

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор областного государственного  
бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Томский индустриальный техникум»

В.А. Елисеев

2020 года



## **ИНСТРУКЦИЯ**

о мерах пожарной безопасности

областного государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Томский индустриальный техникум»

### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

I.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 (с изменениями).

I.2. Все работающие в Учреждении (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к взрыву или пожару.

I.3. Термины и определения настоящей Инструкции использованы в соответствии со ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

I.4. Руководитель Учреждения, руководители структурных подразделений, педагогический и обслуживающий персонал, а также лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в установленном законом порядке.

I.5. Руководитель Учреждения обязан:

- обеспечить выполнение настоящей Инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и принимать срочные меры для устранения отмеченных недостатков;

- организовать изучение настоящей Инструкции и проведение противопожарного инструктажа с работниками Учреждения по программе, приведенной в приложении . Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение;

- издать приказ по переутверждению распределения обязанностей лиц, ответственных за пожарную безопасность и организацию эвакуации людей в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению персональной ответственности руководителей соответствующих подразделений, комендантov и работников хозяйственных служб за безопасность обучающихся и сотрудников, а также установлению запрета на использование любой пиротехнической

продукции в зданиях и на территории учебного заведения, в том числе при проведении праздничных и других развлекательных мероприятий;

- организовать из числа обучающихся дружины юных пожарных, обеспечив их работу в соответствии с Положением о дружинах юных пожарных;

- обеспечить разработку и утверждение планов эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников организации на случай возникновения пожара. План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий. Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы Учреждения;

- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендаторами;

- обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

I.6. В Учреждении с круглосуточным пребыванием учащихся дежурный по Учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние иочные часы обязан:

а) перед началом дежурства проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.

В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устраниению, а при необходимости сообщить Руководителю Учреждения или замещающему его работнику;

б) иметь списки (журналы) учащихся и работников, находящихся в Учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию организации, а также ручной электрический фонарь.

I.7. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендаторов.

I.8. Ответственность за пожарную безопасность лабораторий, отделов, отделений, цехов, установок, складов, мастерских, медпунктов, участков, гаражей, прачечных, пищеблоков, котельных, инженерных сетей и других структурных подразделений несут руководители этих подразделений.

I.9. Руководители структурных подразделений обязаны:

- обеспечить на вверенных участках строгое выполнение работающими, обучающимися и посетителями настоящей Инструкции;

- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на закрепленном участке;
- следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок, сетей, агрегатов и другого оборудования; обеспечить свободный доступ к ним;
- знать правила содержания и применения имеющихся на закрепленном участке средств пожаротушения, сигнализации и связи, следить за их постоянной готовностью к действию;
- производить проверку противопожарного состояния помещений перед их закрытием и принимать меры к устраниению выявленных недостатков, отражая результаты проверки в журнале;
- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического регламента должны функционировать круглосуточно;
- разрабатывать для обучающихся и посетителей памятки по пожарной безопасности и знакомить их с ними;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания, а также не получивших зачет по безопасным методам работы;
- проводить первичные, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с персоналом;
- участвовать в разработке планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже одного раза в год) их практической отработки.

I.10. Руководитель Учреждения еженедельно назначает дежурных по Учреждению, которые обязаны:

- контролировать соблюдение правил пожарной безопасности, а также знать количество находящихся в Учреждении людей (обучающихся, посетителей и т.д.), порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей и материальных ценностей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, внутренних пожарных кранов, пожарных щитов и т.д.), средств связи и сигнализации (телефонов, радиостанций, кнопочных пожарных извещателей) и порядок пользования ими;
- периодически проверять несение службы охраны и соблюдение ими противопожарного режима, делая записи в рабочем журнале обо всех замечаниях и отдельных указаниях;
- проверять исправность средств пожаротушения и их укомплектованность, работоспособность средств связи и пожарной сигнализации, состояние путей эвакуации, въездов и дорог на территории Учреждения;
- принимать меры к отключению при необходимости установок, приборов и другого оборудования в случае обнаружения несоответствия проводимых работ требованиям технологических регламентов или неполадок, которые могут привести к взрыву или пожару;
- сообщать ежесуточно в пожарную охрану о количестве остающихся на ночь обучающихся и посетителей в помещениях с круглосуточным их пребыванием;

- в случае пожара или возгорания вызвать пожарную охрану, принять меры к обеспечению безопасности людей, сообщить руководителю Учреждения и организовать тушение очага возгорания силами дежурной смены;

- докладывать руководству Учреждении обо всех выявленных нарушениях правил пожарной безопасности и принятых мерах по их устранению во время своего дежурства.

I.11. Обязанности инженера (старшего инженера) по безопасности, который подчиняется непосредственно заместителю руководителя Учреждения:

- разрабатывать и вести документацию по пожарной безопасности;

- разрабатывать и реализовывать совместно с территориальными органами МЧС России планы проведения профилактической работы по пожарной безопасности;

- организовывать дополнительные тренинги и практические занятия с обучающимися, преподавательским составом по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей в случаях чрезвычайных ситуаций из учебных зданий, общежитий, мест проведения массовых мероприятий (студенческих клубов, спортивных залов, столовых и др.) одновременно с проведением внеплановых инструктажей по пожарной безопасности и ознакомлением с планами эвакуации из указанных помещений под роспись в журнале инструктажей;

- обеспечивать размещение планов эвакуации в местах массового скопления людей, комнатах студенческих общежитий и учебно-производственных помещениях;

- осуществлять освобождение путей эвакуации, запасных выходов от загромождающих их предметов, замену глухих оконных решеток на распашные, Оборудовать основные и запасные выходы дверями, открывающимися по ходу движения, и при необходимости расширить дверные проемы;

- вносить предложения в планы работы Учреждения по обеспечению пожарной безопасности;

- участвовать в разработке инструкций по пожарной безопасности;

- согласовывать инструкции о мерах пожарной безопасности (структурных подразделений Учреждения);

- проводить вводный противопожарный инструктаж со всеми вновь принимаемыми на постоянную и временную работу;

- контролировать проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму;

- участвовать в организации и руководить подготовкой добровольных пожарных дружин;

- участвовать в работе (выполнять функции секретаря) пожарно-технической комиссии;

- определять потребность Учреждения в первичных средствах пожаротушения, вести их учет;

- контролировать наличие и содержание первичных средств пожаротушения в Учреждении;

- осуществлять контроль за техническим состоянием и правильной эксплуатацией установок пожарной автоматики;

- проводить комплексные и выборочные проверки противопожарного состояния Учреждения;
- участвовать в расследовании причин произошедших пожаров;
- изучать и распространять в Учреждении передовой опыт пожарно-профилактической работы;
- проводить разъяснительную, воспитательную работу с сотрудниками Учреждения по вопросам пожарной безопасности;
- разрабатывать и вносить руководству Учреждения предложения по улучшению состояния пожарной безопасности;
- участвовать в рассмотрении проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт учебных, лабораторных, производственных, складских и других помещений и зданий с целью определения ее соответствия требованиям норм и правил пожарной безопасности.

## **II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **II.1. Содержание территории, зданий и помещений.**

II.1.1. Организация перед началом учебного года должна быть принята соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители Государственного пожарного надзора.

II.1.2. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

II.1.3. В весенне-летний период на территории Учреждения для исключения поджогов проводятся профилактические мероприятия по предупреждению пожаров от возгораний сухой травы, тополиного пуха - своевременно удаляются сухая скошенная трава, тополиный пух.

II.1.4. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

II.1.5. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

II.1.6. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

II.1.7. В многоэтажных зданиях Учреждения, группы (классы) обучающихся младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.

II.1.8. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

II.1.9. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

II.1.10. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки

безопасности.

П.1.11. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

П.1.12. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легкооткрывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

П.1.13. В помещениях, связанных с пребыванием обучающихся, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

П.1.14. Здания Учреждения должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.

П.1.15. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио- и телевизионные антенны.

П.1.16. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

П.1.17. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

П.1.18. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и находиться в закрытом состоянии.

П.1.19. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием обучающихся, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

П.1.20. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.

П.1.21. В зданиях Учреждения запрещается:

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

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

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах

помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

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

д) забивать двери эвакуационных выходов;

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

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

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

и) проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

к) оберывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

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

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

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

п) оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, принтеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

П.1.22. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.

П.1.23. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя Учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ.

П.1.24. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника Учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

П.1.25. Все здания и помещения Организации должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

П.1.26. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения и другие работники Учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устраниТЬ выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

## II.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

### II.2.1. Перед началом отопительного сезона тепловые узлы, калориферные

установки, печи и другие приборы отопления, а перед началом учебного года (первой смены для организации сезонного типа) - системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

П.2.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

П.2.3. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

П.2.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

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

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

П.2.5. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

### П.3. Электроустановки.

П.3.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в организациях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.07.2013 № 328н.

П.3.2. Администрация Учреждения обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 2.3.1 настоящей Инструкции, своевременно устранять выявленные недостатки.

П.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

П.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускаются.

П.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

П.3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

П.3.7. Устройство воздушных линий электропередач и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

П.3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

П.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

П.3.10. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

П.3.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:

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

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

в) пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители;

з) снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

П.3.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

П.3.12. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

П.3.13. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

П.3.14. Помещения Учреждения должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

П.4. Противопожарное водоснабжение.

П.4.1. Администрация Учреждения обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе Учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; пожарных водоемов и резервуаров; насосных станций для повышения давления в наружных и внутренних водопроводных сетях; пожарных пирсов и подъездов к естественным водоисточникам; внутренних пожарных кранов; стационарных установок водоснабжения, приспособленных для забора воды на случай пожара).

П.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

П.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Одн раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их на ребро. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

П.4.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану.

П.4.5. Водоемы и резервуары следует содержать в исправном состоянии, не допускать их засорения, регулярно проверять наличие в них расчетного количества воды, следить за сохранностью и исправным состоянием водозаборных устройств.

П.4.6. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

П.5. Установки пожарной автоматики.

П.5.1. Администрация Учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики.

Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ

по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

П.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной Организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо организации, ответственное за эксплуатацию установок.

П.5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

П.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация Учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

П.5.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

а) устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;

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

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

г) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;

д) нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

### **III. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА**

III.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника Учреждения является спасение жизни людей.

III.2. Руководитель Учреждения, а также педагогический и обслуживающий персонал в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) должны:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, четко назвав адрес Учреждения, по возможности место возникновения очага возгорания, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность и фамилию, номер телефона;

- оповестить добровольную пожарную дружину, сообщить дежурному по Учреждению или руководителю (в рабочее время);

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник очаг возгорания, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- одновременно с эвакуацией приступить к тушению очага возгорания своими силами и имеющимися средствами пожаротушения;

- для встречи прибывшей пожарной части (ДПД) необходимо из персонала Учреждения выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного подразделения о том, все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях еще остались люди;

- на случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.

III.3. Руководитель Организации или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

а) проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

б) осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

в) организовать проверку наличия обучающихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

д) проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

е) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

ж) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

з) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

и) организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

к) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении очага возгорания, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

л) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану;

м) информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

III.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

а) с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

б) исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, мастерам и другим работникам Учреждения нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

в) эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник очаг возгорания, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Обучающихся младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

г) в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, старшие обучающиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с

собой, а обучающихся младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

д) тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне обучающихся, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;

е) выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся и работников в здание, где возник пожар;

ж) при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

з) воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрыть за собой все двери и окна.

### III.5. В Организации должно быть организовано дежурство в ночное время.

Дежурный персонал обязан инструктироваться перед заступлением на дежурство о мерах пожарной безопасности и обеспечиваться исправными ручными электрическими фонарями и мегафонами.

III.6. Территория Учреждения в ночное время должна периодически (не менее 1 раза в 2 часа) осматриваться дежурным персоналом.

В летний пожароопасный период приказом руководителя Учреждения должно устанавливаться усиленное дежурство.

III.7. При возникновении пожара обслуживающий персонал или дежурный обязан сообщить руководителю тушения пожара о наличии и местах хранения ядовитых и взрывчатых веществ, а также установок, не подлежащих отключению по специальным требованиям, для чего должен иметь списки с указанием количества этих веществ и числа установок для каждого помещения.

III.8. В зданиях, оборудованных системами противодымной защиты, при появлении признаков пожара или возгорания необходимо привести в действие вентиляторы, обеспечивающие удаление дыма и подпор воздуха.

До начала тушения пожара необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей, а также разбивания стекол. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна, так как приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня.

### III.9. При пожаре:

- необходимо немедленно отключить электроснабжение, за исключением аварийного;

- пассажирские и грузовые лифты опустить на отметку пола нижней остановки и отключить.

III.10. Помещения Учреждения должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

III.11. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя Учреждения.

**III.12. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.**

#### **IV. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**IV.1. Учебные классы и кабинеты.**

**IV.1.1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты, баннеры и т.п.**

**IV.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лабораториях или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.**

**IV.1.3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускаются.**

#### **V. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**V.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является руководитель Учреждения.**

**V.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель Учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.**

**Все выявленные недостатки должны быть устраниены до начала культурно-массового мероприятия.**

**V.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников и учащихся старших классов.**

**V.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с обучающимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, кураторы групп. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.**

**V.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:**

- а) в зданиях I и II степени огнестойкости – в помещениях любого этажа;**
- б) в зданиях III-V степени огнестойкости – только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом либо огнезащитной краской.**

**Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.**

V.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

V.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м<sup>2</sup> на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м<sup>2</sup> на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

V.8. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

V.9. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах Учреждения разрешаются только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

V.10. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

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

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

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

е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласти, поролона, поливинила и т.п.);

ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрывающиеся запоры;

к) устанавливать на окнах глухие решетки.

V.11. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

V.12. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается руководителю Учреждения, а второй хранится в организации,

производившей пропитку.

V.13. Руководитель Учреждения обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

V.14. При проведении новогоднего вечера, елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставке, бочке с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

V.15. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

V.16. При неисправности елочного освещения (сильном нагревании проводов, мигании лампочек, искрении и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

V.17. Участие в празднике елки обучающихся и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

V.18. При оформлении елки запрещается:

а) использовать для украшения целлULOидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

## **VI. ДРУЖИНЫ ЮНЫХ ПОЖАРНЫХ**

VI.1. Дружины юных пожарных (далее – ДЮП) являются добровольными противопожарными формированиями детей и подростков, которые создаются с целью воспитания у них профессиональных пожарно-технических навыков, мужества, благородства и физической закалки.

Деятельность ДЮП строится на демократических началах, на основании заинтересованности учащихся, их широкой инициативе.

VI.2. Основные задачи ДЮП:

VI.2.1. Оказание помощи детским дошкольным и школьным учреждениям в воспитании у детей чувства личной ответственности за сохранность жизни и здоровья людей, материальных ценностей от пожаров.

VI.2.2. Противопожарная пропаганда и агитация, пожарно-профилактическая работа среди детей, подростков и молодежи.

VI.2.3. Пропаганда традиций и истории пожарной охраны и добровольного пожарного общества.

VI.3. Дружины юных пожарных создаются на добровольных началах из числа обучающихся Учреждения.

VI.4. Руководитель Учреждения совместно с организациями ВДПО осуществляет подбор наставников для работы с ДЮП. Наставники выбираются из

числа активистов ВДПО.

## VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

VII.1. О пожарах руководство Организации сообщает незамедлительно в орган управления образованием, в подчинении которого оно находится

VII.2. Сообщение передается по следующей форме:

- Наименование Организации.
  - Место нахождения Организации (город, район, субъект Российской Федерации).
    - Дата и время возникновения пожара.
    - Число пострадавших при пожаре (обучающихся, работников и иных лиц), в том числе погибших.
      - Ориентировочный материальный ущерб.
      - Причина возникновения пожара.
      - Сообщение передается телеграфом, факсом и другими средствами связи.

Предварительное сообщение срочно передается по телефону

VII.4. Для служебного расследования произошедшего пожара (загорания) должна быть назначена комиссия с участием в ней представителя органа государственного пожарного надзора для установления обстоятельств, причины пожара, виновных лиц, условий, способствовавших его возникновению и разработки профилактических мероприятий. По результатам расследования составляется акт и при необходимости издаются соответствующие приказы.

## Приложение:

## Приложение 1. Программа проведения противопожарного инструктажа.

Инженер по безопасности  
ОГБПОУ «ТомИнТех»

И.М. Пазюрко

## Ознакомлены:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. Г.  
(должность, Ф.И.О., подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_ г.  
(должность, Ф.И.О., подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. Г.  
(должность Ф.И.О. подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. Г.  
(должность, ФИО, подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. Г.  
(подпись) Ф.И.О. \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_. Г.