

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«БИРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ РБ «БИРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РБ «Бирский
медико-фармацевтический колледж»



Н.С. Белобородова

20 22 г.

Приказ № 204

от 25.04.2022 г.

ПРАВИЛА
пожарной безопасности
в ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основе:

1.1.1. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

1.1.2. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

1.1.3. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

1.1.4. Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18.11.2021 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»;

1.1.5. Устава ГАПОУ РБ «Бирский медико-фармацевтический колледж» (далее – Колледж»).

1.2. Настоящие правила устанавливают требования пожарной безопасности в Колледже.

Требования, устанавливающие специфику обеспечения пожарной безопасности в учебных кабинетах, столовой, буфете, медпунктах, музеях, спортивных сооружениях, складских помещениях и т.п., определяются соответствующими отраслевыми правилами пожарной безопасности.

1.3. Сотрудники, преподаватели и другие работники Колледжа, а также обучающиеся обязаны знать и строго выполнять правила пожарной

безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.

1.4. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности в Колледже несет директор.

1.5. Заместитель директора Колледжа по гражданской обороне, мобилизационной работе и безопасности обязан:

1.5.1. Обеспечить выполнение настоящих Правил и осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми преподавателями, сотрудниками, обучающимися;

1.5.2. Организовать изучение настоящих Правил и проведение противопожарного инструктажа с сотрудниками и преподавателями колледжа по программе, приведенной в Приложении 3;

1.5.3. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.

Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

С обучающимися Колледжа во внеурочное время должны проводиться занятия по изучению Правил пожарной безопасности. Программа обучения приведена в Приложении 4.

1.5.4. Обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников Колледжа на случай возникновения пожара (примерный план эвакуации приведен в Приложении 1).

План эвакуации и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий.

Практические занятия по отработке плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

1.5.5. Установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и работы Колледжа;

1.5.6. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями;

1.5.7. Обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.6. В общежитии Колледжа с круглосуточным пребыванием людей в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы охранник (дежурный по общежитию, вахтер) обязан:

1.6.1. Перед началом дежурства проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты.

В случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара,

принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить заместителю директора Колледжа по ГО МР и Б или заменяющему его работнику.

1.6.2. Иметь списки (журналы) обучающихся, жильцов общежития, находящихся в общежитии, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную часть;

1.6.3. Постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию общежития, а также ручной электрический фонарь.

1.7. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых зданиях и помещениях, а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендуемых организаций.

2. Общие требования пожарной безопасности

2.1. Содержание территории, зданий и помещений.

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

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны.

2.1.3. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану.

2.1.4. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.1.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.

2.1.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.

2.1.7. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.1.8. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.

2.1.9. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

2.1.10. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирают только изнутри с помощью легко открывающихся (без

ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

2.1.11. В помещениях, связанных с пребыванием обучающихся, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.

2.1.12. Здания Колледжа должно быть оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

2.1.13. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио- и телевизионные антенны.

2.1.14. Двери (люки) чердачных и технических помещений (вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях (люках) чердачных и технических помещений должны быть надписи, определяющие назначения помещений и место хранения ключей.

2.1.15. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легко снимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.

2.1.16. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и находиться в закрытом состоянии.

2.1.17. В зданиях колледжа проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.

2.1.18. Размещение, хранение легковоспламеняющихся горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида, и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.

2.1.19. Пряжки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на прямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать пряжки и закладывать кирпичом оконные проемы.

2.1.20. В здании колледжа запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

- использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.), горючие материалы;

- устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

- снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

- забивать двери эвакуационных выходов;

- применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

- использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;
- устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- применять для освещения свечи, керосиновые лампы;
- производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня.

Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

- хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, копировальные аппараты, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.1.21. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов.

2.1.22. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя Колледжа. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства.

2.1.23. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника колледжа. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

2.1.24. Все здания и помещения Колледжа должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (Приложение 2).

2.1.25. По окончании занятий в кабинетах преподаватели, сотрудники колледжа должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Перед началом отопительного сезона элеваторные установки и другие приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кухонные очаги должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

2.2.1. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.

2.2.2. Использование вентиляционных каналов для отвода продуктов сгорания от печей и газовых приборов запрещается.

2.2.3. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения

противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.

2.3. Электроустановки.

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

2.3.2. Администрация Колледжа обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п. 2.3.1 настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки.

2.3.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.3.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

2.3.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (стеклянными колпаками).

2.3.6. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

2.3.7. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается.

2.3.8. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

2.3.9. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

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

электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

2.3.11. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

2.3.12. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

2.3.13. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.

2.3.14. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

2.4. Противопожарное водоснабжение.

2.4.1. Администрация колледжа обязана обеспечить техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе Колледжа систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; внутренних пожарных кранов).

2.4.2. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.

2.4.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытия крана.

Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Два раза в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их на ребро.

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны буквенный индекс

ПК, порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

2.4.4. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети следует немедленно уведомить пожарную охрану.

2.4.5. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

2.5. Установки пожарной автоматики.

2.5.1. Администрация Колледжа должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной сигнализации в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной сигнализации. Техническое обслуживание установок пожарной сигнализации должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

2.5.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо колледжа, ответственное за эксплуатацию установок.

2.5.3. Установки пожарной сигнализации должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

2.5.4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация колледжа обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.

3. Первичные средства пожаротушения

3.1. Колледж должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Нормы первичных средств пожаротушения приведены в приложении 2.

3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТа 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТа 12.4.026-2015.

3.3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТа 12.4.009-83:

3.3.1. Путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

3.3.2. Путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.

3.4. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и

внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

3.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

При размещении огнетушителей не должны ухудшаться условия эвакуации людей.

3.6. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения.

3.7. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

3.8. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводоизготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.

3.9. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора колледжа.

3.10. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

4. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

4.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является руководитель Колледжа и ответственное должностное лицо.

4.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заместитель директора колледжа по ГО МР и Б должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

4.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников Колледжа.

4.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с обучающимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового

мероприятия.

4.5. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

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

4.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

4.8. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений (в местах)	Ширина прохода между рядами (в метрах)
При односторонней эвакуации ряда	При двусторонней эвакуации ряда		
1	2	3	4
до 7	До 15	0,80	0,35
8-12	16-25	0,85	0,40
13-20	26-40	0,90	0,45
21-25	41-45	0,95	0,50
26-30	51-60	1,00	0,55

4.9. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

4.10. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.

4.11. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

4.12. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов в актовом зале Колледжа разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений.

4.13. В помещении, используемом для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

4.13.1. Использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

4.13.2. Оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

4.13.3. Применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными

составами, для акустической отделки стен и потолков;

4.13.4. Хранить бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие

4.13.5. Хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

4.13.6. Применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

4.13.7. Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;

4.13.8. Устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

4.13.9. Устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрываемые запоры;

4.13.10. Устанавливать на окнах глухие решетки.

4.14. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

4.15. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

4.16. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

При отсутствии в Колледже электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

4.17. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

4.18. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

4.19. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

4.20. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты,

бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

4.21. При оформлении елки запрещается:

4.21.1. Использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;

4.21.2. Применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

4.21.3. Обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

5. Порядок действия в случае возникновения пожара

5.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников Колледжа и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

5.2. Каждый работник колледжа, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.), обязан:

5.2.1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

5.2.2. Задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

5.2.3. Известить о пожаре директора Колледжа или заменяющего его работника;

5.2.4. Организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в Колледже средствами пожаротушения.

5.3. Заместитель директора колледжа по ГО МР и Б или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

5.3.1. Проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

5.3.2. Осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

5.3.3. Организовать проверку наличия студентов и сотрудников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;

5.3.4. Выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников;

5.3.5. Проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

5.3.6. Удалить из опасной зоны всех сотрудников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

5.3.7. При необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

5.3.8. Прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

5.3.9. Организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

5.3.10. Обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

5.3.11. Организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить при необходимости их охрану;

5.3.12. Информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

5.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

5.4.1. С учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

5.4.2. Исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью преподавателям, сотрудникам и другим работникам колледжа нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

5.4.3. Эвакуацию обучающихся следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

5.4.4. В зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся и сотрудники колледжа могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;

5.4.5. Тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;

5.4.6. Выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения эвакуируемых в здание, где возник пожар;

5.4.7. При тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;


5.4.8. Воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая здание колледжа, следует закрывать за собой все двери и окна.

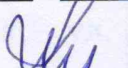
Настоящее положение разработано

Юрисконсульт

Согласовано

Заместитель директора по ГО, МР и Б


Л.В. Груздева
«25» 04 2022 г.


В.Ю. Климанов
«25» 04 2022 г.

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ
обучающихся и сотрудников Колледжа при возникновении пожара

№ п/п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	Должность, фамилия исполнителя
1	2	3	4
1	Сообщение о пожаре	При обнаружении пожара (загорания) необходимо : -немедленно позвонить в пожарную часть (01;112) ; -доложить руководству колледжа; -включить голосовой оповещатель об эвакуации; -принять меры к открытию эвакуационных выходов	Охранник (вахтер)
2	Эвакуация обучающихся, преподавателей и сотрудников из загоревшегося здания	Все эвакуируемые должны выводиться из здания без паники через коридоры, лестничные марши и эвакуационные выходы к наиболее безопасному району.	Директор, Зам. директора по ГО МР и Б, Ответственные за ПБ в уч.корпусах и общежитии, Старшие преподаватели по этажам, Учителя
3	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных людей из здания. Организация пункта размещения эвакуированных людей	Все эвакуированные пересчитываются. Преподаватели проводят сверку обучающихся с классным журналом. Специалисты ОК проводят подсчет наличия сотрудников и преподавателей Колледжа. Размещаются в общежитии Колледжа: г. Бирск, ул. Пролетарская, 132	Зам. директора по УР, Отдел по ВР, Классные руководители, ОК Зам. директора по ОБ Зав. общежитием
4	Тушение возникшего пожара (загорания)	Тушение пожара организуется немедленно с	Замдиректора по ГО МР и Б

	своими силами до прибытия пожарной части	момента обнаружения первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные гидранты, ведро, песок, лопата и т.д.)	Зам. директора по ОВ, Нештатные пож. расчеты, Не занятые эвакуацией сотрудники
--	--	--	--

Приложение 2

Нормы первичных средств пожаротушения в Колледже

№ п/п	Назначение и помещения	Ед. измерения	Огнетушители			
			Пенные емк. 10 л. или порошковые 5 кг	Углекислотные емк. 2 л.	Брезентовое или асбестовое полотно 2*2 м	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабинеты, аудитории, лекционные и административные помещения, здания колледжа, общежития	30 погонных метров длины коридора, фойе, холла	1			Не менее двух на этаже
2	Медицинские лаборатории, библиотека	100 кв.м.	1			Не менее одного на помещение
3	Кабинет информатики и вычислительной техники, помещения вентиляционных систем	100 кв.	1	1		Не менее одного пенного и одного углекислого на помещение
4	Закрытые учебно-спортивные залы, обеденные, актовые, лекционные и читальные залы	200 кв.	1	1		Не менее двух на помещение
5	Гаражи (без учета первичных средств пожаротушения, которыми оборудованы транспортные средства)	100 кв. м или 5 единиц техники на открытой стоянке	1	1	1	Не менее двух на помещение, дополнительно оборудуются ящиком с песком и лопатой

Приложение 3

Программа и порядок проведения противопожарного инструктажа с сотрудниками и преподавателями Колледжа

Для изучения правил пожарной безопасности все преподаватели и сотрудники Колледжа должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).

Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены: с общими мерами пожарной безопасности, с возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара. Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в учебных кабинетах и комнатах в общежитии;
- с планом эвакуации порядком действий в случае возникновения пожара;
- с образцами всех имеющихся в колледже первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

Повторный инструктаж должны проходить все сотрудники и преподаватели не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и повторного инструктажа делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся на объекте средств пожаротушения и ознакомлением инструктируемых с мерами пожарной безопасности в быту.

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА
обучения правилам пожарной безопасности

Обучение обучаемых Колледжа правилам пожарной безопасности проводится с целью воспитания у них бережного отношения к собственности, оказания практической помощи взрослым в сохранении жизни, здоровья и имущества граждан от пожаров, воспитания навыков по предупреждению пожаров и тушению загораний, а также по оказанию первой помощи пострадавшим. Занятия проводятся классными руководителями, воспитателями, преподавателями. К проведению занятий целесообразно привлекать работников пожарной охраны.

Порядок проведения и темы занятий определяются руководителем колледжа.

На занятиях по обучению правилам пожарной безопасности следует изучить следующие темы.

Тема 1. Краткие сведения о пожарной охране и добровольных пожарных организациях.

Пожарная охрана и ее задачи. Роль добровольных пожарных организаций (добровольных пожарных дружин и дружин юных пожарных). Предупреждение пожаров - основное направление деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций. Использование достижений науки и техники в области предупреждения и тушения пожаров.

Тема 2. Огонь - друг и враг человека.

Что такое огонь. Какую пользу приносит огонь человеку и как человек научился управлять огнем. Какой вред может причинить огонь. Последствия пожаров в жилых домах и других зданиях. Меры предосторожности при обращении с огнем. Недопустимость игр детей с огнем.

Примеры тяжелых последствий пожаров, происшедших в результате детской шалости с огнем. Способы прекращения горения веществ и материалов.

Тема 3. Причины возникновения пожаров.

Основные причины возникновения пожаров в колледже: неосторожность при курении; нарушение Правил пожарной безопасности при эксплуатации электротехнических устройств, газовых приборов и печей; самовоспламенение веществ при хранении и использовании. Тепловое воздействие электрического тока, короткое замыкание, перегрузка - основные причины возникновения пожаров в электроустановках. Защита электрических сетей от коротких замыканий, перегрузок и т.п. Понятие о пожарной профилактике. Тема 4. Противопожарный режим в колледже.

Тема 4. Противопожарный режим в Колледже.

Противопожарные требования к содержанию территории, зданий и

помещений. План эвакуации людей при пожаре. Правила эксплуатации отопительных приборов и электроустановок. Противопожарный режим в учебных кабинетах при проведении культурно-массовых мероприятий.

Тема 5. Берегите жилище от пожаров.

Противопожарный режим в жилом доме: недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, использования керосина, бензина и других горючих жидкостей для растопки печей; оставления без присмотра топящихся печей, включенных телевизоров, электро- и радиотехнических приборов и газовых плит, сжигания мусора вблизи строений и т.д.

Меры пожарной безопасности при использовании предметов бытовой химии и изделий в аэрозольном исполнении. Особенности противопожарной защиты домов повышенной этажности: незадымляемые лестничные клетки, переходные балконы, системы автоматического дымоудаления и пожарной сигнализации.

Тема 6. Первичные средства пожаротушения. Знаки безопасности.

Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, кошмы, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения. Знаки безопасности: предупреждающие, предписывающие, запрещающие, указательные. Примеры их применения и места установки.

Тема 7. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.

Основные сведения об автоматических установках пожаротушения, пенные, газовые, паровые, порошковые установки. Пожарные извещатели: тепловые, дымовые, световые, ультразвуковые. Назначение охранно- пожарной сигнализации.

Тема 8. Что нужно делать при пожаре.

Правила поведения людей при обнаружении пожара. Порядок вызов; пожарной помощи, оповещение людей о пожаре и эвакуации. Предотвращение паники. Меры предосторожности от поражения электрическим током получения ожогов; отравления дымом. Оказание первой помощи пострадавшим.

АКТУАЛИЗИРОВАНО
ПРИКАЗ № 258
ОТ 30.08.2023 Г.

Директор



Н.С. Белобородова