

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора КГПОАУ  
«Камчатский политехнический  
техникум»

от 22.12.2020

№ Ч08-Т

**Инструкция о мерах пожарной безопасности в архивных помещениях  
КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»**

Петропавловск-Камчатский  
2020

# **ИНСТРУКЦИЯ**

## **о мерах пожарной безопасности в архивных помещениях**

### **КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»**

#### **1 Общие положения**

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания архивных помещений КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум» (далее - Техникум) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2 Обучение работников техникума мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3 Обучение студентов мерам пожарной безопасности осуществляется в рамках образовательных программ ОБЖ и БЖ и специальных дисциплин.

1.4 Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в архивных помещениях возлагается на следующие должностные лица Техникума:

- а) в архивных помещениях – архивариуса;
- б) во время проведения ремонтных, строительных и иных работ – руководителей работ.

1.5 Лица, виновные в нарушении (невыполнение, недлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### **2 Порядок содержания помещений**

2.1 В архивных помещениях запрещается:

- а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать помещения для организации для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- г) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери выхода из помещения;
- д) проводить уборку помещений 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;

е) устраивать антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.

2.2 Двери архивных помещений открываются наружу по направлению к выходу из помещения.

2.3 Запоры на дверях выхода должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.4 Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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 должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.5 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

2.6 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраниться.

### **3 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

3.1 При эксплуатации оборудования запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые или учебные 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;

ж) размещать (складировать) в электрошитовых (у электрошитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.2 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

#### **4 Порядок и нормы хранения и транспортировки взрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов**

4.1 В архивных помещениях не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.2 Использование бытовых газовых приборов запрещается.

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

5.1 После окончания работы в архивном помещении архивариус проверяет помещение внешним визуальным осмотром.

5.2 В случае обнаружения неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, необходимо доложить о выявленном нарушении непосредственному руководителю.

5.3 Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, или студентов, категорически запрещено.

5.4 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы.

5.5 После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

#### **6 Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды**

6.1 Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

6.2 Хранение спец одежды в архивных помещениях запрещено.

6.3 Уборка горючих отходов и пыли и очистка оборудования производится по окончании работы в архивных помещениях. Очистка оборудования производится только после выключения подачи электрического напряжения на оборудование.

6.4 Очистка оборудования систем вентиляции и аспирации от горючих отложений и пыли производится не реже 1 раза в год с привлечением на договорной основе специализированных организаций.

#### **7 Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ**

7.1 В архивных помещениях запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

**7.2** Проведение огневых или иных пожароопасных работ вне специально оборудованных мест запрещено.

**8 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях архивов**

**8.1** В архивных помещениях учебных одновременно могут находиться следующие количества людей не более 5 человек.

**9 Первичные средства пожаротушения**

**9.1** Архивные помещения обеспечиваются огнетушителями из расчета 2 на 200 квадратных метров площади пола, но не менее 1-го на помещение.

**9.2** В архивных помещениях возможны пожары класса А или Е для их тушения используются огнетушители с рангом тушения модельного очага 2А, 55В, С, Е.

**9.3** Огнетушители должны быть исправны, своевременно перезаряжаться. Отправленные на перезарядку огнетушители должны заменяться соответствующим количеством заряженных.

**9.4** 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.

**9.5** Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются порошковые огнетушители.

**9.6** Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

**9.7** Правила применения первичных средств пожаротушения:

а) поднести огнетушитель к очагу горения не ближе 2 м;

б) сорвать пломбу;

в) выдернуть чеку за кольцо;

г) нажать рычаг на корпусе;

д) удерживая нажатым рычаг направить струю огнетушащего вещества на очаг горения.

**10 Обязанности и действия сотрудников Техникума при пожаре**

**10.1** Каждый сотрудник Техникума при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

а) немедленно прекратить работу, выключить работающее оборудование и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, номер своего телефона;

б) оповестить о пожаре окружающих;

в) сообщить о пожаре непосредственному или вышестоящему руководству;

г) принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

д) приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

е) при общем сигнале опасности покинуть здание.

**10.2** Каждый студент, обнаруживший признаки пожара (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) или услышав звуковой сигнал, речевое сообщение системы оповещения о пожаре или крики «Пожар» должен:

а) немедленно известить о пожаре преподавателя, персонал Техникума и окружающих;

б) оценив обстановку и следуя указаниям преподавателя или персонала Техникума покинуть здание используя основной или запасные выходы;

в) выйдя в безопасную зону дать о себе знать преподавателю или любому из персонала Техникума, в дальнейшем действовать по их указаниям.

10.3 Категорически запрещается студентам самостоятельно тушить пожар или возгорание.

10.4 Лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

10.4.1 В рабочее время:

а) сообщение в пожарную охрану и оповещение руководства техникума, встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути к очагу пожара, сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – дежурный охранник;

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств, проверку включения автоматических систем противопожарной защиты, удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара – дежурный администратор, дежурный воспитатель;

в) отключение при необходимости электроэнергии в здании – штатный электрик, рабочий по обслуживанию зданий;

г) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – ответственные за обеспечение пожарной безопасности в здании;

д) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – специалист ОТ;

е) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – заведующий хозяйством, комендант.

10.4.2 В ночное время:

а) сообщение в пожарную охрану и оповещение руководства техникума, встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути к очагу пожара, сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – дежурный охранник;

б) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – дежурный охранник.

10.5 Действия дежурного администратора при получении сообщения о пожаре, срабатывании пожарной сигнализации):

- а) уточнить у охранника в каком помещении сработал извещатель пожарной сигнализации;
  - б) проконтролировать включение охранником системы оповещения о пожаре;
  - в) продублировать голосом сигнал о пожаре: «**Внимание всем! Пожар в кабинете № \_\_ на \_\_ этаже! Всем покинуть здание!**»;
- г) проконтролировать передачу охранником сообщения о пожаре в пожарную охрану, при необходимости продублировать сообщение (тел. 01, мобильный 112).(**Пожар на \_\_ этаже здания политехникума ул. \_\_\_\_\_**);
- д) оценить складывающуюся обстановку (проявление признаков пожара, распространение дыма) по возможности с помощью огнетушителей потушить возгорание;
  - е) с учетом сложившейся обстановки руководить эвакуацией студентов и сотрудников из здания, тушением очага возгорания;
  - ж) по окончании эвакуации проконтролировать на месте сбора проведение преподавателями проверки списочного состава студентов;
  - з) при необходимости организовать оказание первой помощи пострадавшим и вызов скорой медицинской помощи;
  - и) организовать встречу пожарных подразделений;
  - к) по прибытию пожарных подразделений 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;
  - л) доложить директору техникума или его заместителю о выполненном;
  - м) в дальнейшем действовать по их указаниям.

10.6 Ответственный за обеспечение пожарной безопасности, которому стало известно о пожаре обязан:

- а) проконтролировать передачу сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора техникума;
- б) немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- в) принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

10.7 Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшие к месту пожара, обязано:

- а) проконтролировать передачу сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора;
- б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- в) при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- г) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- д) удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- е) осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- ж) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- з) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

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

к) по прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте 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 объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

10.8 Каждый студент, обнаруживший признаки пожара (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) или услышав звуковой сигнал, речевое сообщение системы оповещения о пожаре или крики «Пожар» должен:

- а) немедленно известить о пожаре преподавателя, персонал Техникума и окружающих;
- б) оценив обстановку и следуя указаниям преподавателя или персонала Техникума покинуть здание используя основной или запасные выходы;
- в) выйдя в безопасную зону дать о себе знать преподавателю или любому из персонала Техникума, в дальнейшем действовать по их указаниям.

10.9 Категорически запрещается студентам самостоятельно тушить пожар или возгорание.

Заместитель директора по безопасности



Голоденко В.В.