Рассмотрено на заседании Совета Учреждения « OI» ОЗ 2023г.



о мерах пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая новая общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ» устанавливает требования пожарной безопасности в техникуме, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений образовательного учреждения ГБПОУ РО «ГСТ» (далее – объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений техникума, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, в образовательном учреждении, согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями от 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023 года (Постановление Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022);

- Федеральному Закону от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 29 декабря 2022 года;

- Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программи и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

- Федеральному закону от 30 декабря 2009г № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с изменениями от 02.07.2013г;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022 года.

1.3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ» является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в образовательное учреждение работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал образовательной организации обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ» в пределах своей компетенции осуществляет Директор Авилов А.И., который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников ГБПОУ РО «ГСТ» осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в образовательном учреждении не допускаются.

1.7. Противопожарный инструктаж работников ГБПОУ РО «ГСТ» проводится уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются директором учреждения с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.8. О проведении вводного, первичного и повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в образовательном учреждении делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей с обязательной подписью инструктируемого

инструктирующего.

1.9. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого здания ГБПОУ РО «ГСТ», сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.

1.10. Здания и сооружения образовательного учреждения перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации города с обязательным участием в ней

инспектора Государственного пожарного надзора.

1.11. Работники образовательного учреждения, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнение) настоящей инструкции по пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ», несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

2.1. Особо важным фактором в ГБПОУ РО «ГСТ» является пребывание большого

количества обучающихся.

2.2. Образовательное учреждение относится к объекту защиты класса функциональной действующим соответствии (Техникумы в Ф4.1. пожарной законодательством относятся к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 здания профессиональных образовательных организаций (подпункт «а» пункта 4 части 1 статьи 32 Федерального закона от 22 июля 2007 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

2.3. Имеются административные кабинеты, учебные кабинеты, спортивный и тренажерный

залы, актовый зал, конференцзал, библиотека, столовая.

2.4. В столовой осуществляются процессы по приготовлению пищи для обучающихся и образовательного учреждения, использование электрооборудования электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления

2.5. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок (кухня) - тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;

- склад (помещение) инвентаря и ТМЦ – уборочный и поливочный инвентарь, ветошь, а

также возможны лаки, краски;

- склад продуктов (кладовые) для пищеблока - мука, сахар, растительное масло и другие продукты.

3. Ответственные за пожарную безопасность в ГБПОУ РО «ГСТ», организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в образовательном учреждении, назначен заместитель директора по ОБ Беляева Л.Н. приказом № 388 от 07.10.2022г.

3.2. Ответственными за пожарную безопасность отдельных помещений назначены:

- учебные кабинеты - заведующие кабинетами;

- учебные мастерские мастер п/о Демиденко В.И.;
- спортивный и тренажерный залы руководитель физфоспитания Беличенко В.А.;

- пищеблок и столовая – заведующий производством Воробьева М.Н.;

- willing there
- актовый зал заведующий хозяйством Савельева Д.К.;
- библиотека и конференцзал заведующий библиотекой Марченко Г.В.
- общежитие заведующий общежитием Туркина Л.Ю.
- 3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) директора техникума при его отсутствии заместителя директора по обеспечению безопасности, является секретарь руководителя Полякова 3.3.
- 3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является Заместитель директора по ОБ Беляева Л.Н..
- 3.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре) назначен заведующий хозяйством Савельева Д.К.
- 3.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования образовательного учреждения Канищев С.В.
- 3.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений Канищев С.А.
- 3.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является заведующий производством Воробьева М.Н.
- 3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является Зам.директора по УПР Лобанова Н.И.
- 3.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор ГБПОУ РО «ГСТ» Авилов А.И..
- 3.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является специалист (ответственный) по охране труда Демиденко В.И.
- 3.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является заведующий общежитием Туркина Л.Ю.
- 3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является уборщик служебных помещений Белова Н.В.
- 3.14. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, является директор ГБПОУ РО «ГСТ» Авилов А.И..
- 3.15. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара ло прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, является заведующий хозяйством Савельева Д.К.
- 3.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств образовательного учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заведующий хозяйством Савельева Д.К..
- 3.17. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен заместитель директора по УПР Лобанова Н.И.
- 3.18. Ответственными за эвакуацию обучающихся являются педагогические работники, проводящие занятия в момент эвакуации.
- 4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в ГБПОУ РО «ГСТ»
- 4.1. В образовательном учреждении единовременно может находиться не более 570 человек (согласно проекту).

### 5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ГБПОУ РО «ГСТ»

5.1. Директор ГБПОУ РО «ГСТ» обязан:

- обеспечить эксплуатацию зданий, сооружений техникума в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ», осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
  - определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях образовательного учреждения;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в образовательном учреждении;
- по результатам проверки обеспечить составление акта проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования образовательного учреждения;
- обеспечить обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены актового зала, выполненных из горючих материалов, горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия;
- обеспечить содержание ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- обеспечить ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом допускается ведение данного журнала в электронном виде, форма его ведения может быть определена директором;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях образовательного учреждения;
- обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- не допускать устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);
- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост сторожа (вахтера), охранника), исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.
- известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории образовательного учреждения, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности ГБПОУ РО «ГСТ», и организовывать проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организовывать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;
- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений техникума и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
- обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты образовательного учреждения;
- обеспечить здания и сооружения техникума первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок, и ремонт отопительных приборов и систем;
- обеспечить исправное состояние систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах;

- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в образовательном учреждении;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения образовательного учреждения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ», а также произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
- 5.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:
- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обучающимися и работниками образовательного учреждения;
  - пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указать группу контролируемых помещений;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях образовательного учреждения;
- осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты в помещениях образовательного учреждения;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях во время мероприятия;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях техникума, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами и ручными пожарными стволами, их исправностью, осуществлять перекатку пожарных рукавов;
- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
  - обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовывать очистку зданий, сооружений и территории техникума от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
  - организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты образовательного учреждения (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);

- организовывать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;

- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям

и строениям образовательного учреждения, наружным пожарным гидрантам;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий техникума после завершения работы образовательного учреждения;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения ГБПОУ РО «ГСТ».

5.3. Все сотрудники техникума обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в техникуме, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте,

поддерживать надлежащий порядок;

- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися техникума;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;

- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;

- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность в образовательном учреждении;

- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению обучающихся и сотрудников техникума;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в образовательном учреждении.

5.4. Педагогические работники обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности обучающимися, включая массовые мероприятия;

- проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в образовательном учреждении, дома (быту), на природе;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);

- в учебных кабинетах содержать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- осуществлять своевременную эвакуацию обучающихся в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния обучающихся.

5.5. Заведующий производством обязан осуществлять контроль:

- соблюдения работниками столовой правил и требований пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности в столовой ГБПОУ РО «ГСТ»;
- соблюдения кладовщиком правил пожарной безопасности, требований инструкции по пожарной безопасности на складе продуктов (кладовых).
- 6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в ГБПОУ РО «ГСТ»
  - 6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений
  - 6.1.1. В зданиях и сооружениях техникума запрещено:
- хранить и применять на крышах, в подвальных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать технические, подвальные помещения, подполья и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- использовать подвальные этажи для организации детского досуга (развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- превышать нормативную вместимость в помещениях, спортивном и тренажерном залах, иных помещениях для занятий с обучающими;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
  - оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы, кроме предназначенных технической документацией для круглосуточной работы.
- 6.1.2. Все здания и помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

- 6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в помещениях образовательного учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.4. В помещениях и учебных кабинетах размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.
- 6.1.5. Двери (люки)выхода на крышу, а также подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях (люках) указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.
- 6.1.6. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений в ГБПОУ РО «ГСТ» должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 6.1.7. Огневые и сварочные работы могут производиться только в отсутствии обучающихся и сотрудников с письменного разрешения директора техникума.

# 6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха

- 6.2.1. В соответствии с технической документацией изготовителя огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре должны проходить периодическую проверку с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 6.2.2. Вентиляционные камеры, фильтры, воздуховоды и каналы должны очищаться от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.
- 6.2.3. Перед началом отопительного сезона проводится проверка и ремонт печей (при наличии), котельных, теплогенераторных, калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем. Перед началом и в течение отопительного сезона осуществляется очистка дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже 1 раза в 3 месяца для отопительных печей, 1 раза в 2 месяца для печей и очагов непрерывного действия, 1 раза в 1 месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.
- 6.2.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:
  - оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
  - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
  - хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.
- 6.2.5. Для разогрева ледяных пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев ледяных пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.
- 6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

- 6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в ГБПОУ РО «ГСТ» должно быть обеспечено строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).
- 6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:
- оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать мебель и предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы в приямках;
- оборудовать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 6.3.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 6.3.4. Не допускается в образовательном учреждении устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 6.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.
- 6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.
- 6.3.7. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 6.3.8. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.
- 6.3.9. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания всегда должны содержаться в исправном состоянии.
- 6.3.10. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу) оборудуются приспособлениями для самозакрывания.
- 6.3.11. При расстановке в помещениях мебели и иного оборудования, в помещениях столовой технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения ТМЦ и продуктов стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.
- 6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории ГБПОУ РО «ГСТ» и прилегающей к нему территории
- 6.4.1. Территория образовательного учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории техникума.

6.4.2. Приямки у оконных проемов подвальных этажей зданий (сооружений) должны быть

очищены от мусора и посторонних предметов.

6.4.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями образовательного учреждения для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.

6.4.4. На территории запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри

конструкции с помощью открытого огня.

- 6.4.5. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийноспасательной техники.
- 6.4.6. В образовательном учреждении должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, пожарным гидрантам, резервуарам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

6.4.7. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко

нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

6.4.8. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям охранником (вахтер, сторож) в

рамках организации круглосуточного дежурства.

- 6.4.9. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий и сооружений техникума либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
- 6.4.10. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.
- 7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в ГБПОУ РО «ГСТ»

при эксплуатации электрооборудования

- 7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в образовательном учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 7.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;

- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 7.1.4. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 7.1.5. В складских и других помещениях, с наличием горючих материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 7.1.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.
  - 7.1.7. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.
- 7.1.8. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.
- 7.1.9. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

### 7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в учебных кабинетах

- 7.2.1. В учебных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.
- 7.2.2. Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в учебных кабинетах, должны храниться в шкафах, на стеллажах.
- 7.2.3. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.
- 7.2.4. Перед работой в учебном кабинете или ином помещении, необходимо провести проверку:
  - на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
  - на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

- 7.2.5. После завершения занятий в кабинетах и залах образовательного учреждения педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
- 7.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования в столовой

7.3.1. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях столовой людей - 184 человека.

7.3.2. Работники столовой, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

7.3.3. В столовой образовательного учреждения на рабочих местах не допускается хранение

горючих веществ и материалов.

7.3.4. Технологические процессы в столовой проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.

7.3.5. При эксплуатации электрооборудования в столовой необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, устройств заземления;

- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и

горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;

- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование; работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;
- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

7.3.6. При работе с оборудованием в столовой не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр;
  - использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;
  - охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.
- 7.3.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения столовой необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

7.3.8. Следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в столовой ГБПОУ РО «ГСТ», которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в помещении столовой

образовательного учреждения.

7,4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании электрооборудования при стирке и глажке белья

7.4.1. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных машин (катков) и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях – прачечных, гладильных образовательного учреждения.

7.4.2. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья, необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода-изготовителя.

7.4.3. Выполнение стирки, сушки и глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных и гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

7.4.4. Выполнение глажения допускается утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

7.4.5. Перед работой электрооборудование для стирки, сушки и глажения необходимо

визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;

- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;

- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

7.4.6. При эксплуатации электрооборудования для стирки, сушки и глажения запрещается:

- работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;

- включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;

- проводить ремонтные работы электрооборудования;

- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

7.4.7. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено ли все

электрооборудование от электросети в щитке.

7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ, в кладовых для продуктов

7.5.1. При размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать

их пожароопасные физико-химические свойства.

- 7.5.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов в складских помещениях должно составлять не менее 50 см.
- 7.5.3. Банки с краской, лаком должны защищаться от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

7.5.4. В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к

деятельности образовательного учреждения.

7.5.5. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

7.5.6. В помещениях склада инвентаря и ТМЦ, кладовых для продуктов запрещено:

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;

- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;

- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами,

применяя для этого открытый огонь;

- устройство любых бытовок, комнат для приема пищи;

- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;

- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными

электрическими нагревательными приборами;

- размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

7.5.7. Количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно

превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

- 7.5.8. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.
- 7.5.9. Оборудование склада инвентаря и ТМЦ, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.
- 7.5.10. В помещениях для хранения инвентаря и товаро-материальных ценностей следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на складе, которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в этих складских помещениях.
- 7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и иной оргтехники
- 7.6.1. Сотрудники ГБПОУ РО «ГСТ», использующие в своей работе персональный компьютер (ноутбук) и иную оргтехнику, должны быть ознакомлены с инструкцией по охране труда при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой.

7.6.2. При работе с компьютером и иной оргтехникой запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);
  - эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.
- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
  - проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
  - эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- 7.6.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).
- 8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях столовой сырья, полуфабрикатов и готовой продукции
- 8.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.
- 8.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.
- 8.3. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока (кухни) сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.
- 8.4. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.
- 8.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока образовательного учреждения.
- 9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий
- 9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ГБПОУ РО «ГСТ», тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников в данном помещении.
- 9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с обучающимися следует находиться педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о

правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

- 9.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
  - закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.
- 9.5. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.
- 9.6. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
  - 9.7. В елочных гирляндах:
- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26B;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды (25±5)°С должна быть не более 65°С;
  - потребляемая мощность должна быть не более 50Вт.
- 9.8. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.
- 9.9. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.
  - 9.10. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться электромонтером техникума.
- 9.11. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.
- 9.12. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.
- 9.13. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, кошма).
- 9.14. Применение пиротехнических изделий запрещается в зданиях и сооружениях техникума, в том числе на кровлях (покрытиях), выступающих частях фасадов, на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании, а также лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.
- 9.15. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных этажах.

- 9.16. Все проходы и выходы в актовом зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.
- 9.17. Эвакуационные выходы из актового зала или спортивного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях, световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 9.18. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей:
- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников, первыми из помещения необходимо эвакуировать обучающихся;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.
- педагогическим работникам, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения обучающихся в безопасное место;
  - если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- после того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите директору техникума о том, что все в безопасности.

### 10. Порядок осмотра и закрытия помещений ГБПОУ РО «ГСТ» по окончании работы

- 10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
  - 10.2. Работник, ответственный за пожарную безопасность помещения должен:
- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов, а также обесточить кабинет в распределительном щитке (при наличии его в помещении);
  - проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
  - закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;
  - проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.
- 10.3. В случае выявления работником каких-либо неисправностей, следует известить о случившемся заведующего хозяйством.
- 10.4. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.
- 10.5. После устранения (при необходимости) недочетов работник должен закрыть помещение и ключ сдать на пост охраны.

## 11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ

- 11.1. Курение в помещениях и на территории образовательного учреждения запрещено.
- 11.2. Все окрасочные и огневые работы проводятся в период отсутствия детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 11.3. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;
- помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;
- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
- 11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории техникума только с разрешения директора образовательного учреждения.
- 11.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 11.6. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.
  - 11.7. При проведении огневых работ необходимо:
- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения техникума, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.
- 11.8. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.
- 11.9. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
  - 11.10. При осуществлении огневых работ строго запрещено:
  - приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;

- осуществлять огневые работы одновременно с наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
  - 11.11. При проведении электросварочных работ:
- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;
- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник).
- 11.12. При перерывах в работе, а также в конце работы, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети).
- 11.13. На проведение огневых работ (электросварочные работы, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

#### 12. Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов

- 12.1. Хранить на складе инвентаря и ТМЦ вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).
- 12.2. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.
- 12.3. Ёмкости с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.
- 12.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.
- 12.5. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.
- 12.6. Запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.
- 12.7. Все оборудование склада инвентаря и ТМЦ после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

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

- 13.1. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.
- 13.2. Грязное белье собирается и переносится в прачечную, где сортируется и стирается в стиральных машинах. После стирки проводится сушка белья в сушильных машинах и его глажка. Чистое белье размещается для временного хранения на металлических полках складского помещения.
- 13.3. Для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики. Грязная спецодежда сдается для стирки.
- 13.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

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

- 14.1. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) образовательного учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 14.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий образовательного учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.
- 14.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.
- 14.4. Специальная одежда работников, работающих с маслами, лаками, красками и другими горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 14.5. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 14.6. В образовательном учреждении 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий В1 В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.
- 14.7. Перед началом и в течение отопительного сезона проводить очистку дымоходов, печей и иных отопительных приборов (при наличии) от сажи: не реже 1 раза в 3 месяца для отопительных печей, 1 раза в 2 месяца для печей и очагов непрерывного действия, 1 раза в 1 месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

# 15. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

- 15.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.
- 15.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

15.3. Запрещается проводить работы при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

### 16. Обязанности и действия работников ГБПОУ РО «ГСТ» при пожаре и эвакуации

- 16.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников образовательного учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, прежде всего, должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 16.2. Каждый сотрудник образовательного учреждения, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в техникуме людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре директору техникума или дежурному администратору.
- 16.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара секретарь руководителя обязан сообщить в пожарную охрану по телефону 01 или 101 (112 Единая служба спасения), при этом указать:
  - наименование учреждения: ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум;
  - адрес учреждения: Ул. Карла Маркса, 54;
  - место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);
  - свою фамилию и имя.

Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

- 16.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты заведующий хозяйством Совельева Д.К. выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной извещатель АПС.
- 16.5. Ответственный за общую организацию спасения людей заместитель директора по ОБ Беляева Л.Н. контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания техникума, корректировку направлений эвакуируемых групп, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы обучающихся.
- 16.6. Педагогические работники, находящиеся в учебных кабинетах, закрывают окна и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из помещений и порядку действий при эвакуации, выводят обучающихся из здания в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из здания. В безопасном месте сбора следует осуществить перекличку обучающихся и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей заместителю директора по ОБ.
- 16.7. Ответственный за оказание первой помощи заместитель директора по УПР Лобанова Н.И. следит за состоянием обучающихся и сотрудников, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует в помощь сотрудников медицинского звена. После эвакуации детей вместе с педагогами находится в местах сбора и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара должна быть всегда готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.
- 16.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей заведующий общежитием Туркина Л.Ю. вместе с секретарем руководителя и работниками бухгалтерии одновременно с тушением пожара осуществляют вынос наиболее ценных документов.
- 16.9. Ответственный за прекращение всех работ в здании заведующий производством Воробьева М.Н. отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывает окна, помещение и выводит персонал столовой из здания.

- 16.10. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, Лобанова Н.И. осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара (уборщики служебных помещений) в безопасное место.
- 16.11. Ответственный за общее руководство по тушению пожара директор ГБПОУ РО «ГСТ» Авилов А.И. дает указания на отключение систем вентиляции и электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных обучающихся и сотрудников. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.
- 16.12. Ответственное лицо за остановку работы систем вентиляции рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений Канищев С.В. по указанию ответственного за обеспечение пожарной безопасности или директора осуществляет отключение систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях. Также, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (производит закрытие окон в холлах, дверей в коридорах, тамбурах, лестничных площадках после выхода обучающихся).
- 16.13. Ответственный за отключение электроэнергии электромонтер Канищев С.В. по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность, или директора производит отключение электроэнергии (за исключением питания систем противопожарной защиты) в электрощитовой, находящейся на 1 этаже.
- 16.14. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДОУ к тушению пожара—заведующий хозяйством Савельева Д.К., получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует сотрудников, входящих в звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.
- 16.15. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, специалист по охране труда Демиденко В.И. осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных гидрантов, рукавов, огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций), ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.
- 16.16. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны уборщик служебных помещений Белова Н.В. осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.
- 16.17. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, директор ГБПОУ РО «ГСТ» сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции и гидрантов.
- 16.18. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара заведующий хозяйством Савельева Д.К. по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания техникума, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в дошкольном образовательном учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.
- 16.19. Действия педагогических работников при эвакуации:
  - прекратить урок;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации обучающихся в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуировать обучающихся в безопасное место;
- при задымлении помещения попросите обучающихся пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
  - после эвакуации обучающихся в безопасное место, сверить всех по списку;
- если у кого-то ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно вызвать скорую помощь;
- доложить директору техникума о том, что все находятся в безопасности и под наблюдением.

### 17. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

- 17.1. Директор ГБПОУ РО «ГСТ» организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.
- 17.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в ГБПОУ РО «ГСТ» должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем.
- 17.3. В образовательном учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.
- 17.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, правообладатель образовательного учреждения обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.
- 17.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 17.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в ГБПОУ РО «ГСТ» привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.
- 17.7. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты.
- 17.8. Не допускается в зданиях и сооружениях образовательного учреждения выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 17.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.
- 17.10. Комплектование технологического оборудования огнетущителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.
- 17.11. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.
- 17.12. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений огнетушителями

учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

- 17.13. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений техникума осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.
- 17.14. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% расчетного количества огнетушителей.
- 17.15. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений техникума огнетушители с рангом тушения модельного очага:

Для помещение по пожарной и взрывопожарной опасности относящихся к «Общественные здания»

- для класса пожара A 2A;
- для класса пожара B 55B;
- для класса пожара E 55B, C, E или 2A, 55B, C, E.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:

- для класса пожара A 3A;
- для класса пожара B 70B;
  - для класса пожара E 55B, C, E или 2A, 55B, C, E.
- 17.16. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:
  - для пожаров класса А порошок АВСЕ;
  - для пожаров классов В, Е порошок ВСЕ или АВСЕ.
- 17.17. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара. Выбор типа огнетушителя определяется с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.
- 17.18. В зданиях и сооружениях техникума на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2A. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 17.19. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 17.20. Каждый огнетушитель, установленный в помещении техникума, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.
- 17.21. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 17.22. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.
- 17.23. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
- 17.24. Правила применения порошковых огнетушителей:
  - поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
  - сорвать пломбу;
  - выдернуть чеку за кольцо;

- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.
  - 17.25. Правила применения углекислотных огнетушителей:
  - выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
  - рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.
  - 17.26. Общие рекомендации по тушению пожаров огнетушителями:
- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
  - горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
  - наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заведующему хозяйством для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.
- 17.27. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов A, B, E и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.
- 17.28. Использование первичных средств пожаротушения в ГБПОУ РО «ГСТ» для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.
- 17.29. Производственные здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые данными установками не требуется), помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территория техникума, не имеющего источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки, удаленные на расстояние более 100 метров от данных источников, оборудуются пожарными щитами. Тип пожарных щитов определяется в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 17.30. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.
- 17.31. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.
- 17.32. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными. Перекатка пожарных рукавов проводится не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
  - 17.33. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:
- сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
  - поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- в случае использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем; в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;
- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для тушения электроустановок или электрических приборов;
- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров.

- 17.34. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров, необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.
- 18. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом в образовательном учреждении (при их наличии)
- 18.1. Должностными лицами в качестве дежурного персонала являются сотрудники частного охранного предприятия. Дежурство осуществляется круглосуточно.