

 соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками и обучающимися/студентами, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;

б) организовать изучение настоящих правил, определить сроки, место и порядок проведения противопожарных инструктажей а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются.

в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников и обучающихся/студентов колледжа на случай возникновения пожара. 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.

г) установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании занятий и факультативов, других общественно-массовых мероприятий;

е) осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима арендующими организациями (при наличии таковых);

ж) обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

* 1. В общежитии, с круглосуточным пребыванием обучающихся/студентов колледжа ответственный дежурный по колледжу в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часты обязан:

а) при заступлении на дежурство 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 руководителю или заменяющему его работнику;

б) иметь списки (журналы) обучающихся/студентов и работников, находящихся в колледже, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану;

в) постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию колледжа, а также ручной электрический фонарь.

* 1. Ответственность за обеспечение противопожарного режима в арендуемых помещениях (при наличии таковых), а также за выполнение противопожарных мероприятий, указанных в договоре на аренду, несут руководители арендующих организаций.
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЛЕДЖА
	1. Содержание территории, зданий и помещений колледжа и его структурных

подразделений.

* + 1. Перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.
		2. Территория колледжа, прилегающая территория общежития, учебно ­производственных мастерских, должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
		3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

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

* + 1. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
		2. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается.
		3. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
		4. Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, комнатах для проживания, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
1. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
2. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.
3. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.).

1. В помещениях, связанных с пребыванием обучающихся/студентов, ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу.
2. Здания колледжа, общежития, УПМ должны быть оборудованы средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы.
3. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны.
4. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных, 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 назначение помещений и место хранения ключей.
5. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легкоснимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли.
6. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остекленные и находиться в закрытом состоянии.
7. В здании колледжа проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
8. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанные с пребыванием обучающихся/студентов колледжа, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
9. Приямки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается устанавливать на приямках и окнах несъемные металлические решетки, загромождать приямки и закладывать кирпичом оконные проемы.
10. В зданиях колледжа и его структурных подразделениях запрещается:
11. производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
12. использовать для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
13. 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;
14. снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
15. забивать двери эвакуационных выходов;
16. применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;
17. использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения за исключением специально оборудованных помещений;
18. устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
19. проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
20. обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
21. применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
22. производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
23. производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализация и т.п. с применением открытого огня.
24. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;
25. хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
26. оставлять без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
27. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
28. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения директора колледжа . Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства.
29. Пользование утюгами в общежитии, учебно-производственных мастерских разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением воспитателей, мастеров производственного обучения. 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.
30. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
31. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях преподаватели, мастера производственного обучения, другие работники колледжа должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.
32. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
	* 1. Перед началом отопительного сезона, калориферные установки, приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги в столовой должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
		2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.
		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.
		4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
33. отключать огнезадерживающие устройства;
34. выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
35. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
	* 1. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.
36. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ
	* 1. Электрические сети и электрооборудование, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
		2. Начальник хозяйственного отдела обязан 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, настоящих Правил, своевременно устранять выявленные недостатки.
		3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
		4. Устройства и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
		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 (со стеклянными колпаками).
		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.
		7. 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.
		8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.
		9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
		10. При эксплуатации электроустановок запрещается:
37. использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
38. оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
39. пользоваться поврежденными (неисправными) розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
40. завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
41. использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
42. применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
43. применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители;
44. снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.
	* 1. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.
		2. Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться.
		3. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.
		4. Колледж, общежитие, учебно-производственные мастерские, столовая должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.
45. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
	* 1. Внутренние пожарные краны периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты.
		2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу должен находиться рычаг для облегчения открытого крана.
		3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их "на ребро".

На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

1. буквенный индекс ПК;
2. порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.
	* 1. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, следует немедленно уведомить пожарную охрану.
3. УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ
	* 1. Администрация колледжа (отв. начальник хозяйственного отдела) должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться в соответствии с Инструкцией по организации и проведению работ по регламентированному техническому обслуживанию установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
		2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо колледжа (начальник хозяйственного отдела, комендант общежития, мастера производственного обучения), ответственное за эксплуатацию установок.
		3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.
		4. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация колледжа (начальник хозяйственного отдела), обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
		5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
4. устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
5. загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
6. складировать материалы на расстоянии не менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
7. использование трубопроводов установок для подвески или крепления какого- либо оборудования;
8. нанесение на оросители и извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.
9. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ
	1. Колледж, общежитие, учебно - производственные мастерские, столовая должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами
	2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации, разрабатываемых согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.026-76\*.
	3. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:
10. путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
11. путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды.
	1. 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.
	2. 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. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.
	4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
	5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа.
	6. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом директора колледжа от № « ».
	7. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.
12. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

* 1. Учебные классы, кабинеты и учебно - производственные мастерские
		1. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.
		2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, лаборантских или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
		3. Хранение в учебных классах, кабинетах, лабораториях и лаборантских учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.
		4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов, магнитных лент и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
		5. Запрещается складывать обрезки и куски кино- и фотопленки и магнитной ленты в общие ящики с мусором, бумагой и другими материалами.
		6. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в классах и кабинетах, учебно-производственных мастерских, допускается при соблюдении следующих требований:
1. демонстрирование кинофильмов проводится на узкопленочной аппаратуре;
2. диапроектор или узкопленочный кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода из помещения;
3. во время демонстрации диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов, присутствуют обучающиеся/студенты (воспитанники) одной учебной группы в количестве не более 50 человек.
4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
	1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются должностные лица определенные приказом директора колледжа «О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях колледжа».
	2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственные должностные лица за проведение, должны 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.
	3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников колледжа и обучающихся/студентов.
	4. Во время проведения культурно-массового мероприятия должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители, воспитатели (для общежития), мастера производственного обучения. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся/студентов и персонала в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно- массового мероприятия.
	5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:
5. в зданиях I иII степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;
6. проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.
	1. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
	2. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м 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.
	3. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В зданиях колледжа и общежития | При односторонней эвакуации | При двусторонней эвакуации |
| 30 | 60 |

* 1. Расстояние между рядами должно быть:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество непрерывно установленомест в ряду | Наименьшее расстояние между спинками сидении в метрах | Ширина прохода между рядами в метрах |
| При односторонней эвакуации | При двусторонней эвакуации |
| 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 |

* 1. 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.
	2. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.
	3. 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. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом зале колледжа, разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально ­ зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
	5. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
1. использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
2. оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
3. применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
4. хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
5. хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
6. применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
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;
8. устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
9. устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
10. устанавливать на окнах глухие решетки.
	1. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.
	2. 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.
	3. Ответственные должностные лица за проведение мероприятий обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятий.
	4. 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.
	5. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.
	6. 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.
	7. 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.
	8. Участие в празднике елки людей, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.
	9. При оформлении елки запрещается:
11. использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
12. применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
13. обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.
14. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА
	1. В случае возникновения пожара действия работников колледжа, привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся/студентов, их эвакуацию и спасение.
	2. Каждый работник и обучающийся/студент колледжа, обнаруживший пожар и

его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

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);
2. задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
3. известить о пожаре директора колледжа или заменяющего его работника;
4. организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.
	1. Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:
5. проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;
6. 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;
7. организовать проверку наличия обучающихся/студентов и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
8. выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
9. проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
10. удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
11. при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
12. прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
13. организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
14. 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.;
15. организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
16. информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.
	1. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:
17. с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
18. исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям, воспитателям, мастерам и другим работникам колледжа нельзя оставлять обучающихся/студентов без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
19. эвакуацию обучающихся/студентов следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
20. тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне обучающихся/студентов, спрятавшихся под кроватями (в общежитии), партами, в шкафах или других местах;
21. выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения обучающихся/студентов и работников в здание колледжа, общежития, УПМ , где возник пожар;
22. при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
23. воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

*Настоящие Требования рассмотрены и приняты на заседании педагогического совета ГАПОУ НСО* *«Новосибирский колледж парикмахерского искусства*», *протокол №1 от* «29» августа 2014 г.