ЭВАКУАЦИЯ РАБОТНИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

4.1. Для обеспечения безопасной эвакуации людей следует:

- направить людей на эвакуационные пути и эвакуационные выходы;
- предусмотреть беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- организовать оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей).

4.2. Ответственным лицам, за эвакуацию обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (способные перемещать человека весом 60 кг.), во избежание

воздействия на последних опасных факторов пожара, предпринять меры к безопасной эвакуации инвалидов в безопасную зону, на площадку для эвакуации около техникума, по путем эвакуации через эвакуационные выходы. Эвакуации групп населения с ограниченными возможностями со всех этажей зданий образовательного учреждения должна осуществляться в безопасные зоны, предназначенные для МГН, и (или) на лестничных клетках, и нахождение там с ответственным лицом. Эвакуация маломобильных людей должна производиться как в горизонтальном направлении до безопасных зон или до эвакуационных выходов, так и в вертикальном направлении, в основном по лестничным маршам, с использованием устройств для переноски (кресло-коляски, носилки). Для вертикальной эвакуации используются специальные эвакуационные стулья и кресла, позволяющие проводить эвакуацию МГН по лестничным маршрутам. При эвакуации оборудование должно быть развернуто для каждой группы, где обучается обучающийся – инвалид. На каждом этаже должно быть несколько мест для хранения аварийно-спасательного оборудования.

4.3. Общее руководство проведением эвакуационных, спасательных работ в образовательном учреждении возложено на директора образовательного учреждения.

В случае, когда директор образовательного учреждения отсутствует в образовательном учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных мероприятий и спасательных работ сотрудников, обучающихся и обучающихся - инвалидов возлагается на заместителя директора по учебной работе.

В случае, когда директор образовательного учреждения и заместитель директора по учебной работе отсутствуют в образовательном учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается на заместителя директора по воспитательной работе.

В случае, когда директор образовательного учреждения, заместитель директора по учебной работе и заместитель директора по воспитательной работе отсутствуют в образовательном учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается заместителя директора по производственному обучению, на ответственного за пожарную безопасность – начальника ОМТС и администратора техникума.

В случае, когда директор образовательного учреждения, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по воспитательной работе и заместитель директора по производственному обучению, техникуму отсутствуют в образовательном учреждении по каким-либо причинам, общее руководство проведения эвакуационных, спасательных работ возлагается начальника ОМТС и администратора техникума.

Примечание вышеуказанное распределение обязанностей действует независимо от того, кто является на момент пожара дежурным администратором в образовательном учреждении.

4.4. Непосредственное проведение эвакуации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья возлагается на ответственное лицо, назначенное приказом по образовательному учреждению, а в каждой отдельной группе возлагается на того преподавателя, классного руководителя, воспитателя, кто непосредственно, на момент начала пожара, вел в этой группе уроки, занятия, мероприятия.

В случае, когда в образовательном учреждении подан установленный звуковой сигнал о пожаре, преподаватели, классные руководители и другие работники учебно-воспитательного состава образовательного учреждения, которые непосредственно вели учебные занятия, мероприятия, организовывали прием пищи обучающихся, обязаны выполнить «Обязанности руководителя эвакуации обучающихся учебной группы на случай пожара» (**приложение №3**).

По команде преподавателя: «В техникуме объявлена эвакуация в связи с пожаром», обучающиеся обязаны выполнить «**Обязанности обучающихся на случай пожара в образовательном учреждении**» (**приложение №4**).

Порядок эвакуации обучающихся, обучающихся - инвалидов и работников в случае возникновения пожара:

4.5. Время на эвакуацию обучающихся и работников:

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА
Общественно-бытовой корпус	
1-ый этаж	
Кабинет завскладом	Через основной эвакуационный выход №1
Спортивный зал	Через основной эвакуационный выход №1
Актовый зал	Через свой запасной эвакуационный выход №8
Производственный корпус	
1этаж:	
№101А- 110-111	Через запасной эвакуационный выход №6
Учебные мастерские 106-107	Через основной эвакуационный выход №7
2этаж ПК	
№ 201А -209	Через запасной эвакуационный выход
Административный корпус:	
1-й этаж	
Кабинет №117,118,119, 120,123,124	Через запасной эвакуационный выход №3 Через запасной эвакуационный выход №2
2этаж	
Кабинеты: №№	
218,219,220,221,222,223,224, 225- 229	Через запасной эвакуационный выход №3
3этаж	
Аудитории №№301-304	Через запасной эвакуационный выход №3
Аудитории №№305-306	Через запасной эвакуационный выход №2
4этаж	
Аудитории №№401-404	Через запасной эвакуационный выход №3
Аудитории №№405-408	Через запасной эвакуационный выход №2

Примечание: в случае, когда какой-либо из эвакуационных выходов, указанных в таблице, не будут открыты или путь к ним будет прегражден дымом, огнем, необходимо воспользоваться ближайшим безопасным эвакуационным выходом.

с 1 -го этажа — не должно превышать 3 минут;

со 2-го этажа — не должно превышать 4 минут;

с 3-го и 4 этажа — не должно превышать 5 минут.

Примечания: 1. Общее время эвакуации работников и учащихся из образовательного учреждения не должно превышать **6 минут**.

2. В общее время эвакуации не входит время на включение системы оповещения о пожаре, время на сообщение о пожаре в пожарную часть, время на построение эвакуированных на эвакуационной площадке, на проведение переклички эвакуированных, на доклад о результатах переклички.

Директор образовательного учреждения или лицо, его заменяющее при получении информации о пожаре обязаны выполнить «Обязанности руководителя эвакуационных и спасательных работ в случае пожара в образовательном учреждении» (приложение №5).

4.6. Работники столовой по сигналу о пожаре обязаны:

- отключить вентиляцию, кондиционеры, электрооборудование;
- открыть двери из помещения столовой в образовательное учреждение;
- открыть двери из помещения кухни, столовой наружу здания образовательного учреждения для использования выхода через пищеблок, как аварийный выход;
- оставить возле входа в пищеблок 2-ух работников для обеспечения сохранности имущества и продуктов питания, а остальным - прибыть на эвакуационную площадку и доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ о своей эвакуации и об эвакуации 2-ух работников, оставшихся дежурить возле пищеблока.

Работники технического и обслуживающего персонала, по сигналу о пожаре

обязаны оказать помощь по эвакуации **обучающихся - инвалидов**, прибыть на эвакуационную площадку и доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ об эвакуации.

При заполнении помещений, коридоров дымом необходимо идти в сторону ближайшей не задымленной лестницы, ведущей к эвакуационному выходу или непосредственно к ближайшему эвакуационному выходу.

4.7. В случае задымления помещений дымом - смесью ядовитых продуктов горения необходимо:

- найти какой-либо кусок ткани (за исключением синтетической), либо оторвать кусок личной одежды размером, подходящим для прикрытия органов дыхания;
- смочить кусок ткани водой из водопроводного крана, аквариума, вазы с цветами, бутылки с напитком и т. п.;
- накрыть нос и рот мокрым куском ткани;
- хорошо представить себе выход из помещения, задержать дыхание, и дышать только тогда, когда не хватает задержки дыхания;
- двигаться к эвакуационному выходу вдоль той стены, путь движения возле которой будет наиболее коротким. При равнозначности путей движения возле стен необходимо двигаться вдоль стены, которая находится по правую руку, не отходя от стены, чтобы не потерять ориентир;
- при движении по лестнице, придерживаться за перила (поручни).

4.8. В случае, когда дым заполнил помещение не полностью и имеется пространство, необходимо опуститься ближе к полу в помещении, где нет дыма и пробираться к выходу на четвереньках или даже ползком. При этом голову необходимо держать **не менее чем в 30 см от уровня пола**, над которым может располагаться слой бесцветных тяжелых отравляющих газообразных продуктов горения, в том числе угарного газа.

4.9. При сильном задымлении, плохой видимости направление движения можно определить по направлению досок пола в помещении (в коридорах доски ложатся, как правило, вдоль стен).

Если при движении по задымленному коридору, в случае повышения температуры, необходимо повернуть обратно.

Запрещается входить в помещения, где большая концентрация дыма (видимость менее 10 м).

Пользоваться лифтом во время пожара запрещается.

Если необходимо преодолеть участок с огнем, необходимо:

- укрыться как можно большую площадь своей кожи и, особенно, голову, надеть на себя имеющуюся личную одежду и обувь, накрыться одеялом, шторой;
- прихватить с собой какой-нибудь предмет (портфель, стул и пр.), которым можно было бы заслонить голову от теплового излучения, а также — от падающих горящих предметов;
- при возможности намочить одежду и другие вышеперечисленные предметы;
- место, охваченное огнем, необходимо пробежать на вдохе задержав дыхание.
- по пути эвакуации необходимо закрывать за собой плотно двери, чтобы преградить дорогу огню.

- по пути эвакуации запрещается без необходимости открывать окна и двери, разбивать оконные и дверные стекла, во избежание усиления горения.

Если необходимо выйти из помещения или войти в другое помещение, то прежде чем открыть дверь, необходимо приложить тыльную сторону своей руки к двери или потрогать металлические части замка, дверную ручку. Если они горячие, и из щелей идет дым, то входить в это помещение запрещается.

Но если необходимо открыть или выбить дверь в горящую комнату, необходимо прикрыть руками лицо, стоять при этом необходимо сбоку от дверного проема, чтобы не обожгло вырвавшимся пламенем. Для этих целей лучше использовать палку, чтобы действовать на расстоянии и по возможности — из укрытия.

Если на спасающегося надвигается огненный вал, то ему необходимо, не мешкая,

упасть на пол, закрыв при этом голову руками, так как пламя огня поднимается снизу вверх. В этот момент запрещается дышать, чтобы не получить ожогов внутренних органов и необходимо быстро отползти от источника огня.

5. БЛОКИРОВКА В ПОМЕЩЕНИИ

5.1. Если дым и пламя в коридорах, соседних помещениях образовательного учреждения не позволяют выйти наружу, здание образовательного учреждения имеет железобетонные конструкции (современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру), а двери в помещении сделаны не из фанеры, не из пластика и без внутренних пустот, имеющие достаточный запас огнестойкости, то для защиты от огня и дыма в такой ситуации необходимо заблокироваться в учебном классе, кабинете, надежно загерметизировав эти помещения, а именно:

- закрыть входную дверь на внутренний замок, защелку, крючок. В случае их отсутствия заблокировать дверь, используя для этого швабру, стул и другие приспособления в случае, когда дверь открывается наружу, или столы, парты, тумбочки и другую мебель, если дверь открывается вовнутрь;

- уплотнить все дверные щели, законопатив их при помощи подручных увлажненных тряпок, заклеив их липкой лентой или замазав их землей из цветочных горшков;

- заткнуть отверстия в строительных конструкциях в соседние помещения, вентиляционные отверстия, в случае необходимости сорвать вентиляционную решетку и заложить вентиляционное отверстие какими-либо предметами (одеждой, учебниками и т. п.);

- закрыть фрамуги, окна, но не опускать жалюзи при их наличии на окнах;

- набрать в емкости воды, в случае необходимости смачивать ею двери, пол, тряпки, понижая их температуру;

- только после того как будут загерметизированы входные двери, закрыты фрамуги и окна, заткнуты вентиляционные отверстия, необходимо незначительно приоткрыть одно из окон в аудитории и вывесить кусок ткани (шторы, элемент одежды и т. п.), зажав его междуоконным проемом и оконной рамой для извещения пожарной команды о своем месторасположении, при этом максимально закрыв окно;

- если нет крайней необходимости (нет ощущения удушья, помутнения сознания), то не рекомендуется открывать или разбивать окна, нарушать герметичность помещения, что способствует заполнению помещения дымом, проникновению в помещение пламя;

- если аудитория наполнился дымом, необходимо прилечь, присесть, передвигаться ползком так будет легче дышать, потому что дым поднимается вверх;

- если аудитория полностью наполнился дымом, необходимо встать на подоконник (выступ, карниз), держась за стену, оконную раму максимально (закрыв за собой окно, и дожидаться прибытия пожарной команды.

6. СПАСЕНИЕ ЛЮДЕЙ

6.1. Спасение сотрудников, обучающихся и лиц с ограниченными возможностями здоровья, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, осуществляется сотрудниками прибывшей на пожар пожарной команды, путем вывода или выноса людей, наружу из здания образовательного учреждения, в безопасную зону, используя для этого:

- штатные средства защиты органов дыхания и кожи, двигаясь через эвакуационные (основные и запасные) выходы;

- выдвижные пожарные автолестницы, приставляемые к окнам здания;

- индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование («Самоспасатель «Школа», «Куб жизни» и т.п.).

По прибытию сотрудников пожарной команды для спасения работников и обучающихся образовательного учреждения, последние обязаны быстро и беспрекословно выполнять все указания сотрудников пожарной команды и при этом исключать любое растранство, не паниковать.

При движении в средствах защиты органов дыхания и кожи двигаться необходимо быстро и по первой команде сотрудника пожарной команды передать ему эти средства, чтобы он смог оперативно вернуться обратно и предоставить эти средства другим работникам или обучающимся для их спасения.

В случае установки в окно выдвижной пожарной автолестницы, необходимо, при наличии оставшегося стекла в верхней части оконной рамы, выбить его подручными средствами, очистить место около подоконника, сам подоконник от разбитого стекла и без дополнительных согласований с сотрудниками пожарной команды спуститься по лестнице на землю. При движении по лестнице необходимо смотреть на свои руки. Смотреть вниз на землю запрещается. В каждый момент времени у спускающегося по лестнице хотя бы одна рука и одна нога должны находиться на ступеньках лестницы. При движении по лестнице запрещается останавливаться и стопорить движение.

При использовании индивидуального или коллективного аварийно-спасательного снаряжения, оборудования необходимо выполнять все указания сотрудников пожарной команды.

Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан, по мере возможности и по мере необходимости организовать спасательные работы по спасению обучающихся и работников, оказавшихся в чрезвычайной ситуации, угрожающей их здоровью и жизни (при условии, что они находятся не выше третьего этажа):

- установка приставных лестниц к окнам;
- заброска веревок, спасательных устройств в окна для спуска по ним;
- сооружение спасательных «подушек» для спрыгивания на них. В качестве спасательных «подушек» необходимо использовать весь имеющийся в образовательном учреждении и в соседних образовательных учреждениях, детских садиках:
 - спортивный инвентарь (спортивные маты, мячи, надувные лодки);
 - верхнюю одежду обучающихся вынесенную из гардероба;
 - другие материалы, которые смогут уменьшить травматизм и, тем более, спасти жизнь людей при пожаре в образовательном учреждении.

Если ситуация близка к критической из-за отсутствия путей спасения, помочь извне и невозможности из-за огня и дыма находиться в помещении, необходимо покинуть помещение через окно. Для этого необходимо:

- крепко связать шторы, постельное белье, предварительно разорвав их на полосы;
- забрать из пожарного шкафа пожарный рукав;
- закрепить вышеперечисленные самодельные спасательные средства за батарею отопления или другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму);
- спускаться по одному, подстраховывая друг друга, не допуская, чтобы руки скользили по канату.

Если этажи находящиеся ниже не задымлены, то необходимо попробовать спуститься с помощью вышеперечисленных самодельных спасательных средств на один, два этажа ниже, выбив при необходимости стекла в оконных рамках этих этажей.

6.2. **Если окно находится на высоте второго этажа**, необходимо выбросить вниз личный вещи, куски ткани и все что может смягчить удар при падении.

Не рекомендуется выпрыгивать из окна стоя ногами на подоконнике, а необходимо сесть на подоконник, свесить ноги наружу здания, развернуться животом к подоконнику, взяться руками за подоконник, опустившись вниз. Затем необходимо разжать руки и прыгать на вещи, крыши машины, цветник, кустарник, навес. Если получится, то необходимо попытаться в воздухе развернуться и сгруппироваться так, чтобы приземлиться на руки и ноги.

Не рекомендуется спускаться по водосточным трубам из-за их непрочной конструкции.

6.3. Не рекомендуется кричать, плакать, реагировать на боль, так как из-за этого усилия панические настроения у других людей, а также не будут услышаны команды пожарных.

7. ПОИСК ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. В случае поиска спрятавшихся от дыма, огня обучающихся и особенно несовершеннолетних, следует помнить, что дети, испугавшись пожара, могут прятаться в самых укромных местах, например, под диванами, столами, партами, в шкафах, туалетах и часто на зов не откликаются.

8. ТУШЕНИЕ ПОЖАРА

8.1. Руководитель эвакуационными и спасательными работами обязан:

- организовать отключение в образовательном учреждении сетей электро- и газоснабжения, технологического оборудования, сетей вентиляции и кондиционирования воздуха;

- организовать работников образовательного учреждения, не занятых эвакуацией учащихся, работников и имущества, на тушение пожара всеми имеющимися в образовательном учреждении средствами пожаротушения (пожарный кран, огнетушители, песок, противопожарная ткань (кошма), а также подручными средствами (вода, одежда, шторы для сбивания пламени и т.п.). При условии, что работникам не будут угрожать обрушения горящих конструкций, воздействия токсических продуктов горения, повышенная температура, возможность поражения электрическим током, перекрытие эвакуационных путей дымом, пламенем и т.п.

8.2. Преподавали, технический и обслуживающий персонал образовательного учреждения, не занятые эвакуацией обучающиеся, с момента подачи сигнала о пожаре обязаны взять имеющиеся в своем кабинете, возле кабинета, аудитории, в коридоре первичные средства пожаротушения (огнетушители, противопожарную ткань (кошму), песок, емкости с водой) и срочно прибыть к месту возгорания, пожара и тушить возгорание, пожар до прибытия пожарной команды с обеспечением личной безопасности.

Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня.

8.3. Для уменьшения распространения огня и дыма по помещениям образовательного учреждения необходимо:

- закрыть все окна и двери в горящих и смежных с ними помещениях;
- закрыть двери коридоров и переходов с этажа на этаж вблизи горящих помещений;
- выключить вентиляцию в столовой, кондиционеры в кабинете информатики;
- свернуть ковровые покрытия, сорвать шторы, тюль в коридорах вблизи горящих и смежных с ними помещениях;

8.4. Запрещается без надобности разбивать стекла окон и дверей.

8.5. Запрещается заставлять обучающихся принимать непосредственное участие в тушении пожара.

Тушить пожар первичными средствами пожаротушения только на его ранней стадии и в случае отсутствия сомнений в собственных силах. Если с пожаром не удалось справиться в течение нескольких минут, то дальнейшая борьба смертельно опасна.

Прекратить тушение пожара необходимо в следующих случаях:

- если очаг пожара приобрел большие размеры (распространился на другие предметы, мебель и т.п.);

- если помещение значительно наполнено дымом;

- при возможности обвала конструкций;

- при возможности перекрытия огнем, дымом путей эвакуации;

Если нельзя ликвидировать очаг горения своими силами, необходимо немедленно покинуть помещение, прикрыв за собой двери и окна.

В случае, когда работников для тушения пожара недостаточно, а очаг пожара очень велик и нет смысла его тушить, или когда возникла явная опасность для жизни обучающихся, работников, то все действия работников должны быть направлены в первую очередь на спасение жизни обучающихся, обучающихся – инвалидов, работников и на быструю, безопасную, в полном объеме их эвакуацию из помещений образовательного учреждения.

8.6. Приводить в действие первичные средства пожаротушения необходимо согласно инструкциям (приложения №6 -№ 11).

8.7. При загорании одежды необходимо:

- попробовать быстро сбросить с себя горящую одежду;
- если сбросить с себя горящую одежду нет возможности, то необходимо накрыться плотной тканью или вещами, одеялом, лучше мокрыми, не закрывая голову, чтобы не получить ожога дыхательных путей и отравления продуктами горения. Это прекратит доступ кислорода к горящей поверхности;

- если сбросить с себя горящую одежду нет возможности и нет поблизости плотной ткани, то необходимо лечь на пол и кататься по полу, что приведет к гашению огня, а также не допустит распространения огня на лицо, волосы и поражение органов дыхания.

9. ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

9.1. Электромонтер, начальник ОМГС, учитель физики или заведующий учебными мастерскими (при наличии у них IV группы по электробезопасности), обязаны при необходимости открыть помещение электросиловой и отключить электропитание горящего здания образовательного учреждения.

В случае, когда вышеперечисленных работников нет на месте, то дежурный вахтер должен обеспечить открытие двери электросиловой, чтобы прибывшие пожарные смогли самостоятельно отключить электропитание горящего здания образовательного учреждения.

10. ПЕРЕКЛИЧКА

10.1. Лица, осуществляющие эвакуацию обучающихся, обучающихся - инвалидов преподаватели, воспитатели, классные руководители, те, кто вел занятия с обучающимися на момент начала пожара (руководители эвакуации обучающихся), обязаны:

- независимо от времени года и от того, одеты эвакуированные или нет, построить обучающихся своей группы в полном составе на эвакуационной площадке в месте, установленном для данной группы, согласно «**Схеме эвакуационной площадки**» (**приложение № 15**). Время на построение эвакуированных обучающихся на эвакуационной площадке не должно превышать 2-х минут.

- провести перекличку обучающихся (сверить по классному журналу или по списку, который необходимо взять у руководителя эвакуационных и спасательных работ по образовательному учреждению количество эвакуированных обучающихся с количеством обучающихся, находившихся в образовательном учреждении на момент начала пожара) и результаты переклички доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ. Время на перекличку и доклад о результатах переклички не должны превышать 2 минут;

- немедленно позвонить тем обучающимся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара на номера домашних телефонов или на мобильные телефоны и уточнить их местонахождение. Номера телефонов необходимо взять из классных журналов или из списков, которые должен раздать руководитель эвакуационных и спасательных работ, а в качестве телефонной связи допускается использовать телефонные аппараты близлежащих общественных зданий, частных домов или мобильные телефоны обучающихся, работников образовательного учреждения, прохожих граждан.

10.2. Сообщить руководителю эвакуационных и спасательных работ по образовательному учреждению фамилии обучающихся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара, но известно, что они были в это время в образовательном учреждении, для выяснения их местонахождения.

10.3. Выполнить следующие возможные указания руководителя эвакуационных и спасательных работ:

- организованно, по очереди, вернуть обучающихся в гардероб техникума, для того чтобы они забрали свою одежду и обувь;

- постоянно находиться с обучающимися не допуская нахождения их возле образовательного учреждения, пожарной техники и входления их в горящее здание образовательного учреждения;

- способствовать обучающимся в том, чтобы они как можно скорее оповестили (используя телефоны или другие способы) своих родителей об эвакуации из загоревшегося образовательного учреждения и о том, что их присутствие в учреждении не обязательно;

- выполнять оперативно и в полном объеме все указания руководителя эвакуационных и спасательных работ по учреждению образования.

10.4. Руководитель эвакуационных и спасательных работ обязан собрать результаты переклички эвакуированных из образовательного учреждения работников, обучающихся, обучающихся - инвалидов и доложить руководителю пожарной команды о результатах эвакуации.

11. ОКАЗАНИЕ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ

13.1. Работники образовательного учреждения обязаны оказывать само- и взаимную доврачебную помощь лицам, пострадавшим в случае пожара в образовательном учреждении согласно «Инструкции по оказанию доврачебной помощи пострадавшему от термического ожога» (приложение №16) и «Инструкции по оказанию доврачебной помощи пострадавшему от угарного газа» (приложение №17).

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Совета техникума

от 25 июня 2022г № 7

СОГЛАСОВАНО

Юрисконсульт

7 июня В.А. Порубаева
«25» июня 2022 г.

Приложение №1

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

« » 2022 г.

**ОБЯЗАННОСТИ
ЛИЦА, ОБНАРУЖИВШЕГО ВОЗГОРАНИЕ, ПОЖАР В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ
УЧРЕЖДЕНИИ**

Включить систему оповещения о пожаре, а именно: опустить низ рычаг (нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя). Система оповещения о пожаре должна быть включена не позднее 10 секунд с момента обнаружения возгорания, пожара;

Набрать по ближайшему телефонному аппарату следующие номера пожарных служб:
01— служба спасения города (района);

IDD ПП ПП~ номер телефона пожарной аварийно-спасательной части предприятия, организации, ближайшей к образовательному учреждению.

После ответа набранного абонента «Пожарная служба слушает» сообщить следующую информацию: (Пример) «в Строительном техникуме г. Волгограда по адресу: ул. ул.им. Скосырева, д. 1, ул. им. Рыкачева д. 13 произошел пожар. Горит кабинет физики на третьем этаже. В техникуме идут занятия. Сообщил о пожар преподаватель Иванов по телефону:»

Уточнить правильность переданной информации и спросить у дежурного пожарной службы (части): «Какие есть вопросы или указания?».

Сообщить о пожаре в пожарную службу необходимо не позднее 10 секунд после включения системы оповещения о пожаре или одновременно с включением системы оповещения о пожаре.

Сообщить о пожаре руководителю образовательного учреждения или лицу, заменяющему его.

Выполнить свои обязанности, оговоренные на случай пожара.

Примечания:

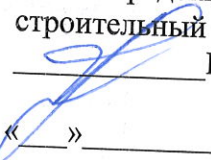
1. номера телефонов экстренных служб, набираемые с обычных и мобильных телефонов:

наименования специальных	обычная телефонная сеть	мобильная телефонная сеть		
		МТС		
Служба спасения	112			
Милиция	102			
Скорая медицинская помощь	103			

2. номера телефонов администрации образовательного учреждения и технической службы:

Наименование должности	Рабочие	Мобильные Тел.	Домашние
Директор -	39-40-50	8.9610750333	
Зам. директора по учебной работе -	39-40-50	8.9610768444	
Зам. директора по воспитательной работе -	37-66-25	8.9272518165	
Начальник ОМТС	37-67-89	8.9610768778	
Электромонтер —	8.9377171883	8.9377171883	
Приемная отдела (управления) образования —			

Приложение №3

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Волгоградский
строительный техникум»

Г.А.Голикова
« » 2022 г.

**ОБЯЗАННОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯ ЭВАКУАЦИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ – ИНВАЛИДОВ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ
НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА**

В случае, когда в образовательном учреждении подан установленный сигнал о пожаре, преподаватель, классный руководитель, воспитатель и другие работники учебно-воспитательного состава образовательного учреждения, те, кто непосредственно вел на момент подачи сигнала о пожаре учебные занятия, мероприятия, соблюдая выдержку и спокойствие, не допуская замешательства и паники, обязаны:

- прекратить проведение учебных занятий, мероприятий, прием пищи поставить в известность обучающихся-инвалидов о начавшемся в образовательном учреждении пожаре;
- уточнить, все ли обучающиеся находятся в группе, на месте проведения мероприятий. Если нет, то необходимо принять меры по поиску и оповещению этих обучающихся о начавшемся пожаре, а если поиски этих обучающихся оказались безуспешными, то необходимо доложить об этом администрации образовательного учреждения или прибывшей пожарной команде;
- дать команду обучающимся чтобы они одели имеющиеся в аудитории индивидуальные средства защиты органов дыхания (защитный капюшон «Феникс», ватно-марлевая повязка и т.п.);
- закрыть открытые окна; выключить включенные в электросеть электроприборы, электроудлинители, освещение; закрыть за собой двери;
- вывести в кратчайший срок обучающихся из образовательного учреждения на эвакуационную площадку, около техникума используя для этого основной или запасной эвакуационный выход, указанный для этого группы, согласно плану эвакуации. В случае невозможности вывести обучающихся через эвакуационный выход согласно плану эвакуации, необходимо вывести обучающихся из образовательного учреждения, используя для этого ближайший безопасный (основной или запасной эвакуационный) выход № 5, №1, в зависимости от расположения очага пожара, задымления;
- не допускать возникновения паники среди обучающихся.

С этой целью необходимо:

- с момента обнаружения пожара и до полной эвакуации обучающихся постоянно находиться с обучающимся поддерживать с ними разговор, успокаивать их, советоваться с ними. Запрещается оставлять обучающихся, без присмотра;
- воздерживаться от открывания окон, дверей, а также от разбивания стекол в окнах и дверях, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- не допускать, чтобы при эвакуации обучающиеся заходили в раздевалки за своей одеждой и обувью, независимо от времени года. Забрать свою одежду и обувь обучающихся можно будет только с разрешения руководителя пожаротушения после того, как эвакуация людей будет завершена, а входы в раздевалки будут безопасны;
- построить обучающихся на эвакуационной площадке, в соответствующем для данного учебной группы месте;
- провести перекличку обучающихся по списку, который необходимо взять у

руководителя эвакуационных и спасательных работ по учреждению, и результаты переклички доложить руководителю эвакуационных и спасательных работ;

- немедленно позвонить домой тем обучающимся, которых не оказалось на месте в момент начала пожара и неизвестно, приходили ли они вообще в образовательное учреждение и уточнить их местонахождение. В качестве телефонной связи допускается использовать телефонные аппараты близлежащих общественных зданий, частных домов или мобильные телефоны обучающихся, работников образовательного учреждения, прохожих граждан, работников пожарной команды;

- немедленно сообщить руководителю эвакуационных и спасательных работ по учреждению образования фамилии тех, обучающихся которых не оказалось на месте в момент начала пожара, но известно, что они были в это время в образовательном учреждении для выяснения их местонахождения;

- постоянно находиться с обучающимся не допуская нахождения их возле образовательного учреждения и тем более вхождения их в горящее или задымленное здание образовательного учреждения;

- выполнять оперативно и в полном объеме все указания руководителя эвакуационных и спасательных работ по учреждению образования;

- способствовать обучающимся в том, чтобы они (как можно скорее) оповестили (используя телефоны или другим способом) своих родителей об их эвакуации из загоревшегося техникума и о том, что их (родителей) присутствие в техникуме не обязательно.

Приложение №4

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Волгоградский
строительный техникум»

Г.А.Голикова

«___» 2022 г.

**ОБЯЗАННОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ**

Одеть имеющиеся в группе индивидуальные средства защиты органов дыхания (защитный капюшон «Феникс», ватно-марлевая повязка и т.п.).

Взять свои личные вещи, которые находятся в группе.

Закрыть окна, форточки, фрамуги в группе, если они были открыты.

Покинуть помещение группы.

Идти молча (не разговаривать, не шутить, не смеяться, не кричать, не плакать, не реагировать на боль, не допускать усиления панических настроений у других людей), чтобы можно было услышать команды преподавателя группы или руководителя эвакуационных и спасательных работ.

Двигаться к лестнице, ведущей к эвакуационному выходу, и при этом идти колонной по одному. Это необходимо для того, чтобы дать возможность другой группе одновременно спуститься по этой же лестнице, не создавая «пробок».

Соблюдать меры безопасности при нахождении в местах массового скопления людей: постараться не упасть, а для этого запрещается наклоняться в том числе, чтобы поднять упавшие вещи или поправить обувь; останавливаться в бегущей толпе; толкаться, чтобы первым выйти из помещения. Ноги необходимо ставить на ширину шага — одна — впереди, а другая — сзади, сдерживая напор толпы спиной и освобождая пространство впереди себя для перестановки ног;

постараться защитить свою грудную клетку от сдавливания, а для этого запрещается поднимать руки над головой; опускать руки вниз. Руки необходимо согнуть в локтях и прижать их к бокам своего туловища, сжав при этом кулаки.

В случае, когда на обучающемся загорелась одежда:

- сбросить с себя загоревшуюся одежду и затушить пламя подручными средствами;
- если оперативно снять с себя загоревшуюся одежду нет возможности, то необходимо немедленно лечь горящей частью одежды на пол и кататься по полу, чтобы затушить пламя.

Прибыть на эвакуационную площадку. Обучающимся запрещается:

- после эвакуации возвращаться обратно в образовательное учреждение без разрешения классного руководителя или преподавателя, осуществлявшего эвакуацию учащихся;
- расходиться сразу же после эвакуации из техникума по домам или идти на работу к родителям без проведения с ними переклички.

Дождаться, когда с ними проведут перекличку. После завершения переклички обучающиеся должны сообщить руководителю эвакуации или пожарным, кто из обучающихся или работников образовательного учреждения и где мог остаться в горящем здании.

Связаться, при первой возможности, со своими родителями и поставить их в известность о своей эвакуации и о том, что их (родителей) присутствие в образовательном учреждении не обязательно.

Обучающиеся которые на момент начала пожара не оказались непосредственно со своей группой (находились в библиотеке, в столовой, в туалете, в медпункте и т. п.) обязаны

самостоятельно или с другой группой покинуть образовательное учреждение, прибыть на установленное для своего группы место на эвакуационной площадке и доложить преподавателю о своей эвакуации.

В случае, когда звуковой сигнал тревоги о начавшемся пожаре подан во время перерыва между занятиями (перемены), то обучающиеся обязаны, не дожидаясь команды от преподавателей, самостоятельно покинуть образовательное учреждение и прибыть на эвакуационную площадку в место, специально выделенное для групп обучающихся-инвалидов.

Приложение №5

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Волгоградский
строительный техникум»
Г.А.Голикова

« » 2022 г.

**ОБЯЗАННОСТИ
РУКОВОДИТЕЛЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ И СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В
СЛУЧАЕ ПОЖАРА В УЧРЕЖДЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ**

Организовать включение в работу системы оповещения людей о пожаре в образовательном учреждении (если оно по каким-либо причинам не было включено).

Организовать контрольное сообщение в пожарную службу о возникновении в образовательном учреждении пожара (независимо сообщалось о пожаре в пожарную службу или нет).

Прекратить все работы, не связанные с эвакуацией людей и тушением пожара.

Организовать эвакуацию обучающихся из помещений образовательного учреждения согласно планам эвакуации или исходя из обстоятельств. Не допускать паники, давки, травмирования среди эвакуируемых.

Задействовать членов добровольной пожарной дружины.

Организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, технологического оборудования, сетей вентиляции и кондиционирования воздуха.

Организовать тушение пожара работниками образовательного учреждения, не занятыми эвакуацией обучающихся, работников и имущества образовательного учреждения всеми имеющимися в образовательном учреждении средствами пожаротушения (пожарный кран, огнетушители, вода, песок, кошма), а также - подручными средствами (вода, одежда, шторы для сбивания пламени и т.п.) с обеспечением безопасности этих работников от возможных обрушений конструкций, воздействия токсических продуктов горения, повышенной температуры, поражения электрическим током, перекрытия эвакуационных путей дымом, пламенем и т.п.

Удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара.

Собрать результаты переклички эвакуированных из образовательного учреждения обучающихся и работников, для принятия соответствующих мер.

Организовать (по мере возможности) контрольный осмотр всех

помещений горящего (задымленного) здания независимо от результатов переклички эвакуированных обучающихся и работников на предмет отсутствия в них оставшихся обучающихся и работников образовательного учреждения.

Организовать удаление автотранспорта, припаркованного вокруг горящего здания, а также — на подъездных путях к горящему зданию и пожарным гидрантам, если таковой имеется, для оперативного подъезда пожарных машин и установки пожарных лестниц к горящему зданию, а также для забора воды из пожарных гидрантов.

Организовать эвакуацию материальных ценностей (документов, офисная техника и т.п.) с обеспечением их сохранности.

Организовать охрану эвакуированного имущества из помещений образовательного учреждения, не подвергшихся загоранию или задымлению.

Организовать встречу и сопровождение прибывших пожарных команд к месту пожара.

Предоставить руководителю пожаротушения сводный план эвакуации из здания

образовательного учреждения, в том числе схемы цокольных, подвальных помещений и технических этажей (при их наличии).

Доложить руководителю прибывшей пожарной команды следующую **информацию**:

- о месте расположения очага пожара в здании;
- архитектурно-строительных особенностях горящего здания(материал перекрытий и т.п.);наиболее коротких путях к очагу пожара;
- результатах эвакуации обучающихся и работников из горящего здания и о месте возможного нахождения оставшихся в горящем здании обучающихся и работников, если таковые имеются;
- наличии в здании людей, а также о том где и с какой целью они там находятся;
- месте расположения в здании легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газом и т.п.; помещений со свежеокрашенными полами, стенами, мебелью;
- месте расположения в здании силового электроввода и о его состоянии (включен/выключен);
- о месте расположения ближайших к зданию пожарных гидрантов (водоемов);
- результатах эвакуации материальных ценностей (дорогостоящего оборудования, документации и т.п.) и о месте расположения тех материальных ценностей, которые не удалось эвакуировать; предполагаемых причинах пожара.

Выставить посты из числа работников учреждения на входах в здание, чтобы исключить возможность входления в здание обучающихся, работников, родителей обучающихся и посторонних лиц.

Назначить работников образовательного учреждения в качестве дежурных возле гардеробов, чтобы обучающихся могли войти в образовательное учреждение и забрать свою одежду, обувь, если разрешит руководитель тушения пожара.

Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

Организовать в случае необходимости оказание первой медицинской помощи пострадавшим на пожаре.

организовать, по мере возможности и по мере необходимости, спасательные работы по спасению обучающихся и работников, оказавшихся в чрезвычайной ситуации, угрожающей их здоровью и жизни (при условии, что они находятся не выше третьего этажа), используя для этого все имеющиеся силы и средства: установка приставных лестниц к окнам;

заброска веревок, спасательных устройств в окна для спуска по ним;

сооружение спасательных «подушек» для спрыгивания на них. В качестве спасательных «подушек» необходимо использовать весь имеющийся в образовательном учреждении и в соседних образовательных учреждениях:

- спортивный инвентарь (спортивные маты, мячи, надувные лодки);

- постельные принадлежности (матрасы, подушки, одеяла);

- верхнюю одежду обучающихся, вынесенную из гардероба; другие мероприятия, которые смогут уменьшить травматизм и, тем более, спасти жизнь людей при пожаре в образовательном учреждении.

Вызвать в случае необходимости скорую медицинскую помощь, милицию и другие службы.

Координировать действия работников образовательного учреждения при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.

Организовать по указанию руководителя тушения пожара работников образовательного учреждения для оказания помощи сотрудникам пожарной команды:

- открытия необходимых для тушения помещение образовательного учреждения;
- удаления посторонних людей из зоны боевого развёртывания пожарной команды;
- прокладки пожарных рукавов к очагу пожара.

Организовать передачу эвакуированных обучающихся (в первую очередь несовершеннолетних) их родителям.

Приложение 6

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 1

**ПО ПРИВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОП-5 (Г) И
ТАКТИЧЕСКИМ ПРИЕМАМ ТУШЕНИЯ С ЕГО ПОМОЩЬЮ**

1. Переносной порошковый огнетушитель ОП-5(г) газогенераторного типа предназначен для тушения возгорания (пожара в начальной стадии его развития) площадь которого не превышает 2 кв. м и в том числе:

твердых горючих веществ (класс пожара А);

жидких горючих веществ (класс пожара В);

газообразных горючих веществ (класс пожара С);

электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки находящихся без напряжения и под напряжением до 1000 В;

загоревшейся одежды, на человеке.

2. Огнетушителем ОП-5(г) не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид и т.п.);

оборудование, которое может выйти из строя при попадании на него огнетушащего вещества (электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.), электрические машины коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т.п.))

ценных предметов (документов, книг, картин и т.п.), так как после контакта порошка огнетушащего вещества с огнем возникают трудности по полному удалению порошка с поверхности вышеуказанных предметов.

3. Огнетушитель предназначен для тушения возгораний, как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды (-50 +50)° С.

4. Порядок приведения в действие огнетушителя ОП — 5 (г): 4.1. поднести огнетушитель (масса его 7,5 кг) на минимально

возможное и безопасное для тушащего пожар, расстояние от места возгорания. При этом необходимо помнить, что длина струи огнетушащего вещества — 3 м; сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве огнетушителя;

выдернуть чеку;

направить насадок шланга на очаг возгорания;

нажать курок на шланге, возле насадки;

подождать 3-5 сек для приведения огнетушителя в готовность;

при выходе огнетушащего вещества из насадки — тушить возгорание.

Продолжительность выхода огнетушащего вещества — 8 сек;

при прерывистой подаче порошка количество срабатываний — не более 5.

5. Тактические приемы тушения возгорания с помощью огнетушителя ОП — 5 (г):

5.1. при тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять струю огнетушащего вещества в основание пламени короткими и точными струями, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества;

5.1.2. огнетушащий порошок подавать в очаг пожара, перемещая струю из стороны в сторону с целью сбить пламя;

начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;

после того как пламя сбито и при наличии заряда в огнетушителе, необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию;

после тушения горючих материалов из дерева, бумаги, ткани и других материалов, способных тлеть, с целью предупреждения повторного воспламенения, необходимо немедленно применить на тлеющие материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду);

5.2. при тушении жидкых горючих веществ необходимо:

подавать струю огнетушащего вещества вначале на ближайший край очага возгорания, передвигая насадок из стороны в сторону для покрытия очага возгорания по всей ширине;

направлять струю огнетушащего вещества необходимо не на пламя, а на горящую поверхность, под углом примерно 45° к ней Запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;

подачу порошка необходимо осуществлять непрерывно при полностью открытом клапане, передвигаясь вперед и не оставляя сзади и по бокам непотушенные участки, стремясь постоянно поддерживать в зоне горения порошковое облако;

5.3. при тушении газообразных горючих веществ необходимо:

5.3.1. струю огнетушащего порошка необходимо направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку;

при тушении электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки струя огнетушащего порошка должна направляться непосредственно на источник пламени;

при тушении загоревшейся одежды на человеке, необходимо струю огнетушащего вещества направлять касательно к телу пострадавшего, с целью исключения образования порошкового облака и не допускать попадание огнетушащего вещества пострадавшему в глаза, нос, рот, уши;

горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх;

очаг пожара необходимо тушить с наветренной стороны (при наличии ветра);

при тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

после того как возгорание потушено необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания с тем чтобы, не допустить его повторного возгорания;

при тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

при наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно, а не по одному.

6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя ОП-5 (г):

6.1. запрещается:

эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорнопусковом устройстве, а также — при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;

при тушении возгорания располагать насадок и корпус огнетушителя менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;

6.2. в случае применения огнетушителя в закрытом и малом по объему пространстве, необходимо сразу же, после прекращения тушения, это помещение проветрить, из-за того, что газ, выделяющийся вместе с огнетушащим веществом, является опасным для жизни людей;

при тушении необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности из-за образования порошкового облака (особенно в закрытом и малом по объему пространстве) и перемещения порошкового облака под воздействием ветра в сторону тушащего, что в свою очередь приведет к потери ориентации и дееспособности тушащего (из-за снижения видимости и попадания порошка в глаза и дыхательные пути);

при тушении одновременно несколькими огнетушителями запрещается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

Приложение №7

**ИНСТРУКЦИЯ № 2
ПО ПРИВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОУ-5 И
ТАКТИЧЕСКИМ ПРИЕМАМ ТУШЕНИЯ С ЕГО ПОМОЩЬЮ**

1. Переносной углекислотный огнетушитель ОУ-5 предназначен для тушения возгорания (пожара в начальной стадии его развития) площадь которого не превышает 2 кв. м и в том числе:

твёрдых горючих веществ (класс пожара А);
жидких горючих веществ (класс пожара В);
газообразных горючих веществ (класс пожара С);

электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки находящихся без напряжения и под напряжением до 10000 В; загоревшейся одежды на человеке.

ценных предметов (документов, книг, картин и т.п.), так как после испарения огнетушащего вещества (углекислоты) от него не остается следов и грязи;

электронного оборудования (компьютеры, телевизоры и т.п.), электрических машин коллекторного типа (электродвигатели, электродрели и т.п.), так как углекислота не. электропроводна и после испарения не оставляет никаких электропроводящих веществ.

2. Огнетушителем ОУ-5 не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид и т.д.);

этанольный спирт (в нем углекислота хорошо растворяется).

Огнетушитель предназначен для тушения возгораний, как в помещениях, так и на открытом пространстве при температуре окружающей среды (-20 +50)° С.

Порядок приведения в действие огнетушителя ОУ-5:

4.2. поднести огнетушитель (масса его 13,5 кг) на минимально возможное и безопасное (для тушащего пожар), расстояние от места возгорания. При этом необходимо помнить, что длина струи огнетушащего вещества—3м; сорвать пломбу, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве огнетушителя;

выдернуть чеку;

направить растрub огнетушителя на очаг возгорания;

повернуть маховичок вентиля против часовой стрелки до отказа (сжать между собой рычаг и рукоятку огнетушителя) (указать конкретно для каждого вида огнетушителя); .

при выходе огнетушащего вещества из раstruba огнетушителя — тушить возгорание. Продолжительность выхода огнетушащего вещества — 10 сек;

при прерывистой подаче огнетушащего вещества количество срабатываний — не

более 5.

5. Тактические приемы тушения возгорания с помощью огнетушителя ОУ- 5:

5.1. при тушении твердых горючих веществ необходимо:

5.1.1. направлять струю огнетушащего вещества в основание пламени короткими и точными струями, контролируя результаты тушения и эффективность использования огнетушащего вещества;

огнетушащее вещество подавать в очаг пожара, перемещая струю из стороны в сторону с целью сбить пламя;

начинать тушение возгорания в одном месте и методично, не разбрасывая огнетушащее вещество по всему очагу возгорания. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;

после того как пламя сбито и при наличии заряда в огнетушителе, необходимо дополнитель но покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию.

5.2. При тушении жидкких горючих веществ необходимо:

подавать струю огнетушащего вещества вначале на ближайший край очага возгорания, передвигая раструб из стороны в сторону для покрытия очага возгорания по всей ширине;

направлять струю огнетушащего вещества необходимо не на пламя, а на горящую поверхность, под углом примерно 45° к ней. Запрещается тушить жидкие горючие вещества, направляя струю огнетушащего вещества сверху вниз;

5.2.3. подачу огнетушащего вещества необходимо осуществлять непрерывно при полностью открытом вентиле (клапане), передвигаясь вперед и не оставляя сзади и по бокам непотушенные участки.

5.3. При тушении газообразных горючих веществ необходимо:5.3.1. струю огнетушащего порошка необходимо направлять в

струю газа почти параллельно газовому потоку.

При тушении электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки струя огнетушащего вещества должна направляться непосредственно на источник пламени.

При тушении загоревшейся одежды на человеке, необходимо струю огнетушащего вещества направлять таким образом, чтобы исключить попадания огнетушащего вещества пострадавшему в глаза, нос, рот, уши.

Горящую вертикальную поверхность необходимо тушить снизу вверх;

очаг пожара необходимо тушить с наветренной стороны (при наличии ветра);

тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

после того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания, с тем, чтобы не допустить повторного возгорания;

при тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

при тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

при наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно, а не по одному;

запрещается, при приведении огнетушителя в действие, держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз.

6. Меры безопасности при эксплуатации огнетушителя ОУ-5: 6.1. запрещается;

эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорнопусковом устройстве, а также — при нарушении

- герметичности соединений узлов огнетушителя;
 - допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
 - располагать, при тушении возгорания, раструб и корпус огнетушителя менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
 - использовать углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом, изготовленным из металла;
- 6.1.5. держаться за раструб огнетушителя рукой, чтобы исключить обморожение рук, так как температура на его поверхности понижается до — 70°C;
- в случае применения огнетушителя в закрытом и малом по объёму пространстве, необходимо сразу же, после прекращения тушения, это помещение проветрить, из-за того, что газ, выделяющийся вместе с огнетушащим веществом, является опасным для жизни людей;
- при тушении одновременно несколькими огнетушителями запрещается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

Приложение №8

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ №3
ПО ПРИВЕДЕНИЮ В ДЕЙСТВИЕ ПОЖАРНОГО КРАНА И ТАКТИЧЕСКИМ
ПРИЕМАМ ТУШЕНИЯ С ЕГО ПОМОЩЬЮ**

1. Пожарный кран предназначен для тушения водой возгораний и пожаров, а также и для тушения развивающихся пожаров как вспомогательное средство в дополнение к струям, подаваемым от пожарных машин, и в том числе:

твердых горючих веществ (класс пожара А);

жидкие горючие вещества (класс пожара В), при условии, эти вещества будут тушиться распылённой водяной струёй;

электроустановок, электротокоприемников (электроприборов, электроаппаратуры и т.п.), электроустановочной арматуры (электророзеток, электровыключателей, распределительных коробок и т.п.) и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;

загоревшейся одежды на человеке.

Пожарный кран также используют для охлаждения нагретых поверхностей, чтобы исключить их воспламенение или взрыв.

С помощью пожарного крана не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

обесточенное электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.), так как после высыхания воды на ее месте остаются соли, которые являются электропроводящими;

ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и т.п.), так как после попадания на них воды они приходят в непригодное состояние.

4. С помощью пожарного крана запрещается тушить:

жидкие горючие вещества (класс пожара В), при условии, что эти вещества будут тушиться компактной (цельной) водяной струей;

газообразные горючие вещества (класс пожара С);

электроустановки, электротокоприемники (электроприборы, электроаппаратуру и т.п.), электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.) и наружную электропроводку, находящиеся под напряжением, так как вода проводит электрический ток; 4.4. вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или высокая температура, что (в свою очередь) может привести к воспламенению (калий, натрий, кальций, карбид кальция, негашеная известь и т.п.).

5. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

сорвать пломбу или достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;

открыть дверцу пожарного шкафа (если дверца не открывается или нет ключа от нее,

то необходимо разбить стекло в дверце или взломать саму дверцу);

достать пожарный рукав;

присоединить пожарный рукав к пожарному крану и пожарному стволу, в случае, когда он по каким-либо причинам оказался не подсоединенными к ним;

в случае, когда пожарный рукав находится в двойной скатке, размотать его, придерживая одной рукой за внешний виток смотанного рукава, с силой бросить вперед, в сторону очага пожара так, чтобы он полностью размотался, без образования скруток и загибов;

в случае, когда очаг возгорания находится рядом с пожарным краном, необходимо пожарный рукав также полностью раскатать по свободной от огня площади помещения, без образования скруток и загибов таким образом, чтобы пожарный ствол оказался возле очага возгорания;

открыть кран на пожарном стволе в положение «открыто (рычаг крана расположить вдоль пожарного ствола);

открыть пожарный кран поворотом маховика (вентиля) против часовой стрелки в положение «максимально», если кран вращается туго, то необходимо воспользоваться рычагом, имеющимся в пожарном шкафу. После открытия вентиля пожарного крана в положение «максимально», при наличии насоса-повысителя, нажать на кнопку включения насоса-повысителя, которая находится в пожарном шкафу;

взять пожарный ствол, приблизить к очагу пожара и тушить возгорание, пожар;

удерживая пожарный ствол в руках и регулируя краном или насадкой, имеющимися на пожарном стволе, добиться компактной или распылённой струи воды, в зависимости от объекта тушения направляя ее на очаг пожара.

Для приведения в действие пожарного крана нужны два человека. Один — разматывает пожарный рукав и вместе с пожарным стволов прибывает к очагу пожара и тушит пожар при появлении воды в пожарном стволе, а второй — открывает вентиль пожарного крана, а при наличии насоса-повысителя, включает и его.

При приведении в действие пожарного крана одним человеком, он обязан: проложить рукавную линию, открыть вентиль пожарного крана, при наличии насоса-повысителя включить его, быстро вернуться к оставленному стволу и тушить пожар.

6. Тактические приемы тушения возгорания и пожара с помощью пожарного крана:

для приведения в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек раскатывает пожарный рукав и подносит пожарный ствол к месту горения, второй — осуществляет пуск воды;

при тушении твердых горючих веществ необходимо:

направлять струю воды в основание пламени, контролируя результаты тушения и эффективность использования воды;

воду подавать в очаг пожара, перемещая струю из стороны в сторону с целью сбить пламя;

6.2.4. при тушении открытых поверхностей деревянных конструкций, волокнистых веществ (хлопок, вата, бумага и т.п.) рекомендуется применять распыленные водяные струи;

6.2.3. начинать тушение возгорания, пожара необходимо в одном месте и методично, не разбрасывая воду по всему очагу возгорания. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;

при тушении жидких горючих веществ, необходимо распыленную водяную струю подавать над их поверхностями;

при тушении электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, не находящихся под напряжением, струя воды должна направляться непосредственно на источник пламени;

горящую вертикальную поверхность необходимо тушить сверху вниз, так как неиспарившаяся часть воды, поданная на очаг горения сверху, стекая вниз, смачивает и охлаждает ниженаходящие поверхности, не охваченные огнем и, тем самым, затрудняет их загорание;

при тушении пожара необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

если огонь развивается внутри конструкций (под полом, в перегородках), то необходимо их вскрыть (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ воды к огню;

тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

после того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания, с тем, чтобы не допустить повторного возгорания;

6.10. при тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

6.11, при наличии нескольких пожарных кранов необходимо приводить их в действие одновременно, а не по одному.

7. Меры безопасности при тушении возгорания, пожара с помощью пожарного крана:

7.1. при приведении пожарного крана в действие в помещении, которое не обесточено, необходимо не допускать случаев попадания воды на электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), наружную электропроводку, электросветильники.

Приложение № 9

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 4
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ВОДЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ**

Для тушения возгорания (пожара в начальной стадии его развития) допускается применять воду из внутреннего водопровода предприятия, учреждения, емкости с водой, специально предназначеннной для тушения пожара или пожарного водоема.

Воду также используют для охлаждения нагретых поверхностей, с целью исключения их воспламенения или взрыва.

С помощью воды можно тушить возгорания и в том числе:

твердых горючих веществ (класс пожара А);

электроустановок, электротокоприемников (электроприборов, электроаппаратуры и т.п.), электроустановочной арматуры электророзеток, электровыключателей, распределительных коробок и т.п.), электроудлинителей и наружной электропроводки, находящихся без напряжения;

загоревшейся одежды на человеке.

С помощью воды не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

обесточенное электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.), так как после высыхания воды на ее месте остаются соли, которые являются электропроводящими;

ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и т.п.), так как после попадания на них воды они приходят в непригодное состояние.

С помощью воды запрещается тушить:

- жидкие горючие вещества (масла, бензин, керосин и т. п.). Вода тяжелее их и будет опускаться вниз, а горящая жидкость, будучи легче воды, всплывет на ее поверхность и будет продолжать гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды;

- газообразные горючие вещества;

- электроустановки, электротокоприемники (электроприборы, электроаппаратуру и т.п.), электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), электросветильники, электроудлинители и наружную электропроводку, находящиеся под напряжением, так как вода проводит электрический ток;

- вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой может произойти воспламенение, выделение пожароопасных газов или создание большой температуры. Например, при взаимодействии воды с калием, натрием, кальцием воспламеняется кислород, имеющийся в воздухе. При взаимодействии с карбидом кальция выделяется очень пожароопасный и взрывоопасный газ ацетилен. Если вода вступает в реакцию с негашеной известью, образуется много тепла, от чего могут загореться деревянные конструкции.

Для тушения возгорания водой необходимо:

- взять емкость, специально предназначенную для переноски воды (как правило, это — ведро);
- набрать в ведро воду из внутреннего водопровода, емкости с водой, специально предназначенной для тушения пожара или пожарного водоема;
- поднести ведро с водой к очагу возгорания на минимально возможное и безопасное для тушащего расстояние.

Тактические приемы тушения возгорания с помощью воды:

- при тушении твердых горючих веществ необходимо:
- вылить воду, направляя струю воды в основание пламени, по частям, большими струями, контролируя результат тушения и эффективность использования воды;
- начинать тушение возгорания, пожара необходимо в одном месте и методично, не разливая воду по всему очагу возгорания. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;
- при тушении электроустановок, электротокоприемников, электроустановочной арматуры и наружной электропроводки, не находящихся под напряжением, струя воды должна направляться непосредственно на источник пламени;
- горящую вертикальную поверхность необходимо тушить сверху вниз;
- при тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;
- если огонь развивается внутри конструкций (под полом, в перегородках), то необходимо их вскрыть (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ воды к огню;
- при отсутствии ведра можно воспользоваться любой емкостью, позволяющей переносить воду (урной для мусора, полиэтиленовым пакетом, горшком из-под цветов и т.п.). Иногда бывает достаточно и стакана воды, чтобы потушить возгорание и тем самым не допустить пожара;
- тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;
- после того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания, с тем, чтобы не допустить повторного возгорания;
- при тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;
- при наличии нескольких ведер необходимо использовать их все.

Меры безопасности при тушении возгорания с помощью воды:

- при тушении возгорания в помещении, которое не обесточено, необходимо не допускать случаев попадания воды на электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), наружную электропроводку, электросветильники.

Приложение №10

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ №5
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕСКА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ**

С помощью песка можно тушить возгорание (пожар в начальной стадии его развития) площадь которого не превышает 2 кв. м и, как правило, имеющее горизонтальную направленность.

С помощью песка можно тушить возгорания и в том числе:

твердых горючих веществ;

жидкие горючие вещества, в случае, когда высота песка, который покроет горящую жидкость, будет значительно больше высоты этой жидкости;

электроустановок, электротокоприемников, находящихся без напряжения и под напряжением до 1000 В;

электронное оборудование (компьютеры, телевизоры и т.п.);

ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и т.п.);

загоревшуюся одежду на человеке.

С помощью песка не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения):

вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид и т.п.);

горящие вертикальные поверхности.

С помощью песка запрещается тушить:

жидкие горючие вещества, в случае, когда высота песка, в результате будет ниже уровня этой жидкости;

газообразные горючие вещества.

С помощью влажного песка запрещается тушить вещества, вступающие с водой в химическую реакцию, в результате которой выделяются горючие газы или высокая температура, что, в свою очередь, может привести к воспламенению (карбид кальция, негашеная известь и т.п.).

Тактические приемы тушения возгорания с помощью песка:

- для тушения возгорания необходимо поднести песок в ведре или на лопате к очагу возгорания на минимально возможное и безопасное для тушащего пожар, расстояние;

- при тушении твердых горючих веществ необходимо.

- резкими движениями бросить (высыпать) песок на горящее вещество. Это необходимо повторять, делать до тех пор, пока пламя не будет сбито и изолировано от воздуха;

- начинать тушение возгорания необходимо в одном месте и только, потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;

- при тушении разлитых горючих жидкостей необходимо сначала песок ссыпать по

внешней кромке горящей зоны, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости, а затем необходимо покрыть остальную горящую поверхность песком, высота которого должна быть значительно выше уровня жидкости;

- при тушении электроустановок, электротокоприемников песок необходимосыпать непосредственно на источник пламени;

- при тушении возгорания необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

- если огонь развивается внутри конструкций (под полом, в перегородках), то необходимо их вскрыть (оторвать доски, сбить штукатурку), чтобы открыть доступ песка к огню;

- тушить очаг пожара необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

- при тушении необходимо следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

- после того как возгорание потушено, необходимо в течение 3 часов проследить за местом возгорания с тем, чтобы не допустить повторного возгорания;

- при тушении пожара песком удобнее всего применять лопаты совкового типа, а также металлические или деревянные совки. В крайнем случае, вместо лопаты или совка можно использовать для подноски песка кусок листовой стали, фанеры;

- при наличии нескольких емкостей (ведер и т.п.), пожарного инвентаря (лопат и т.п.) необходимо использовать их все;

- при отсутствии ведра можно воспользоваться любой ёмкостью, позволяющей поднести песок к очагу возгорания (урной для мусора, полиэтиленовым пакетом, и т.п.).

В случае безвыходного положения вместо песка допускается использовать землю.

Приложение №11

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 6
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ТКАНИ ДЛЯ ТУШЕНИЯ
ВОЗГОРАНИЯ**

1. С помощью противопожарной ткани можно тушить возгорание (пожар в начальной стадии его развития) площадь которого соизмерима или меньше площади самой противопожарной ткани и, как правило, имеющую горизонтальную направленность, и в том числе:

твёрдые горючие вещества (класс пожара А);

жидкие горючие вещества (класс пожара В), в случае, когда объём этих жидкостей незначителен и противопожарная ткань не будет пропитана этими же жидкостями;

электроустановки, электротокоприемники (электроприборы, электроаппаратуру, в том числе компьютеры, телевизоры), электроустановочную арматуру (электророзетки, электротоковыключатели, распределительные коробки и т.п.), электроудлинители и наружную электропроводку, находящиеся без напряжения;

ценные предметы (документы, книги, картины, мебель и т.п.),

загоревшуюся одежду на человеке.

С помощью противопожарной ткани не рекомендуется тушить (при наличии других, более совершенных, средств пожаротушения) вещества, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий, термит, целлULOид и т.п.).

С помощью противопожарной ткани запрещается тушить:

жидкие горючие вещества (класс пожара В), в случае, когда их объем значителен и противопожарная ткань будет пропитана этим и же жидкостям;

газообразные горючие вещества (класс пожара С).

2. Тактические приемы тушения возгорания с помощью противопожарной ткани:

2.1. при тушении твёрдых горючих веществ необходимо: 4.1.1. накрыть горящий предмет противопожарной тканью, стремясь изолировать огонь от доступа воздуха и держать его в таком положении до полного прекращения горения.

2.2. после тушения горючих материалов из дерева, бумаги, ткани и других материалов, способных тлеть, с целью предупреждения повторного воспламенения, необходимо немедленно применить на тлеющие материалы огнетушащие вещества охлаждающего действия (водные, пенные огнетушители, воду);

в случае, когда невозможно полностью накрыть горящий предмет из-за отдельно выступающих из него элементов, или когда у предмета горят вертикальные поверхности, или когда горящая поверхность превышает размеры противопожарной ткани, допускается использовать противопожарную ткань для сбивания пламени.

При сбивании пламени противопожарной тканью необходимо:

- 2.3. сбивать пламя, не пропуская участков с огнем. Только потушив огонь в одном месте, можно переходить на другой участок;
- сбивать пламя с горящей вертикальной поверхности снизу вверх;
- необходимо выбрать позицию таким образом, чтобы видеть очаг пожара и идти, по мере возможности, навстречу распространению огня, а не вслед за ним;

2.4 тушить очаг возгорания необходимо в такой последовательности, чтобы ограничить его распространение в сторону, где имеются эвакуационные выходы, легковоспламеняющиеся и горючие материалы, баллоны с газами, поверхности, покрашенные горючими красками, ценные документы и оборудование;

2.5. следить за тем, чтобы путь к эвакуационному выходу оставался постоянно свободным от огня и дыма для личной эвакуации тушащего;

После того как возгорание потушено необходимо в течении 3 часов проследить за местом возгорания, чтобы оно заново не вспыхнуло.

При наличии нескольких противопожарных тканей необходимо использовать их все.

В качестве противопожарной ткани может быть использована любая плотная ткань не из синтетических материалов, по мере возможности, смоченная водой.

Перед тушением электроустановки, электротокоприемника (в том числе компьютера, телевизора), наружной электропроводки необходимо их обесточить.

Приложение № 12

ДОГОВОР №_

от « » 2022 г.

Администрация в лице с одной стороны и администрация в лице с другой стороны заключили настоящий договор о том, что в случае чрезвычайной ситуации (пожар, разрушение здания и т. п.) у одной из сторон вторая сторона обязуется оперативно, без дополнительных согласований, предоставить пострадавшей стороне:

помещения в необходимом количестве для размещения эвакуированных работников, учащихся, воспитанников;

возможность эвакуированным воспользоваться телефонной связью;

возможность эвакуированным воспользоваться содержимым медицинских аптечек.

Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и не ограничен во времени.

Директор

Приложение №13

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ И
ХРАНИТЬСЯ У АДМИНИСТРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ В ПАПКЕ С НАЗВАНИЕМ «ДОКУМЕНТЫ НА СЛУЧАЙ
ПОЖАРА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ»**

Перечень документов, подлежащих эвакуации в первую очередь в случае пожара в образовательном учреждении (2 экз.).

Перечень оборудования, подлежащего эвакуации в первую очередь в случае пожара в образовательном учреждении (2 экз.).

Схема эвакуационной площадки (4 экз.).

Сводный план эвакуации обучающихся и работников на случай пожара в образовательном учреждении (1 экз.).

Схемы чердачных помещений (технических этажей) (1 экз.).

Схемы подвальных (цокольных) помещений (1 экз.).

Схема расположения пожарных гидрантов возле образовательного учреждения (1 экз.).

Перечень легковоспламеняющихся жидкостей, горючих веществ, баллонов с газами и места их расположения в образовательном учреждении (1 экз.).

Перечень помещений, в которых установлены вентиляция, кондиционеры (1 экз.).

Списки обучающихся по учебной группе с указанием их домашних адресов, телефонов, телефонов их родителей по месту их работы (1 экз.).

Списки работников образовательного учреждения по подразделениям с указанием их домашних адресов, телефонов, телефонов их супругов по месту их работы (1 экз.).

Копия приказа о руководстве эвакуационными, спасательными работами в образовательном учреждении (1 экз.).

Обязанности руководителя эвакуационными и спасательными работами в образовательном учреждении на случай пожара (1 экз.).

Обязанности руководителя эвакуацией обучающихся учебной группы на случай пожара (1 экз.).

Обязанности обучающихся на случай пожара в образовательном учреждении (1 экз.).

Списки телефонов специальных служб (1 экз.).

Договоры с организациями о предоставлении их помещений для размещения эвакуированных обучающихся и работников на случай пожара в образовательном учреждении (по 1 экз.).

Извлечение из уголовного кодекса РФ об ответственности за непринятие мер по спасению людей (1 экз.).

Примечания: папка с вышеуказанными документами должна храниться в установленном и известном для всех членов администрации месте; в случае пожара в образовательном учреждении папка с вышеуказанными документами должна быть вынесена из образовательного учреждения руководителем спасательных и эвакуационных работ для использования содержащихся в ней документов при проведении эвакуационных и спасательных работ.

Приложение 14.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЭВАКУАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКЕ

1. Эвакуационная площадка (зона) должна быть размещена на расстоянии 100-200 м от здания образовательного учреждения таким образом, чтобы:

с одной стороны, эвакуированные не мешали сотрудникам пожарной команды тушить пожар;

с другой стороны, не тратить время на передвижение от здания образовательного учреждения к эвакуационной площадке.

2. Площадь эвакуационной площадки (зоны), на которой будут непосредственно размещаться эвакуированные люди, определяется по формуле $S=N/D$,

где N — число людей, подлежащих эвакуации;

D — плотность людского потока, чел/кв.м (для данной ситуации принимается равным 0,8).

Примечание: при размещении эвакуированных на площадке, представляющей букву «П» или в виде квадрата, внутренние пустые зоны в расчет площади эвакуационной площадки не входят.

3. Запрещается располагать эвакуационную площадку (зону):

на подъездных путях к зданию образовательного учреждения и ближе 30 м от них;

на крышках люков пожарных гидрантов и ближе 30 м от них;

ближе 30 м от опоры воздушной линии электропередач, ближайшей к зданию образовательного учреждения, от которой осуществляется электропитание образовательного учреждения (в случае, когда образовательное учреждение запитывается с помощью воздушной линии электропередач).

Схема эвакуационной площадки должна быть вывешена на информационном стенде по охране труда и пожарной безопасности в образовательном учреждении.

Каждый учащийся и работник образовательного учреждения обязаны быть ознакомлены со схемой эвакуационной площадки и знать место своего местонахождения на этой площадке после эвакуации из здания образовательного учреждения в случае пожара в нем.

3.1. Примерная схема эвакуационной площадки, приведена в приложении №15.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"
(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2022 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я №7
ПО ОКАЗАНИЮ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ
ОТТЕРМИЧЕСКОГО ОЖОГА

1. При ожогах первой степени (покраснение и отек кожи, боль в области поражения, отсутствие пузырей и открытых ран):

снять с пораженных мест кольца, часы, ремни, обувь, прежде чем эти места начнут отекать;

место ожога подставить на 10-15 минут иод струю холодной воды или приложить к этому месту полиэтиленовые пакеты, бутылки со снегом, льдом или холодной водой;

обработать обожженную поверхность пенообразующими аэрозолями или спиртом, водкой, одеколоном;

когда боль пройдет, то необходимо на обожженное место наложить сухую стерильную повязку;

5. Запрещается! смазывать места ожога жиром, вазелином, маслом, кремом, зеленкой, йодом, марганцовкой.

2. При ожогах второй степени (появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью), третьей степени (наличие целых пузырей с красновато-буровой жидкостью, лопнувших пузырей, обильное выделение прозрачной и кровянистой жидкости, участки омертвевшей ткани в виде струпа) и четвертой степени (наличие участков обуглевшей кожи и нижележащего мышечного слоя):

2.1. уложить пострадавшего:

на спину — при ожогах лица, груди, живота и передней поверхности бедер;

на живот — при ожогах спины, ягодиц и задней поверхности бедер;

в случае потери сознания пострадавшему необходимо дать понюхать нашатырный спирт, смочив им небольшую часть носового платка, ваты, бинта или растерев его на ладонях;

во избежание возникновения у пострадавшего инфекции, болевого шока и с целью облегчения медработнику определить степень поражения тканей у пострадавшего, запрещается:

2.2. сдирать с обожженной поверхности остатки обугленной одежды;

вскрывать образовавшиеся пузыри;

смывать водой грязь, сажу с поврежденной поверхности;

охлаждать поврежденную поверхность, непосредственно поливая на нее воду, набрасывая на нее снег и лед;

обрабатывать поврежденную поверхность водкой, лосьоном, одеколоном, йодом, зеленкой, марганцовкой;

бинтовать и пеленать обожженную часть тела;

смазывать обожженную поверхность какими-либо маслами, кремами, жиром, вазелином;

обсыпать обожженную поверхность содой, мукой, крахмалом;

обработать обожженную поверхность пенообразующими аэрозолями (при их наличии) и не накрывать (в таком случае) рану ничем или, если пенообразующих аэрозолей нет, то необходимо накрыть обожженное место в несколько слоев широким бинтом, салфетками (желательно стерильными) или чистой простыней;

в первые 10 минут после ожога, поверх бинта или простыни обожженное место обложить герметичными полиэтиленовыми пакетами, бутылками со снегом, льдом или холодной водой;

вызвать «Скорую медицинскую помощь» или доставить пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение;

при ожидании «Скорой медицинской помощи» или в пути следования в ближайшее медицинское учреждение:

дать пострадавшему при условии, что он в сознании:

учащемуся, имеющему возраст до 12 лет 1-2 таблетки анальгина;

учащемуся, имеющему возраст 12 и более лет 2 таблетки анальгина;

работнику 2-3 таблетки анальгина;

напоить пострадавшего водой, чаем, кофе и т.п., желательно теплыми;

обеспечить пострадавшему покой;

2.3. запрещается пострадавшему, для уменьшения боли, давать пить спиртное. Необходимо помнить, что при наличии в крови пострадавшего спиртного анестезия бессильна и, если ему нужно будет делать срочную операцию, то делать ее придется без наркоза.

Приложение №17

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Волгоградский строительный техникум"
(ГБПОУ « Волгоградский строительный техникум»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПК

(подпись)

« » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ

"Волгоградский строительный техникум"

(должность)

Г.А.Голикова

(подпись)

« » 2

**ИНСТРУКЦИЯ №8
ПО ОКАЗАНИЮ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ
УГАРНОГО ГАЗА**

При отравлении угарным газом (головокружение, головная боль, одышка, тошнота, потеря сознания) необходимо:

вынести пострадавшего на свежий воздух;

положить его горизонтально;

освободить от тесной одежды, расстегнуть воротник рубашки, расслабить галстук и брючный ремень (при их наличии);

если пострадавший без сознания, дать понюхать нашатырный спирт, смочив им небольшую часть носового платка, ваты или растерев его на ладонях;

при отсутствии дыхания провести искусственное дыхание методом «изо рта в рот»; вызвать «Скорую медицинскую помощь» или достаешь пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение;

при ожидании «Скорой медицинской помощи» или в пути следования в ближайшее медицинское учреждение необходимо:

если нет рвоты, напоить пострадавшего водой, чаем, кофе ит.п., желательно теплыми; обеспечить пострадавшему покой.