

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания

профсоюзного комитета

от «09» 09 2024 № 27

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала БрГТУ

Политехнический колледж

6 В.С. Басов

«9» 09 2024

Общеобъектовая инструкция по
пожарной безопасности в филиале
учреждения образования
«Брестский государственный
технический университет»
Политехнический колледж № 60

КОНТРОЛЬНЫЙ

1. Общая характеристика пожарной опасности объекта (в том числе его функциональное назначение, перечень зданий, сооружений, помещений, категоризируемых по взрывопожарной опасности, их площадь), оборудования, обращающихся в процессе эксплуатации веществ и материалов

Филиал учреждения образования «Брестский технический университет» Политехнический колледж (далее - филиал) является средним специальным учебным заведением.

В филиале функционируют 4 отделения и 6 цикловых комиссий.

В комплекс зданий и сооружений филиал входят: 3 учебных корпусов, столовая, гараж, складские помещения.

В помещении 223 находится холодильник.

В процессе жизнедеятельности филиала используются: древесина, пластмасса (полимеры), химические вещества и соединения, бумага (картон), стекло, керамика, металл, крупы, мука, сахар.

В лабораторной деятельности используются различные химические вещества, легковоспламеняющиеся жидкости (далее - ЛВЖ), горючие жидкости (далее - ГЖ).

2. Обязанности работников по соблюдению противопожарного режима

Каждый работник филиала обязан:

проходить противопожарные инструктажи;

знать требования пожарной безопасности и соблюдать противопожарный режим;

не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара; при обнаружении нарушений законодательства в области пожарной безопасности незамедлительно докладывать руководителю структурного подразделения;

уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;

незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре, либо при поступлении иной информации о пожаре.

Работы, связанные с выделением взрыво-пожароопасных газов или паров, следует выполнять только в вытяжных шкафах. Не допускается пользоваться вытяжными шкафами с неисправной вентиляцией.

На столах и в вытяжных шкафах, где проводятся работы с открытым огнем и электронагревательными приборами, не допускается хранение ЛВЖ и ГЖ, переливание их и загрузка ими оборудования.

Не допускается нагревать на открытом огне, в открытых электронагревательных приборах сосуды, содержащие ЛВЖ и ГЖ, а также использовать водяные бани для обогрева сосудов, в которых находятся реагирующие с водой химические вещества и соединения.

Не допускается работа лабораторного оборудования с неисправными системами охлаждения и вентиляции.

ЛВЖ и ГЖ с признаками наличия воды и требующие нагрева должны быть предварительно обезвожены.

Пролитые ЛВЖ и ГЖ должны быть немедленно убраны, а места пролива - вымыты водой.

Не допускается сливать отработанные ЛВЖ и ГЖ в канализацию.

Мыть лабораторную посуду в топливно-масляных лабораториях необходимо в специально отведенных для этой цели помещениях, оборудованных вытяжной вентиляцией и стоком в производственную канализацию.

Хранить в помещениях лабораторий баллоны с ГГ запрещается.

Автотрансформаторы и паяльники должны иметь специальные негорючие основания и подставки.

При работе с химическими веществами не допускается:

пользоваться открытым огнем;

применять для поглощения пролитых жидкостей горючие материалы (опилки, торф, ветошь);

собирать просыпанные порошкообразные препараты предметами из искрообразующих материалов;

разрушение химических веществ инструментом из искрообразующих материалов.

3. Требования к содержанию территории, в том числе дорог, подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, наружным установкам, источникам наружного противопожарного водоснабжения

Территорию, на которой расположены здания, сооружения и наружные установки филиала, следует содержать в чистоте и регулярно очищать от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрыво- и пожароопасными свойствами. На площадках, прилегающих к зданиям должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории филиала не допускается. Не допускается выжигание растительности.

На территории филиала запрещается разводить костры и сжигать мусор.

Въезды (выезды), проезды и подъезды к зданиям должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

О закрытии (ремонте) проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить

пожарные аварийно-спасательные подразделения МЧС (по телефонам 101, 112), а при аварийных ситуациях сообщать немедленно.

При эксплуатации систем противопожарного водоснабжения не допускается:

отключать участки водопроводной сети с установленными на них пожарными кранами, а также снижать напор в сети ниже требуемого для пожаротушения. При выходе из строя или проведении ремонтных работ об этом необходимо незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112;

проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в сети, без разработки проектной документации и последующего проведения наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

демонтировать пожарные краны.

Проверка состояния противопожарного водоснабжения осуществляется в порядке, определяемом Министерством по чрезвычайным ситуациям. Пожарные краны проверяются не реже одного раза в год.

4. Требования к эксплуатации зданий, сооружений, помещений, наружных установок, в том числе порядок осмотра помещений перед завершением в них работы, порядок доступа в помещения и хранения ключей от них, исходя из специфики осуществления деятельности юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (далее – субъекты хозяйствования)

Здания, сооружения, помещения, наружные установки и оборудование филиала должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями настоящей Инструкции, проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения на чердаках, подвальных, цокольных этажах и в подпольях зданий, на лестничных клетках, в заэкранном пространстве, под сценой.

Территория, здания, сооружения и помещения должны постоянно содержаться в чистоте. Сгораемые, отходы, мусор необходимо систематически удалять в специально отведенные места.

Строительство, реконструкция зданий и сооружений, перепланировка помещений подлежит обязательному согласованию с территориальным органом по пожарному надзору.

На территории и в помещениях филиала не допускается применение: пиротехнических изделий;

открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

Хранение топлива в помещении гаража допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.

В гараже не допускается пользоваться открытым огнем, оставлять транспортные средства при наличии течи из топливной системы, осуществлять в помещениях заправку и слив топлива.

Оборудование должно проходить обслуживание, текущий и капитальный ремонт в соответствии с техническими условиями в сроки определенные

графиком и планом планово-предупредительного ремонта, утвержденным руководством филиала.

По окончании работы, занятий, перед закрытием помещений они подлежат проверке лицом, отвечающим за их безопасное содержание, с обязательным отключением имеющихся электроприборов, кроме аппаратов, эксплуатационными документами на которые допускается их работа без надзора.

Проведение массовых мероприятий (праздничных, спортивных) должно осуществляться организаторами и ответственными за помещение с разрешения директора с учетом требований правил пожарной безопасности.

Декорации, бутафории, сценическое и выставочное оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.

Не допускается:

использование электрических кабелей, проводов с поврежденной или потерявшей в процессе эксплуатации защитные свойства изоляцией;

эксплуатация поврежденных розеток, выключателей и других электроустановочных изделий, неисправного электрооборудования;

хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения в подвальных помещениях, на лестничных клетках;

использование помещений венткамер, электрощитовых для хранения различных материалов;

применение открытого огня, пиротехнических изделий;

загромождение проходов, выходов, дверей на путях эвакуации;

применение бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ для уборки помещений, мытья полов;

использование средств пожаротушения не по прямому назначению.

В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления в соответствии с техническим паспортом на них.

При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:

подключать к ним газовые отопительные приборы;

отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, входящие в противодымную защиту.

После окончания занятий (посещения служебных помещений) преподаватель или работник ответственный за данное помещение, обязан закрыть окна, проверить надёжность запорных устройств на них, отключить электрическое и иное оборудование, провести внешний осмотр помещения на предмет соответствия пожарной безопасности, отключить освещение. Двери должны быть закрыты на замок.

Помещения открываются преподавателями или работниками, ответственными за данное помещение. Ключи от помещений в нерабочее время хранятся на проходных учебных корпусов. Запрещается оставлять ключи в

дверях или хранить их в случайных местах, а также оставлять входные двери в служебные или учебные помещения не запёртыми на замок при отсутствии в них людей.

5. Порядок, нормы хранения и транспортировки веществ и материалов с учётом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения

Хранение (транспортировка, складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения в соответствии с «Инструкцией о порядке хранения веществ и материалов», утвержденной Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21 декабря 2021 года № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности», и технологическими инструкциями.

Не допускается хранить в помещениях лабораторий баллоны с горючими газами.

В местах хранения кислот и щелочей необходимо иметь вещества (растворы) для их нейтрализации в случае утечек. Места хранения кислот и щелочей должны быть обозначены указателями. В местах хранения ЛВЖ и ГЖ необходимо иметь сорбенты для их поглощения в случае растекания.

Банки со щелочными металлами необходимо упаковывать в деревянные ящики с заполнением промежутков рыхлым упаковочным материалом, инертным по отношению к хранимым веществам.

Укладка самовозгорающих материалов на стеллажах или полу разрешается только в один ряд по высоте.

Не допускается хранение горючих веществ и материалов в помещениях, через которые проходят коммуникации, подающие ЛВЖ, ГЖ, ГГ, химически активные вещества.

Применение и хранение в структурных подразделениях филиала веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

Легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости, горючие газы, твердые горючие вещества и материалы, химические реактивы, способные самовозгораться при контакте с воздухом, водой, другими горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и другие), должны храниться в особых условиях, полностью исключающих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

При хранении товарно-материальных ценностей (горючих и негорючих в горючей упаковке) на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 квадратных метров. Противопожарные разрывы между секциями (штабелями) должны быть не менее 6 метров. Противопожарные разрывы между открытой площадкой для хранения и зданиями, сооружениями должны быть не менее указанных в обязательных для соблюдения ТНПА.

Хранение аэрозольных упаковок под навесами или на открытых площадках допускается в исключительных случаях и только в закрываемых контейнерах, исключающих воздействия на упаковку прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Не допускается хранение сухих красок в одном помещении с лакокрасочной продукцией, содержащей ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

Горючие вещества и материалы (в том числе негорючие вещества и материалы в горючей упаковке) должны размещаться от теплогенерирующих аппаратов, отопительных и осветительных приборов на расстоянии, исключающем их загорание.

При работе с ЛВЖ и ГЖ ГГ следует предусматривать мероприятия по предотвращению образования искр и статического электричества.

При утечке ЛВЖ и ГЖ, ГГ следует прекратить все технологические операции и принять меры по ликвидации пожароопасной ситуации. Пролитые ЛВЖ и ГЖ должны быть немедленно убраны с помощью сорбирующих материалов или других пожаробезопасных средств и удалены из помещений и с территории филиала.

Не допускается принимать на хранение и хранить баллоны ГГ с неисправными вентилями, поврежденным корпусом (трещины, вмятины, сильная коррозия) и не прошедшие технического освидетельствования в установленном порядке.

Хранение баллонов с ГГ под воздействием прямых солнечных лучей не допускается.

Баллоны с ГГ, имеющие утечку газа, необходимо немедленно удалять из помещения, помещение проветрить и сообщить в аварийную службу газоснабжающей организации по телефону «104» для транспортировки неисправного баллона на газонаполнительную станцию или склад газоснабжающей организации.

Баллоны с ГГ следует хранить отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также отдельно от баллонов с токсичными газами.

Наполненные и пустые баллоны с ГГ должны храниться отдельно.

Пустые баллоны с ГГ с отсутствием остаточного давления следует направлять на продувку и промывку.

Не допускается превышение установленных норм заполнения баллонов с ГГ сжатыми, сжиженными и растворенными газами.

Не допускается перевозка баллонов со сжиженными ГГ совместно с иными горючими веществами.

При хранении баллонов с кислородом не допускается попадание на них жира (масел) и соприкосновение арматуры с промасленными материалами.

При хранении баллонов с ГГ должны приниматься меры, предупреждающие их падение, повреждение, удары друг о друга

На складах для баллонов с ГГ должны быть установлены приборы, сигнализирующие о возникновении опасной концентрации газов (газоанализаторы), за исключением хранения под навесами. При отсутствии указанных приборов необходимо проводить анализ воздуха склада на содержание в нем газа не реже одного раза в смену. Пробу газа для анализа следует отбирать в нижней и верхней частях помещения. При выявлении в помещении опасных концентраций газа следует принять меры по проветриванию помещений, установлению и устранению причин его загазованности.

Пол в помещении хранения баллонов с ГТ должен быть выполнен из материалов, исключающих искрообразование.

Баллоны со сжатыми и сжиженными ГТ должны закрепляться и размещаться так, чтобы они не подвергались механическим воздействиям. Для предупреждения утечек газа на боковом штуцере вентиля баллона должна ставиться заглушка, а на баллоны объемом 40 литров и более, кроме того, необходимо устанавливать предохранительные колпаки.

На расстоянии 10 метров вокруг склада с баллонами с ГТ не допускается хранить горючие материалы и выполнять огневые работы.

При хранении баллонов с ГТ во избежание искрообразования нельзя допускать ударов баллонов друг о друга, падения колпаков и баллонов на пол.

6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, порядок содержания и хранения специальной одежды (при наличии)

Помещения, в которых в результате технологического процесса образуются горючие пыли, их отложения на строительных конструкциях, инженерном, технологическом оборудовании и коммуникациях, должны систематически очищаться.

Периодичность очистки определяется руководителем структурного подразделения в инструкции (графике уборки), с учётом особенностей технологических (учебных) процессов, графика проведения технического обслуживания и ремонта.

Горючие отходы убираются перед окончанием работы (учебного занятия) в специальные контейнеры, установленные в месте, определяемом руководством филиала. Ответственными за уборку являются лица, ответственные за пожарную безопасность структурного подразделения.

Промасленные обтирочные материалы и отходы производственной (учебной деятельности) необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании работы удалять из производственных (учебных) помещений (лабораторий) в специально отведённое место.

Емкости с ЛВЖ, ГЖ, баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ и ГТ, должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей должны быть из негорючих материалов.

Для сбора отходов потребления и мусора на территории филиала устанавливаются контейнеры с закрывающимися крышками.

В период проведения работ персонал филиала должен использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (специальную одежду и снаряжение) (определены коллективным договором).

Хранение средств индивидуальной защиты осуществляется в специально определённых местах (гардеробах, шкафах).

7. Порядок организации тренировочных занятий по эвакуации людей при пожаре

Руководители структурных подразделений филиала обязаны организовать проведение не реже 2 раз в год практических тренировок со всеми работниками и учащимися по отработке плана эвакуации людей при пожаре и действий при возникновении пожара: вызов подразделений МЧС, оповещение и эвакуация людей из зданий, работа пожарной дружины, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения.

Для подготовки к проведению тренировочных занятий разрабатывается план проведения тренировки, определяются категории привлекаемых работников, проводится необходимый инструктаж.

Контроль за проведением тренировочных занятий по эвакуации людей при пожаре осуществляется ответственным за пожарную безопасность филиала.

8. Порядок эксплуатации средств противопожарной защиты и пожаротушения, ведения технической документации на них

Приказом директора назначаются лица, ответственные за организацию мероприятий по эксплуатации средств противопожарной защиты, ведение необходимой документации, дежурный персонал осуществляющие контроль за сигналами о срабатывании и неисправностях пожарной автоматики. Разрабатываются соответствующие инструкции, определяющие порядок действий дежурного персонала.

Заключается договор на проведение обслуживания средств противопожарной защиты со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работ.

Руководство мероприятиями по эксплуатации средств противопожарной защиты, ведение технической документации на них возлагается на заместителя директора по хозяйственной части.

9. Требования к организации мест для применения открытого огня, проведения огневых и иных пожароопасных работ, а также требования по обеспечению пожарной безопасности при их проведении (при наличии)

На территории объектов филиала запрещено применение открытого огня.

Разрешается применение газовых и спиртовых горелок в учебных лабораториях в соответствии с утверждёнными учебными программами.

Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска. Наряд-допуск на проведение огневых работ оформляет должностное лицо филиала, ответственное за безопасное проведение огневых работ и регистрирует его в Журнале регистрации огневых работ.

Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

Ответственным лицом подрядчика за проведение огневых работ является специалист подрядной организации, выполняющей огневые работы на объектах филиала, что фиксируется в наряде-допуске.

Ответственный за безопасное проведение огневых работ на объектах филиала, при проведении огневых работ сторонней организацией, должен проверить наличие и действие талона о прохождении пожарно-технического

минимума у лица подрядчика, ответственного за проведение огневых работ, и исполнителей огневых работ.

К проведению огневых работ допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию по профессии, прошедшие соответствующую профессиональную подготовку.

Проведение огневых работ не допускается:

при неисправном оборудовании для проведения работ; на свежеекрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

на емкостных сооружениях, коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами;

на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением; на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;

одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов; при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

Во время проведения огневых работ в помещении, на наружной установке не допускается:

проведение окрасочных работ;

проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.

В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается:

пользование открытым огнем;

применение инструмента, образующего искры.

Проведение огневых работ на действующих взрыво- и взрывопожароопасных объектах допускается в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в специально отведенных местах, как правило, в дневное время суток бригадой исполнителей в составе не менее 2 человек.

Площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, находящиеся в зоне проведения огневых работ, должны быть очищены от взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных продуктов на расстояние не менее расстояния разлета искр. На месте проведения огневых работ должны быть приняты меры по недопущению разлета искр за пределы зоны проведения огневых работ.

Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть перекрыты, монтажные проемы и не заделанные отверстия в перекрытиях и стенах - закрыты негорючим материалом.

Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, виды и количество которых определяются лицом, ответственным за подготовку огневых работ, а при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода от ближайшего пожарного крана прокладывается рукавная линия.

Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием загазованности воздушной среды углеводородами в емкостных сооружениях, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании, на которых проводятся огневые работы, и в опасной зоне производственного помещения (территории). В случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.

После окончания работы газовое оборудование должно быть отключено, а шланги - отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и горючих газов.

Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от настоящих требований, несоблюдении мер безопасности и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию лиц контролирующих служб организации, должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора).

Баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях, должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от радиаторов отопления и других отопительных приборов и печей и не менее 5 метров от источников тепла с открытым огнем.

10. Порядок обеспечения пожарной безопасности подрядными (субподрядными) субъектами хозяйствования при выполнении работ на объектах субъекта хозяйствования

При проведении на объектах филиала огневых работ сторонними (подрядными, субподрядными) организациями, ответственными за проведение огневых работ лицами являются специалисты данной организации, что фиксируется в наряде-допуске.

Руководители подразделений филиала, на объектах которого проводятся огневые работы сторонней организацией, должны проверить наличие и действие талона о прохождении пожарно-технического минимума у лица, ответственного за проведение огневых работ.

Порядок обеспечения пожарной безопасности осуществляется в соответствии с пунктом 9 настоящей инструкции.

11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарных аварийно-спасательных подразделений, при поступлении сигналов о пожаре и неисправности на приемно-контрольное оборудование систем пожарной автоматики, оповещении (информировании) руководства и дежурных служб объекта, сборе членов пожарных команд (дружин), тушении пожара с применением имеющихся первичных средств пожаротушения (до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений и (или) пожарных команд (дружин))

При обнаружении пожара на объекте работники филиала (дежурный персонал) обязаны:

немедленно сообщить об этом в пожарную службу по телефону 101 или 112;

принять меры по эвакуации и оповещению людей в здании при помощи ручных пожарных извещателей;

принять возможные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

При возникновении пожара руководитель филиала (должностное лицо) обязан:

проверить, вызваны ли пожарные аварийно-спасательные подразделения,

направить лицо из числа членов ПД для встречи пожарных аварийно-спасательных подразделений и указания расположения подъездных путей;

до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений организовать эвакуацию людей, принять меры по предотвращению паники, проконтролировать включение системы оповещения людей (при необходимости привести её в действие при помощи ручных пожарных извещателей);

вызвать при необходимости к месту пожара медицинскую помощь, а также аварийные службы;

организовать отключение сетей электроснабжения, технологического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

организовать с помощью членов ПД тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения;

организовать мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

обеспечить по прибытии пожарных аварийно-спасательных подразделений доступ в помещения согласно указаниям руководителя тушения пожара.

По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений руководитель филиала (должностное лицо) обязан предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений, а также сообщить сведения:

о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте;

о мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;

о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей.

Руководитель филиала (должностное лицо) при включении в состав штаба на пожаре обязан:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставлять информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта;

координировать действия работников филиала при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.

12. Обязанности и действия работников по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре (для объектов с ночным пребыванием людей следует рассматривать два сценария: в дневное и ночное время)

Учебные корпуса филиала функционируют в дневном режиме (за исключением круглосуточного дежурного персонала).

Эвакуацией людей при пожаре из зданий филиала руководит руководитель филиала (должностное лицо). Эвакуация из зданий филиала осуществляется силами работников, входящих в состав добровольной пожарной дружины под руководством командира пожарной дружины.

Во время пожара воздержаться от открытия окон и дверей, а также разбития стекол. Покидая помещение или здание, закрыть за собой двери и окна в целях уменьшения притока свежего воздуха, способствующего быстрому распространению огня.

Порядок эвакуации людей при пожаре определен поэтажными планами эвакуации людей при пожаре.

Преподаватель, проводящий занятие организует безопасное перемещение и сбор эвакуированных учащихся на стоянке возле Брестского театра кукол (ул. Ленина, д. 56), проверяет их отсутствие в помещениях филиала и наличие по спискам в месте сбора. В случае расхождения данных о количестве учащихся до и после эвакуации, срочно об этом ставит в известность администрацию.

Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации, должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Не допускается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери в открытом положении, а также снимать их (если иное не предусмотрено проектной документацией). Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

- загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту;

- изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;

- устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать турникеты (без дублирования проходов в них распашной калиткой с обеспечением требуемой эвакуационной ширины или без обеспечения возможности их принудительного открытия) и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

- размещать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления, водомерных узлов.

13. Ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности определена Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 года № 2403-ХП «О пожарной безопасности», (с изменениями от 11.10.2019 № 251-3; от 04.01.2021 № 74-3), Уголовным кодексом Республики Беларусь, Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях, Трудовым кодексом Республики Беларусь.

Лица, нарушающие или не выполняющие требования стандартов, норм и правил пожарной безопасности, предписания, заключения, постановления, протоколы органов государственного пожарного надзора, а также лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

14. Режим курения курительных табачных изделий (далее – курение), а также требования к местам для курения и их размещению (при наличии), учитывающие, что специальные места для курения, в том числе комнаты (кабины), оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла. При этом специальные места для курения, расположенные вне зданий, размещаются не ближе 30 метров от наружных установок категорий Ан, Бн и Вн по взрывопожарной и пожарной опасности и 18 метров – от зданий категорий А и Б по взрывопожарной опасности.

Курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях филиала не допускается.

Заместитель директора по хозяйственной работе

И.А.Петручик

Заместитель директора
по учебной работе

09.09.2024

С.В.Маркина

Юрисконсульт

09.09.2024

Г.М.Осипук