

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ГАПОУ МО**  
**«МЦК - Техникум имени С.П. Королева»**  
**И.А. Ласкина**  
«15» / февраль 2017 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ № 53** **по пожарной безопасности в учреждении**

Настоящая инструкция разработана на основании Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03 № 313, Правил Противопожарного режима в РФ № 275 от 06.04.2016 года с изменениями.

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**1.1. Сигнал пожарной тревоги при возникновении пожара – включение автоматической системы пожарной сигнализации.**

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

1.3. В период пребывания в здании учреждения людей двери эвакуационных выходов закрывать только изнутри с помощью легкооткрывающихся запоров.

1.4. Двери (люки) чердачных помещений, подвалов должны быть постоянно закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей.

1.5. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

1.6. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой рукавов на новую складку.

1.7. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м, где исключено их повреждение, попадания на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.8. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

1.9. На каждом этаже на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара.

1.10. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть указательные знаки безопасности.

1.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) здания должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

1.12. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- допускается использовать помещение, обеспеченное не менее чем двумя эвакуационными выходами;

- ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветки не касались стен и потолка;

- при использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на ёлке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до

12 В, мощностью не более 25 Вт.

- оформление иллюминации елки должно проводиться опытным электриком.

1.13. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверги, питарды и т.п.;

- украшать ветки елки ватой и игрушками из неё.

1.14. При проведении культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство на сцене и в зале ответственных лиц, среди работников, за пожарную безопасность.

1.15. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

1.16. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с учащимися должны неотлучно находиться мастер группы и классный руководитель. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации учащихся и обязаны обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

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

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

- оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами;

- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- применять открытый огонь ( факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.);

- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

- устанавливать на окнах глухие решетки.

1.19. Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи.

1.20. Объёмные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

1.21. Система оповещения при пожаре должна обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

1.22. Электрические сети и электрооборудование, используемые в образовательных учреждениях, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

1.23. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтных работ, не допускается.

1.24. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводки, должны немедленно устраняться.

1.25. По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разводить костры, сжигать мусор на территории учреждения;
- курить в помещениях учреждения;
- производить сушку белья, устраивать склады, архивы и т.д. в чердачных помещениях;
- проживать в здании учреждения обслуживающему персоналу и другим лицам;
- хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и др. легковоспламеняющиеся материалы;
- использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- забивать гвоздями двери эвакуационных выходов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители («жучки»);
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа;
- устанавливать глухие решетки на окнах;
- устраивать в лестничных клетках, коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и др. горючие материалы;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и др. электроустановочными изделиями;
- обертывать светильники и электролампы бумагой, тканью и др. горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми рассеивателями;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;
- проводить работы на оборудовании установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также проводить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованный обтирочный материал;

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

- не оставлять без присмотра включенные в сеть счетные машинки, радиоприемники и другие электроприборы.

## **2. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА.**

В случае возникновения пожара, действия работников и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности учащихся, их эвакуации и спасению.

2.1. Немедленно сообщить о пожаре в пожарную часть по телефону 01

2.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.

2.3. Включить систему оповещения при пожаре.

2.4. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

2.5. Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

2.6. Покидая помещения или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

2.7. Своими силами приступить к тушению пожара собственными средствами пожаротушения.

2.8. Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения эл. током.

2.9. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

2.10. Руководитель или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

- 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.

- организовать проверку наличия учащихся и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников.

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

- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения огня.
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;

2.11. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, мастерам и другим работникам учреждения нельзя оставлять учащихся одних без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- эвакуацию учащихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, учащиеся могут предварительно одеться или взять с собой теплую одежду;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне учащихся;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения учащихся в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- не открывать окна и двери, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

2.12. По прибытии пожарного подразделения руководитель учреждения (или лицо его заменяющее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, а также оказывает помощь в осуществлении необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара.

Заместитель директор по безопасности



Кудряшов И.Е.