Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г**.**

**Положение о пожарной безопасности**

**в ГАПОУ СО «СТАЭТ»**

К работе в ГАПОУ СО «СТАЭТ» допускаются лица только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются Директором техникума.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Директор техникума назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в ГАПОУ СО «СТАЭТ».

Ответственный за пожарную безопасность должен постоянно контролировать состояние противопожарного инвентаря, огнетушителей, и доступность двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

Здания техникума перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

Число столов в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

Со студентами техникума должны быть организованы занятия по изучению правил пожарной безопасности в быту.

По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров создать пожарно-техническую комиссию, обеспечить наличие планов эвакуации студентов и сотрудников при пожаре на каждом этаже техникума.

Организовать круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в помещениях с ночным пребыванием людей.

Помещение техникума обеспечивается телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.

Из помещений, этажей здания техникума предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

На объекте с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации при пожаре, планом эвакуации, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

**Запрещается:**

* проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;

бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными;

* устраивать кухни, прачечные в деревянных зданиях;
* размещать более 50 человек в деревянных и других зданиях из горючих материалов;
* топить печи, применять керосиновые и электронагревательные приборы в помещениях, занятых обучающимися.

Здания техникума должны быть обеспечены телефонной связью и сигналом тревоги на случай пожара.

В зданиях техникума должно быть установлено круглосуточное дежурство обслуживающего персонала без права сна в ночное время.

В помещениях дежурных должен быть установлен телефон.

Обеспечить выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".

Запрещается курение в помещениях и на территории техникума.

Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

С положением ознакомлены:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**2018 **г.**

**Вводный противопожарный инструктаж.**

**Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа:**

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации работы ГАПОУ СО «СТАЭТ» по условиям пожаро- и взрывоопасности.

2. Обязанности и ответственность работников и руководителей за соблюдением требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в ГАПОУ СО «СТАЭТ».

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;

- с инструкциями по пожарной безопасности;

- с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в ГАПОУ СО «СТАЭТ».

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

а) информировать руководителей структурных подразделений о сроках проверки и испытаний гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного подразделения обеспечение личной и коллективной безопасности;

б) информировать сотрудников о действиях при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.

**Вводный противопожарный инструктаж.**

**Введение.**

Основные понятия введены Федеральным законом в сфере пожарной безопасности № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года:

* пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
* пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
* требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;
* нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;
* противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров;
* меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
* государственный пожарный надзор – осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки;
* нормативные документы по пожарной безопасности – технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности;
* профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;
* первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

Нарушение правил устройств и эксплуатации электрооборудования послужило причиной каждого пятого пожара. От неосторожного обращения с огнем происходит почти половина пожаров от общего числа.

Характерные нарушения требований норм и правил пожарной безопасности:

- отсутствуют или находятся в неработоспособном состоянии системы АПЗ (автоматической пожарной защиты) и оповещения людей о пожаре;

- электрооборудование эксплуатируется с нарушениями ПУЭ;

- загромождены пути эвакуации;

- не установлены светоуказатели «Выход» на эвакуационных путях и светоуказатели пожранных гидрантов;

- подвалы загромождены сгораемыми материалами, используются как складские помещения;

- деревянные конструкции чердаков не обработаны огнезащитным составом;

- на окнах первого этажа установлены глухие решетки;

- помещения не укомплектованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам положенности или не произведена перезарядка огнетушителей;

- системы внутреннего пожаротушения разукомплектованы либо неработоспособны;

- перепланировка помещений и изменение функционального назначения помещений произведена без учета требований действующих норм и правил пожарной безопасности;

- помещения технического подполья не оборудуются автоматической пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала;

- нарушается режим курения;

- не проводится обучение, инструктажи работников мерам пожарной безопасности, не отрабатываются их действия при пожаре или иной чрезвычайной ситуации;

- необеспеченность нормативно-правовыми актами по организации пожарной безопасности;

- недостаточная подготовка руководителей и сотрудников по соблюдению мер пожарной безопасности, особенно в чрезвычайных ситуациях.

Обеспечение пожарной безопасности в Российской Федерации установлено Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.94 года «О пожарной безопасности».

Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности определено статьей 20 данного закона и представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

22 июля 2008 года принят Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», который определят Техническое регулирование в области пожарной безопасности. В законе определено понятие пожарного риска - мера пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей, а также понятие допустимого пожарного риска, уровень которого допустим и обоснован исходя из условий.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

В соответствии со статьей 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» «руководители организаций осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности».

**Обязанности работников за соблюдением требований пожарной безопасности.**

**Работники ГАПОУ СО «СТАЭТ» обязаны:**

- соблюдать на работе и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее – ЛВЖ) и горючими (далее – ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщить об этом в подразделение пожарной охраны (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

* Каждый работник должен знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации N 390 от 25 апреля 2012 г. «О противопожарном режиме» Директор техникума назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в техникуме.

В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на объектах, где может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, Директор техникума может создавать пожарно-техническую комиссию.

* Собственники имущества, лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны: «обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору».

**Руководители ответственные за пожарную безопасность в помещениях обязаны:**

- организовывать разработку и своевременное осуществление мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей;

- знать характеристики пожарной опасности зданий, сооружений, учебных процессов, оборудования, хранимых и используемых веществ и материалов и организовывать их пожаробезопасное хранение;

- проводить периодические осмотры территории, здания, служебных помещений с целью контроля состояния путей эвакуации, противопожарных разрывов и преград, источников водоснабжения, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

- обеспечить помещения необходимыми средствами пожаротушения и содержания их в исправном состоянии, не допускать их использования не по назначению;

- знать правила содержания и применения имеющихся первичных средств тушения пожара и обеспечивать их постоянную готовность;

- обеспечить надписи: «Курить воспрещается», «В случае пожара звонить по телефону 01» и т.д., «Ответственный за обеспечение пожарной безопасности»;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников и студентов мерам пожарной безопасности;

- не допускать к работе лиц не прошедших противопожарного инструктажа;

- организовывать проверку территории и помещений подразделения перед уходом с работы;

- вывесить на видном месте таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, инструкции действий сотрудников во время пожара;

- в помещениях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек вывешивать схемы и планы эвакуации людей в случае пожара и указателями направления движения людей.

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме», в техникуме распорядительным документом установлен противопожарный режим:

- установлен порядок уборки пыли, хранения спецодежды;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

- **регламентированы:**

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

Для привлечения работников к работе по предупреждению и борьбе с пожаром на объектах в техникуме создана пожарно-техническая комиссия и добровольные пожарные формирования.

**В ГАПОУ СО «СТАЭТ» установлен следующий противопожарный режим:**

* Запрещено курение во всех помещениях.
* Запрещено разводить костры на прилегающей к техникуму территории. Сжигание отходов разрешается не ближе 50 м от здания в специально отведенном для этих целей месте и должно производиться под контролем обслуживающего персонала и с готовностью первичных средств пожаротушения.
* По окончанию рабочего дня следует отключать все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.).
* Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений.
* Запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
* Запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов.
* Запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими элетроустановочными изделиями.
* Огневые и другие пожароопасные работы проводить только после согласования с администрацией техникума и специалистом по охране труда с оформлением наряда-допуска.
* Запрещается хранение лакокрасочных материалов в помещениях техникума.
* На случай отключения электроэнергии руководители подразделений должны обеспечить обслуживающий персонал электрофонарями.

**Сроки проверки автоматических средств пожаротушения и сигнализации.**

- В соответствии с требованиями Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

- Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

- Исполнитель периодически (не реже одного раза в квартал) информирует территориальные органы ГПС о техническом состоянии отказах и срабатывании установок пожарной автоматики.

- Периодичность информирования устанавливают по согласию с управлением ГПС

- Не реже одного раза в год необходимо проводить комплексную проверку работоспособности автоматических систем противопожарной сигнализации.

**Действия при возникновении пожара.**

Сотрудники техникума, уполномоченные, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители или должностные лица, а также лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытию к месту пожара должны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара по телефону «01» или для мобильной связи: «010»; «01\*»; «112», оперативно поставить в известность руководство и дежурные службы техникума;

- в случае угрозы жизни студентов немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу холодильных устройств и другого оборудования, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений техникума;

- прекратить все работы, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;  
удалить за пределы опасной зоны работников, не участвующих в тушении пожара. Эвакуацию проводить в соответствии с планами эвакуации и инструкциями по эвакуации людей из здания техникума;

- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

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

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для приезда к очагу пожара;

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых к тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно- спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих, ядовитых веществах.

По прибытию пожарного подразделения ответственное лицо (Директор техникума или лицо его замещающее) обязано:

- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях техникума, прилегающих строениях и сооружениях, количестве и пожароопасных свойствах хранимых материалов, находящихся в техникуме;

- организовать привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

- После ликвидации пожара Директор техникума принимает решение о дальнейшей эксплуатации объекта.

**Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.**

Согласно статьи 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;

- руководители федеральных органов исполнительной власти;

- руководители органов местного самоуправления;

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- должностные лица в пределах их компетенции.

Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности Уголовного кодекса Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 05.04.2013) устанавливает:

1. Нарушение правил пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода, осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека,

- наказывается ограничением свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц,

- наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Первичный противоположный инструктаж на рабочем месте.**

**Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа**

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

**Первичный противоположный инструктаж на рабочем месте.**

**1.** **Общие требования пожарной безопасности.**

1.1. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях техникума несут, назначенные приказом директора техникума, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В техникуме строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.

1.4. Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

1.7. Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное и пожаробезопасное состояние.

1.8. На каждом этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный Директором техникума.

1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки.

**2.** **Требования безопасности перед началом работы**.

2. Перед началом работы следует проверить:

* Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
* Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;
* Исправность телефонной связи
* Состояние эвакуационных выходов и проходов.

**3.** **Требования безопасности во время работы**.

3. В рабочее время следует:

* Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
* Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
* Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
* Запрещается: протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
* Запрещается: самовольно подключать и ремонтировать электроприборы, а также менять предохранители в электросети;
* Запрещается: пользоваться открытым огнем в помещении;
* Запрещается: курить в помещениях техникума, бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
* Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор;
* Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
* Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
* Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
* Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

**4.** **Требования безопасности по окончании работы**

4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.

4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.5. По окончании работы работники техникума должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

**5.** **Средства пожаротушения и порядок их применения.**

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (порошковые и углекислотные).

*5.1. Порошковый огнетушитель*

Порошковые огнетушители – самые универсальные устройства, предназначенные для тушения почти всех классов пожаров, и используемые в широких пределах температурного режима. Ограничением для их применения являются пожары, инициированные возгоранием таких материалов, которые горят без доступа кислорода, к примеру, щелочных либо щелочноземельных металлов.

Одной из наиболее популярных моделей порошковых огнетушителей является ОП-4 (з) – ABCE. Если расшифровать данную аббревиатуру, получаем: порошковый огнетушитель с номинальной массой огнетушащего порошка 4 кг, закачной, предназначенный для тушения очагов пожаров классов А, В, С и Е.

Благодаря техническим параметрам и универсальности огнетушащего порошка, ОП-4 незаменим для тушения всех видов пожаров, кроме горения металлов (класс D):

* класса А – горение твердых предметов (бумага, дерево, пластик и т. п.);
* класса В – горение жидкостей, как растворимых, так и не растворимых в воде (бензин, спирт, глицерин и др.);
* класса С – горение газов (пропан, водород, бытовой газ и пр.);
* класса Е – горение оборудования и установок под высоким током.

Технические параметры ОП-4 (з) следующие:

1. Вместимость – 5 л.
2. Масса заряда ОТВ – 4,0±0,2 кг/л.
3. Рабочее давление – 1,4±0,2 Мпа.
4. Продолжительность подачи порошка при пожаре – 10 секунд.
5. Длина струи – 3 м.
6. Масса баллона – 6 кг. Размеры – 13 см диаметр, 42 см высота.
7. Огнетушащая способность – 2А (по классу пожара А), 55В (класс В).

Для того чтобы активировать огнетушитель ОП-4 закачного типа при пожаре, необходимо произвести такие действия:

* направить насадку, из которой будет выходить огнетушащее вещество, на очаг возгорания;
* сорвать пломбу;
* выдернуть чеку огнетушителя, представляющую собой металлический стержень, загнутый на конце в кольцо;
* нажать на рычаг.

После активации огнетушителя приступайте к тушению пожара.

*5.2. Углекислотные огнетушители*

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

**6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре**

**Отравление угарным газом**

* Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (дальше может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).
* Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).
* В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.
* Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.
* Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.
* Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.
* Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.
* Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

**Ожоги**

* Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.
* Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.
* Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.
* Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.
* Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

* удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
* обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
* накладывать тугие повязки

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г**.**

**Повторный противопожарный инструктаж**

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками техникума, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, и не реже одного раза в полугодие, индивидуально по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного инструктажа проверяются знания правил и инструкций по пожарной безопасности.

**Внеплановый противопожарный инструктаж**

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;

- при нарушении работниками техникума требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников техникума;

- при перерывах в работе: - более чем 60 календарных дней;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в техникуме;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками техникума требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится непосредственно руководителем (специалистом по охране труда) индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

**Целевой противопожарный инструктаж**

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по специальности;

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;

- при производстве работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение и другие документы;

- при проведении экскурсий, массовых мероприятий со студентами техникума.

Целевой инструктаж проводится непосредственно руководителем работ и фиксируется в журнале инструктажей, а в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях**

**ГАПОУ СО «СТАЭТ»**

**1. Общие положения.**

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Инструкция устанавливает нормы поведения сотрудников техникума и содержание территории, и помещений ГАПОУ СО «СТАЭТ» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в техникуме работников.
2. Все работники техникума должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

* вводный;
* первичный;
* повторный (не реже 1 раза в год);
* внеплановый;
* целевой.

1. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом Директора техникума.
2. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный начальник работника.
3. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
4. Руководители, педагоги и работники техникума, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний и требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности в техникуме, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья работников и студентов, а также имущества при пожаре.
5. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, педагогов и работников техникума, проводится в течение месяца после приема на работу с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.
6. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в техникуме.**

**Директор техникума**:

* обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;
* обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;
* проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и студентов мерам пожарной безопасности;
* обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;
* оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
* предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории техникума необходимые силы и средства;
* обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию техникума;
* предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в техникуме, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
* обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара.

**Ответственный за пожарную безопасность:**

* обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях техникума, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
* разрабатывает и утверждает у Директора техникума инструкцию «О действиях персонала по эвакуации студентов и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки сотрудников техникума;
* обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;
* обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
* в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;
* обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты техникума (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
* обеспечивает техникум огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме».

**Работники техникума обязаны:**

* соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в ГАПОУ СО «СТАЭТ»;
* знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
* выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях техникума;
* при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
* знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению студентов;
* оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
* уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
* своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
* выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность, специалиста по охране труда и руководителей техникума.

**3. Порядок содержания территории, помещений и эвакуационных путей техникума.**

* 1. На территории, и в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на этажах где находятся 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.
  2. На территории, и в помещениях ГАПОУ СО «СТАЭТ»

**запрещается:**

* + хранить и применять на чердаках, в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, предметы в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
  + использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации хранения оборудования, мебели и других предметов;
  + устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
  + снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
  + производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации);
  + загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
  + проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
  + устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
  1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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 пожарной безопасности).
  2. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.
  3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
  4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**
  + устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
  + загромождать эвакуационные пути и выходы, в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
  + устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить, в том числе временно инвентарь и материалы;
  + фиксировать в открытом положении и снимать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре);
  + закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
  + заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.
  1. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

**Запрещается:**

* + эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
  + пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  + обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
  + пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
  + применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
  + 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 инструкцией завода-изготовителя;
  + размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
  + использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
  1. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
  2. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.
  3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

**4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов.**

* + 1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
    2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.
    3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи: "Огнеопасно. Газ".
    4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
    - эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
    - присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
    - проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

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

* + - 1. После окончания работы помещения техникума проверяют внешним визуальным осмотром.
      2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
      3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, или студентов, категорически запрещено.
      4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
      5. После закрытия помещений техникума, необходимо сдать ключи на пост охраны.

**6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.**

* + - * 1. На территории и в помещениях техникума запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
        2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории техникума не должна превышать 10 км/ч.
        3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

**7. Порядок использования первичных средств пожаротушения.**

1. Первичные средства пожаротушения, используемые в техникуме, должны быть исправны и, обеспечено их количество.
2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.
4. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.
5. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 Используют – порошковые и углекислотные огнетушители.
6. Правила применения первичных средств пожаротушения:

* поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
* сорвать пломбу;
* выдернуть чеку за кольцо;
* нажимаем рычаг на корпусе;
* путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

**8. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.**

* 1. Хранить на складах (в помещениях) 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.).
  2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
  3. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

**9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды.**

1. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.
2. Специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя и централизовано сдаваться в стирку.

**10. Обязанности и действия работников при пожаре.**

1. Каждый работник техникума при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

* немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону **«01»** (с сотового телефона **010)** - сообщив при этом адресорганизации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;
* принять по возможности меры по эвакуации студентов, сотрудников, посетителей;
* отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
* приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
* сообщить непосредственному руководителю или Директору техникума и оповестить окружающих сотрудников;
* при общем сигнале опасности покинуть здание.

1. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

* вызвать по телефону пожарную охрану;
* немедленно оповестить своих подчиненных и других работников;
* сообщить о пожаре Директору техникума или лицу ответственному за пожарную безопасность в техникуме;
* принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации сотрудников и студентов техникума, а также в спасении материальных ценностей.
* Лицо, ответственное за пожарную безопасность в техникумеобязано:
* продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность Директора техникума;
* в случае угрозы жизни студентов и сотрудников немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
* при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений техникума;
* прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
* осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
* обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

1. При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность в техникуме обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция для сотрудников техникума по пожарной безопасности.**

**1. Общие требования пожарной безопасности.**

1. Все работники должны допускаться к работе только после противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном Директором техникума.
2. Проходить инструктаж по пожарной безопасности не реже одного раза в полугодие.
3. Работники должны соблюдать в техникуме и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.
4. Выполнять правила предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами и оборудованием.
5. В случае обнаружения пожара сообщить о нём в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению студентов, имущества и ликвидации пожара.
6. Первоочередной обязанностью каждого сотрудника техникума является спасение жизни студентов при пожаре.
7. Должностные лица и сотрудники техникума, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.
8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
9. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах, и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. Все двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания и в период нахождения студентов в здании двери эвакуационных выходов запирать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров.

**В здании техникума запрещается:**

* снимать дверные полотна в проёмах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
* оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприёмники, телевизоры, компьютеры, другие электроприборы (за исключением холодильника);
* использовать электрокипятильники, электрочайники для приготовления пищи в кабинетах, в лаборантских помещениях, в мастерских и в других помещениях, занятых учащимися (за исключение специально оборудованных помещений);
* устраивать в чердачных помещениях склады, архивы, хранить какие-либо материалы;
* отогревание замёрзших отопительных водопроводных и канализационных труб открытым огнём;
* при проведении праздничных мероприятий (ёлок) зажигать в помещении разного вида фейерверки, бенгальские огни, стеариновые свечи, гасить полностью свет в помещении, одевать студентов в костюмы из ваты, марли, не пропитанные огнезащитным составом.

1. Территория и помещения техникума должны содержаться в полной чистоте. Весь сгораемый мусор следует систематически выносить на специально отведённый участок.
2. В техникуме количество эвакуационных выходов из помещений любого этажа должно быть не менее 2-х.
3. Проведение сварочных работ и других опасных работ в зданиях техникума может быть допущено только с разрешение директора техникума.
4. Чердачное помещение необходимо содержать в чистоте и запирать на замок. Ключи от чердачного помещения должны храниться в определённом месте доступном для получения их в любое время суток.
5. Ночной дежурный персонал не имеет права уходить из помещения и с территории техникума. Курить, применять открытый огонь, пользоваться нагревательными приборами, отвлекаться от выполнения своих служебных обязанностей.

**2. Правила поведения при пожаре.**

* 1. Сотрудник первый заметивший пожар или задымление должен сообщить Директору техникума или его заместителю по АХЧ, оповестить всех сотрудников о случившемся, вызвать по телефону -01 пожарную команду.
  2. При вызове пожарной команды следует сообщить:
  + адрес техникума;
  + свою должность, фамилию;
  + описать очаг возгорания.
  1. Пожарную команду встречает то лицо, которое хорошо знает расположение помещений техникума. Встречавший кратчайшим путём проводит прибывшего начальника пожарной команды, одновременно информирует его о том, что угрожает учащимся.
  2. При тушении пожара нужно стремиться, не создавать сквозняков и сильного притока воздуха. В связи с этим нужно ограничить открывание оконных стёкол в горящих помещениях. Как можно скорее обесточить электропроводку, выключить рубильник.
  3. Одновременно с вызовом пожарной команды и принятию мер по тушению пожара, необходимо приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы к непосредственной эвакуации студентов и сотрудников.
  4. Эвакуацией людей должен руководить Директор техникума или его заместители. В первую очередь эвакуировать студентов из тех помещений, где в условиях возникновения пожара больше всего угрожает опасность их жизни.
  5. Прежде чем войти в горящее помещение, накройтесь с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани.
  6. Дверь в задымлённом помещении открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно задымлённом помещении передвигаться ползком или пригнувшись, для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань.
  7. Если вы нашли в горящем помещении ребёнка, который не может сам передвигаться, накиньте на него влажную простыню или одеяло, закройте нос и рот влажной тканью и выведите в безопасное место.
  8. Если на ребёнке загорелась одежда необходимо набросить на него мокрое покрывало, одеяло, плотную ткань и прижать ее к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Не пытайтесь тушить одежду с помощью огнетушителя, это может привести к химическому ожогу.
  9. Поиски людей в горящей зоне прекращать лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае возникновения пожара.**

1. **Общие положения:**
   * Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 О противопожарном режиме (XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности).
   * Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации людей при пожаре.
   * Инструкция предназначена для безопасной и быстрой эвакуации людей из здания в случае пожара.
   * Практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара по данной инструкции проводятся один раз в полугодие.
2. **Порядок эвакуации при пожаре:**
   * При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть или по телефону «01».
   * Выключить приточно-вытяжную вентиляцию всех помещений.
   * Немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом и с помощью посыльных.
   * Открыть все эвакуационные выходы из здания.
   * Быстро, но без паники и суеты эвакуировать студентов из здания согласно схеме эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей.
   * Покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
   * Проверить отсутствие студентов во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора.

**План эвакуации при пожаре.**

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных помещениях техникума**

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасностив административных помещениях техникума несут лица, назначенные приказом Директора техникума. Должность, фамилия, имя, отчество ответственных лиц указываются на табличках, которые размещаются в каждом помещении.

2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения и огнетушителями согласно нормам.

3. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

4. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.

5. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.

6. По окончанию рабочего дня ответственный за пожарную безопасность в помещении должен проводить тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.

7. Количество токоприемников (компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.

8. В административных помещениях техникума **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* курить;
* применять открытый огонь, а также проводить сварочные и другие огневые работы без специального разрешения руководства техникума и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;
* хранить и использовать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
* загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);
* пользоваться бытовыми нагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электрокипятильниками и т.п.) без специального разрешения и несгораемых подставок;
* оставлять без присмотра находящиеся под напряжением потребители электрического тока (бытовые кондиционеры, обогреватели, вентиляторы и т.п.);
* использовать неисправные электророзетки, электропроводку с поврежденной изоляцией, предохранители кустарного производства (“жучки”) и электросети-времянки;
* проводить самостоятельно ремонт, вентиляционных установок и прочего электрооборудования.

9. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

* немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность Директора техникума;
* принять меры по эвакуации сотрудников и студентов, а также материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
* отключить электроэнергию, вентиляционное оборудование и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
* организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
* покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа воздуха в зону горения;
* оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении окрасочных и строительно-монтажных работ**

**1. Общие требования пожарной безопасности**

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности при проведении окрасочных и ремонтных работ в техникуме и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками техникума и подрядными организациями.

2. К работе допускается только специально обученный и аттестованный технический персонал прошедший противопожарный инструктаж на рабочем месте.

3. Организация работ, устройства, размещение и эксплуатация окрасочного оборудования должны обеспечивать пожарную безопасность в соответствии с требованиями пункта 395 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме».

4. Для хранения порожней тары должна быть выделена специальная площадка вне окрасочного помещения. Порожняя тара должна своевременно удаляться с территории техникума.

5. Системы и установки автоматической противопожарной защиты, средства пожаротушения должны находиться в исправном состоянии, а технический состав должен уметь пользоваться ими.

9. Тару из-под лакокрасочных материалов следует очищать мягкими скребками и щетками (из меди или алюминия).

10. Обтирочные материалы после употребления необходимо складывать в металлические ящики с крышками и по окончании каждой смены выносить из помещений в специально отведенные места.

11. Для снятия статического электричества в процессе окрашивания изделий технологическое оборудование, электрооборудование, изделия должны быть заземлены.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* в помещениях, где проводятся окрасочные работы, запрещается проводить работы, связанные с применением открытого огня и искрообразованием, такие как сварочные работы и, работы на наждачных точилах;
* пользоваться инструментом из черных металлов и абразивным инструментом, дающим искру при трении или соударении;
* на окрасочных участках и в местах хранения красок и растворителей курить, разводить огонь, пользоваться паяльными лампами и электрическими паяльниками;
* во избежание взрыва освещать изнутри спичками или другими источниками огня бочки, бидоны, сосуды и другую тару, в которых находятся (или находились) лакокрасочные материалы;
* применять бензол, метанол и пиробензол в качестве растворителей и разбавителей для лакокрасочных материалов. Во всех случаях, где это, возможно, следует ограничить применение толуола и ксилола в лакокрасочных материалах (не более 15%);
* работать в одном и том же помещении с нитроцеллюлозными, масляными и синтетическими лакокрасочными материалами.

**2. Требования пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных работ**

* Производство работ внутри здания техникума с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительно-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.
* Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, заливка битумной мастикой и другие пожароопасные работы (окраска, огневые работы и т.п.) должны проводиться специально обученным персоналом на основании наряда-допуска, выдаваемого исполнителям работ и подписанного лицом, ответственным за пожарную безопасность.
* Пожароопасные работы должны проводиться на основании специально разработанных инструкций о мерах пожарной безопасности, с учетом требований Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, технологической документации и других нормативных документов, регламентирующих проведение работ.
* Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.
* С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы, должны быть закрыты негорючими материалами.
* По окончанию работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.

**3. При проведении пожароопасных работ** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* проводить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях;
* нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
* допускать к работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
* одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
* хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
* проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

**4. Порядок действий при пожаре**

4.1. Каждый работник техникума при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.)

**ОБЯЗАН:**

* незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;
* принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
* по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

4.2. Директор техникума (или другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

* продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);
* в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
* проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре);
* при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежного с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
* прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удалить за пределы опасной зоны всех работников и студентов, не участвующих в тушении пожара;
* осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
* обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;
* по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях техникума, прилегающих строениях и сооружениях, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
* организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях материального склада**

1. Лица, работающие на складе и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.

2. Заведующий складом (кладовщик) и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.

3. Хранение различных материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).

5. В складских помещениях при без стеллажного способа хранения материалы должны укладываться штабелями. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

6. Расстояние от светильников до складируемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.

7. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.

8. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

10. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.

11. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;
* хранение ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);
* использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;
* снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;
* хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;
* по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.

12. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ**:

* знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;
* содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
* перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад.

**В случае возникновения пожара:**

* немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны (объектовой пожарной охраны);
* принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
* отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (водой от внутренних пожарных кранов, огнетушителями);
* организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;
* покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;
* оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ**

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», «Правил устройства электроустановок», «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением», ГОСТ «Работы электросварочные. Требования безопасности»; ГОСТ «Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности» и является обязательной для выполнения всеми работающими, связанными с выполнением огневых работ в техникуме.

Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На территории ГАПОУ СО «СТАЭТ» запрещается организация постоянных сварочных постов.

2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель работ обязан оформить наряд-допуск (см. форма наряда-допуска).

3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.

4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

8. Место для проведения сварочных и резательных работ в помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 х 1,0 мм.

9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть плотно закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | Свыше  10 |
| Минимальный радиус зоны очистки, м | 5 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

10. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

12. При проведении огневых работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

* приступать к работе при неисправной аппаратуре;
* производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях;
* использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
* допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
* допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
* одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

13. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.

14. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции и Директора техникума.

15. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.

16. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

* немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону “01”, указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
* принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);
* эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;
* организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству техникума.

Заместитель директора по АХР:

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о порядке действий дежурного, обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждений на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики**

1. При получении сигнала “Тревога” дежурный или другое лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления.

**ОБЯЗАНЫ**:

* Определить местонахождение сработавшего извещателя по схеме трассировки шлейфов сигнализации и осуществить сброс сигнала;
* Немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по телефону “01”, указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
* Лично или через дежурных (ответственных лиц) выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.) и сообщить о срабатывании Директору техникума.

2. **При ПОЖАРЕ**:

* Доложить обстановку Директору техникума;
* Обеспечить (организовать) эвакуацию студентов и сотрудников из горящего помещения, соседних с ним помещений (комнат), в которых имеется непосредственная угроза жизни и здоровью в результате воздействия огня и дыма;
* Организовать эвакуацию студентов, сотрудников, ценной документации и имущества из горящих помещений;
* Сообщить Директору техникума, его заместителям о пожаре с целью принятия ими мер по отключению систем вентиляции в соответствующих помещениях, включению аварийного и эвакуационного освещения;

3. В случае ложного срабатывания пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа – отключить данный шлейф соответствующим тумблером, принять меры к дополнительной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации.

4. О поступивших сигналах и принятых по ним мерах оформить запись в специальном журнале.

Согласовано:

Специалист по охране труда

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Слободотуринский аграрно-экономический техникум»

**«Утверждаю»**

Директор ГАПОУ СО «СТАЭТ»

\_\_\_\_\_\_С. Д. Бучельникова

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**Инструкция о порядке совместных действий администрации и пожарной охраны при ликвидации пожара**

1. При возникновении пожара действия администрации ГАПОУ СО «СТАЭТ», руководителей подразделений, начальника ДПД в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуации студентов.

2. Каждый работник техникума, обнаруживший пожар или задымление

**ОБЯЗАН**:

* немедленно сообщить об этом в городскую пожарную охрану по телефону “01”, указав точный адрес, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
* приступить к тушению пожара имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами и т.п.);
* принять меры для вызова к месту пожара представителя администрации ГАПОУ СО «СТАЭТ».

1. Директор техникума (или другое должностное лицо) прибыв к месту пожара

**ОБЯЗАН**:

* проверить, вызвана ли пожарная охрана;
* возглавить руководство тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
* выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
* проверить, включено ли в работу оборудование систем противопожарной защиты, имеющихся на объекте;
* удалить из помещения за пределы этажа или опасной зоны студентов и работников, не занятых ликвидацией пожара;
* в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
* при необходимости вызвать медицинскую, газоспасательную или другие службы;
* прекратить работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
* при необходимости отключить электроэнергию, оборудование, системы вентиляции и осуществить мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара;
* обеспечить защиту людей, участвующих в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
* одновременно с тушением пожара проводить охлаждение конструктивных элементов помещений, которым угрожает опасность от воздействия высоких температур.
* По прибытии на пожар пожарных подразделений работник, руководящий тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику пожарной охраны необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых для его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых тушением пожара и эвакуацией материальных ценностей.
* В зависимости от обстановки на пожаре и количества подразделений, работающих на тушении, руководитель тушения пожара (старший начальник прибывших пожарных подразделений) организует штаб пожаротушения. В состав штаба входит представитель администрации техникума.

4. Представитель техникума в штабе пожаротушения:

**ДОЛЖЕН**:

* консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям техникума наличие людей в помещениях, планировке, местах применения или хранения легковоспламеняющихся веществ, газов, установок под высоким напряжением, дорогостоящего оборудования и т.п.);
* обеспечить, по требованию, штаба пожаротушения рабочей силой для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;
* организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение электроэнергии или переключение коммуникаций;
* корректировать действия персонала при выполнении работ, связанных с тушением пожара.

5. По каждому происшествию администрация техникума обязана выяснить обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара, провести со всеми работниками внеочередной инструктаж по пожарной безопасности, осуществить необходимые профилактические меры.

Согласовано:

Специалист по охране труда