

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий

ЛА-03-123-2015

ПРИНЯТО

На заседании Управляющего совета колледжа

Пр. № 34 от 24.11 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СКСиПТ

И.М.Гумеров

2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

по пожарной безопасности

Введено в замен ЛА-03-123-2012

1. ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

1.1. Общее руководство и ответственность за организацию проведения работы по пожарной безопасности возлагается в целом по колледжу - на директора, в структурных подразделениях - на руководителей подразделений.

Лица, ответственные за пожарную безопасность в подразделениях, назначаются приказом директора колледжа ежегодно.

1.2. В колледже организуются добровольные пожарные дружины (ДПД) из числа работающих сотрудников. Состав, численность ДПД, вооруженность средствами пожаротушения определяется пожароопасностью производств и утверждается приказом директора колледжа.

1.3. Все вновь поступающие на работу проходят инструктаж по пожарной безопасности, содержание которого должно быть отражено в разделе «Пожарная безопасность» программы вводного инструктажа. Ответственный – специалист по пожарной безопасности .

О мерах пожарной безопасности на рабочем месте, в лаборатории, мастерской и т.п., поступавший на работу должен быть проинструктирован в процессе проведения первичного инструктажа на рабочем месте. Ответственные - руководители подразделений.

1.4. Ответственные лица за пожарную безопасность обязаны:

- не допускать к работе рабочих и служащих, не прошедших инструктаж по соблюдению мер пожарной безопасности;
- разъяснять подчиненному персоналу правила пожарной безопасности и техники, безопасной работы для данного производства и порядок действия в случае возникновения пожара;
- постоянно контролировать соблюдение правил пожарной безопасности и требований безопасности труда в учебных и производственных лабораториях, помещениях и мастерских, при выполнении отдельных видов работ таких, как сварочные работы, работы по отогреванию труб системы отопления, канализации, при работе с кислотами, щелочами, легковоспламеняющимися жидкостями и другое.
- Контролировать своевременность уборки помещений и рабочих мест, исправность приборов, систем вентиляции, электроустановок, электропроводки и принимать меры к устранению обнаруженных недостатков.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Содержание территории:

Территория объекта должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, горючих отходов, тары, ящиков и т.п.

2.2. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ, проезды и подъезды к зданиям должны быть свободными, зимой очищены от снега.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора не разрешается не ближе 50 метров до зданий и сооружений. Сжигание отходов и травы производится в специально отведенных местах под контролем обслуживающего персонала.

2.4. Дороги, подъезды к водоисточникам для пожаротушения, подступы к пожарному инвентарю, пожарным лестницам, пожарным гидрантам должны быть свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой гидранты должны быть очищены от снега и льда.

2.5. Курение на территории колледжа запрещается.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

3.1. В зданиях и сооружениях запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами и других взрывопожарных веществ и материалов;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них изолирован от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие

распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у оконных подвалов;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей из помещения в общий коридор, если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.

3.2. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

3.3. Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно удаляться за пределы зданий.

3.4. Спецодежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками, и другими ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

3.5. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений и номеров вызова пожарной охраны, планы эвакуации людей.

3.6. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ ДЛЯ ЭВМ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРАМ

4.1. В машинных залах ЭВМ не разрешается устанавливать шкафы для хранения материалов и предметов.

Над и под залами ЭВМ не допускается размещать пожароопасные и взрывоопасные помещения и склады. Ремонт блоков ЭВМ непосредственно в машинных залах не разрешается.

Не разрешается оставлять без наблюдения включенную в сеть радиоэлектронную аппаратуру, используемую для испытания и контроля ЭВМ.

Раз в квартал производить очистку от пыли агрегатов и узлов, кабельных каналов и межпольного пространства.

5. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

5.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

5.2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания(сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

5.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и

другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (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;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

- Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

5.4. При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ

6.1. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

6.2. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

6.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует рабочий персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.4. Электрик обязан производить профилактические осмотры электрооборудования, принимать меры к устранению выявленных неисправностей, нарушений. Проверка изоляции кабелей проводов, надежности соединений, защитного заземления должны производиться электриками, как наружным осмотром, так и с помощью приборов.

6.5. При эксплуатации действующих электроустановок **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкции организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- 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, без подставок из негорючих материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТОПЛЕНИЯ

7.1. Эксплуатационный и противопожарный режим вентиляционных установок должен определяться рабочими инструкциями, в которых предусматриваются меры пожарной

безопасности, сроки очистки воздуховодов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования, а также определять порядок действия обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.

7.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

7.3. вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючей пыли по мере накопления в пределах установленных норм.

8. СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

8.1. Для быстрого вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара, каждый объект колледжа (учебные корпуса, общежитие и другие здания) должны быть обеспечены средствами связи.

8.2. Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, извещателям) должен быть свободный доступ в любое время суток.

8.3. У всех средств связи должны быть вывешены таблички о порядке вызова пожарной охраны.

8.4. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

9. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

9.1. Каждый сотрудник (студент) колледжа при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари и т.д.) ОБЯЗАН:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- вызвать на место пожара представителя администрации данного объекта;

9.2. Представитель администрации объекта, прибывший к месту пожара, ОБЯЗАН:

- проверить, вызвана ли пожарная помощь, организована ли эвакуация людей, материальных ценностей;
- возглавить работы по ликвидации пожара и эвакуации людей;
- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу систем вентиляции, принять меры, способствующие тушению пожара;
- прекратить все работы в горящем помещении, кроме тушения;
- вызвать скорую помощь, а в случае необходимости и другие службы;

9.3. По каждому происшедшему пожару или возгоранию администрация обязана выяснить все обстоятельства возникновения пожара, возгорания.

10. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

10.1. На каждом объекте колледжа должно быть назначено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

10.2. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещения на высоте не более 1,5 м. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- **Пенные огнетушители.**

Предназначены для тушения различных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением

- **Углекислотные огнетушители.**

Предназначены для тушения загорания различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется; держать по возможности вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

- **Порошковые огнетушители.**

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загорания на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП—5, ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

- **Внутренний пожарный кран** вводится в работу двумя работниками. Один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

- **Асбестовое полотно, войлок (кошма).** Используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

- **Песок.** Применяется для механического сбивания пламени и изоляции, горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха.

Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе;
- Наносить удары по огнетушителю;
- Использовать открытый огонь или другие источники зажигания вблизи мест размещения огнетушителей.

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА:

Пожарная – 01

Полиция – 02

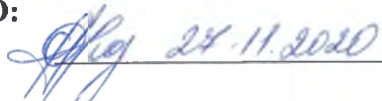
Скорая медицинская помощь – 03

Сотовый-112

РАЗРАБОТАНО:

_____ специалист по пожарной безопасности А.А. Хамитова
подпись дата Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

 24.11.2020 _____ лицо, ответственное за оценку качества
подпись дата О.А. Арасланова
Ф.И.О.

