

Утверждаю
Директор ГОБПОУ

«Елецкий колледж инновационных
технологий»

П. Ю. Васильев

20__ г.

Инструкция № 1 -ПБ
о мерах пожарной безопасности
в ГОБПОУ «ЕКИТ».

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений (помещений) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками (сотрудниками) ГОБПОУ «ЕКИТ», иными лицами, находящимися на территории и объектах колледжа и обучающимися.

1.2. Все работники ГОБПОУ «ЕКИТ» (далее - Колледж) допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа. Руководители структурных подразделений и работники (сотрудники) Колледжа, ответственные за пожарную безопасность в Колледже и в структурных подразделениях Колледжа, обучаются по программам дополнительного профессионального образования.

Остальные работники обучаются по программам противопожарного инструктажа:

- вводный - при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте - со всеми вновь принятыми работниками на работу;
- повторный - не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой - по необходимости.

С обучающимися перед началом каждого учебного года (семестра) проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными

человек разрабатывается план эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. В комнатах общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

1.4. В зданиях с круглосуточным пребыванием людей (общежитиях) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивается обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 на каждого дежурного.

1.5. Выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований пожарной безопасности достигается разработкой и осуществлением мер пожарной безопасности, в том числе определяющих порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов Колледжа.

1.6. Меры пожарной безопасности в настоящей Инструкции разработаны, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1.7. Все работники, обучающиеся, представители сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Колледжа, должны быть обучены мерам пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в РФ, настоящей Инструкции, порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения, получении сообщения о пожаре, эвакуации людей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д.) должны уметь ими пользоваться.

1.8. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Колледжа возлагается на директора, который:

- осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции;
- отвечает за меры пожарной безопасности;
- назначает ответственных за обеспечение пожарной безопасности отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, складов и других объектов Колледжа.

1.9. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в структурных и других подразделениях Колледжа несут руководители соответствующих подразделений.

1.10. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник Колледжа.

1.11. Обучающиеся несут ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в соответствии с установленным законодательством.

1.12. Нарушители правил противопожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.13. Помимо настоящей инструкции работники и обучающиеся должны знать и соблюдать Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

2. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность в Колледже, в структурных подразделениях, работников и обучающихся

2.1. Директор Колледжа или лицо исполняющее его обязанности осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.2. Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в Колледже приказом по Колледжу назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность в Колледже и в структурных подразделениях Колледжа.

2.3. Лица, ответственные за пожарную безопасность в Колледже и в структурных подразделениях обязаны:

2.3.1. Разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;

2.3.2. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

2.3.3. Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

2.3.4. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

2.3.5. Предоставлять по требованию должностных лиц государственного противопожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Колледже, а также о происшедших на территории Колледжа пожарах и их последствиях;

2.3.6. Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

2.3.7. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы;

2.3.8. Обеспечить наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее одного фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

2.3.9. Один раз в год проводить проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной

защиты обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам;

2.3.10. Осуществлять проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты;

2.3.11. Содержать в исправном состоянии механизмы для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем дверей. Не допускать установки каких-либо приспособлений, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);

2.3.12. Содержать в исправном состоянии наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.3.13. Очищать от мусора и посторонних предметов приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений);

2.3.14. Содержать сети внутреннего противопожарного водопровода в исправном состоянии, организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекачка пожарных рукавов должна производиться не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.3.15. Организовывать проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (**не реже 2-х раз в год**), установленных на обводных линиях водомерных устройств, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.3.16. Закрывать на замок двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, на дверях указанных помещений размещать информацию о месте хранения ключей;

2.3.17. Обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.4. Работники обязаны:

2.4.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Колледже;

2.4.2. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- 2.4.4. Выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- 2.4.5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- 2.4.6. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- 2.4.7. Выполнять законные требования заместителя директора по безопасности и администрации Колледжа по вопросам пожарной безопасности.
- 2.5. Обучающиеся обязаны:
- 2.5.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Колледже;
- 2.5.2. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- 2.5.3. Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны;
- 2.5.4. Выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- 2.5.5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- 2.5.6. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- 2.5.7. Выполнять законные требования заместителя директора по безопасности и администрации работников Колледжа по вопросам пожарной безопасности.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений (помещений) и эвакуационных путей

- 3.1. Запрещается курение на территории и в помещениях Колледжа.
- 3.2. Требования к содержанию территории:
 - 3.2.1. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны содержаться в исправном состоянии;
 - 3.2.2. Объекты должны быть очищены от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
 - 3.2.3. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.
- 3.3. На территории Колледжа запрещается:
 - 3.3.1. Использовать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;
 - 3.3.2. Использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
 - 3.3.3. Сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений.
- 3.4. Требования к содержанию зданий, сооружений и помещений:
 - 3.4.1. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной

опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях;

3.4.2. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечить ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;

3.4.3. При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) организуется:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

в) применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия;

г) новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.5. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;

3.6. В зданиях, сооружениях и в помещениях Колледжа запрещается:

а) использовать открытый огонь на балконах (лоджиях);

б) оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета и т.п.);

в) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

г) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

д) размещать и эксплуатировать в холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

е) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях;
- з) проводить уборку помещений и очистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров.
- н) закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

4. Порядок эксплуатации электроустановок

- 4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6.
- 4.2. Электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.
- 4.3. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного освещения, охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).
- 4.4. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:
 - а) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т.п., за

круглосуточной работы, а также другие бытовые электроприборы;

б) использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

в) пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

г) складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;

д) использовать кипятильники и самодельные электронагревательные приборы;

е) использовать электроустановки, имеющие механические повреждения или нарушение целостности изоляции электропровода;

ж) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

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

и) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

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

л) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

м) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

н) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5. Требования пожарной безопасности к отопительным приборам, системам вентиляции и кондиционирования воздуха

5.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

5.2. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок.

5.3. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного

графику.

5.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- б) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;
- в) отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- г) хранить горючие материалы ближе 0,5 метра от воздуховодов;
- д) хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;
- е) использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке системы кондиционирования воздуха.

6. Проведение огневых работ

6.1. Виды огневых работ:

- а) производственные операции с применением открытого огня;
- б) электросварка;
- в) газосварка;
- г) паяльные работы;
- д) механическая обработка металла с образованием искр.

6.2. Для проведения огневых работ на временных местах оформляется наряд-допуск на выполнение этих работ. При проведении огневых работ необходимо:

- а) перед проведением огневых работ проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

6.3. При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и

- д) допускать к самостоятельной работе обучающихся, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

6.4. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

7. Требования к содержанию путей эвакуации

7.1. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

7.2. На дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу) должны быть установлены приспособления для самозакрывания.

7.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

7.4. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и

- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

8. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

- 8.1. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть обозначены указателями установленного образца. При ремонтно-строительных работах запрещается закрашивать, заклеивать, затирать опознавательные знаки на шкафах внутренних пожарных кранов.
- 8.2. Не реже одного раза в год производить перемотку рукавов на новую складку.

9. Содержание средств пожарной сигнализации

- 9.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту средств пожарной сигнализации должны выполняться специально обученным персоналом, имеющим квалификационное удостоверение установленного образца, или специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения работ по договору.
- 9.2. К местам размещения технических средств пожарной сигнализации должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения обслуживания и ремонта.
- 9.3. Места, где имеется опасность механического повреждения устройств пожарной сигнализации, должны защищаться надежными ограждениями.
- 9.4. Извещатели пожарной сигнализации должны содержаться в чистоте. В период проведения в помещениях ремонтных работ извещатели оповещатели должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

10. Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и пожароопасных работ

- 10.1. Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны проводиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.
- 10.2. Приступать к проведению строительно-монтажных и пожароопасных работ допускается только после согласования со специалистами отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС в части соблюдения требований противопожарной безопасности.
- 10.3. Устройство лесов при строительно-монтажных работах должно

предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

10.4. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

10.5. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, огневые работы, а также работы с лаками, клеями, мастиками, красками, являющимися горючими и битумами, должны вестись по нарядам - допускам (разрешениям), выдаваемым исполнителям работ и подписанным лицом, ответственным за пожарную безопасность.

10.6. Составление и разбавление всех видов лаков (красок, мастик, клеев), являющихся легковоспламеняющимися или горючими, производить в изолированных помещениях у наружных стен с оконными проемами или на открытых площадках. Тара из-под них должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных местах.

10.7. Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ.

10.8. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.

10.9. Места проведения строительно-монтажных и пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

11. Обязанности и действия работников (обучающихся) при пожаре

11.1. Каждый работник (обучающийся) при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) сообщить о возгорании в пожарную охрану по телефону 101 (112), указав, адрес объекта, что горит, свою фамилию, должность и номер телефона, с которого передается сообщение;
- б) поставить в известность непосредственного руководителя (представителя администрации) и заместителя директора;
- в) запустить систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре систему (при ее не срабатывании в автоматическом режиме) с помощью ближайшего ручного пожарного извещателя;
- г) по возможности принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
- д) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, отключив электрооборудование, закрыть за собой окна и двери;
- е) выполнять команды по эвакуации, поступающие от руководителя структурного подразделения (заведующего отделением, преподавателя) и по

11.2. Руководитель и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибыв к месту пожара, обязаны:

- а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану 101 (112);
- б) в случае угрозы жизни и здоровью людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- в) при необходимости отключить электроэнергию;
- г) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- д) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, а также обучающихся;
- 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) проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- л) принять меры по недопущению лиц в здание, кроме привлеченных к тушению пожара;
- м) обеспечить открытие и блокировку в открытом состоянии вращающихся дверей, турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

12. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы (учебных занятий)

12.1. Проверку помещения перед закрытием в конце рабочего дня проводит работник, ответственный за пожарную безопасность в данном помещении.

12.2. Проверку учебной аудитории перед закрытием в конце рабочего дня проводит преподаватель по завершении учебных занятий.

12.3. В ходе проверки необходимо убедиться, что:

- а) из помещения удалены сгораемые отходы производства;
- б) выключены все электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов (компьютеры, принтеры и т.п.);
- в) из помещения удалены легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) обеспечен беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения;
- д) дежурное освещение (если оно предусмотрено) находится в исправном состоянии;
- е) в помещении отсутствует запах дыма и гари;

ж) в помещении не остался кто-либо из работающих (обучающихся) лиц или посторонние лица.

Ведущий специалист по ОТ

Моска С. В. Шацких