

«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ "Тверской колледж
им. А.Н. Коняева"
А.А. Цуркан
«26» декабря 2018



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ГБПОУ "Тверской колледж им. А.Н.Коняева"

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральными законами: №69-ФЗ 21.12.94г., №123-ФЗ от 22.07.2008, Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012г. "О противопожарном режиме", Правилами пожарной безопасности. 01-03, Законом Тверской области от 15 ноября 2005 года № 137-30 «О пожарной безопасности в Тверской области» и устанавливает требования пожарной безопасности в государственном бюджетном профессиональном учреждении "Тверской колледж им. А.Н. Коняева" (далее – Колледж), обязательные для применения и исполнения должностными лицами колледжа, сотрудниками, студентами в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества, охраны окружающей среды.

1.2. Ответственный за противопожарную безопасность в Колледже, ответственные за пожарную безопасность учебных корпусов и общежитий Колледжа, а также ответственные за противопожарную безопасность отдельных помещений, лабораторий, производственных мастерских, гаража назначается письменным приказом директора Колледжа.

1.3. Ответственность за противопожарную безопасность выше перечисленных объектов возлагается на лиц указанных в приказе.

1.4. Должностные лица Колледжа, а также работники, назначенные ответственными за пожарную безопасность должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

1.5. Работники Колледжа должны быть ознакомлены с настоящей Инструкцией под роспись.

1.6. Должностные лица, сотрудники и студенты Колледжа, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. В помещениях Колледжа на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2. В Колледже устанавливается следующий противопожарный режим:

- вновь принятые сотрудники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа;
- курение допускается только в специально отведенных местах, оборудованных урнами и обозначенных соответствующими разрешительными знаками;
- по окончании рабочего дня работник, сдающий помещение под охрану, обязан удостовериться в том, что все электроприборы и оргтехника обесточены и отсоединены от источников питания;
- на каждом этаже на видных местах вывешиваются план - схемы эвакуации людей, имущества и материальных ценностей в случае пожара.
- не реже одного раза в год все работники проходят противопожарный инструктаж, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров;
- не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации работников из здания в случае пожара или стихийного бедствия.

2.3. Сотрудники и студенты Колледжа обязаны:

- соблюдать требования правил пожарной безопасности в зданиях и помещениях Колледжа;
- выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- в случае обнаружения пожара немедленно сообщить о нем в дежурную часть службы спасения МЧС по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место очага пожара, а так же сообщить свою фамилию), и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

2.4. Система оповещения о пожаре должна обеспечивать в соответствии с планом эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию Колледжа или выборочно в отдельные его части (этажи).

3. Содержание здания, сооружений, помещений

3.1. Здания Колледжа, в соответствии с требованиями норм и правил пожарной безопасности, оборудуются системами: автоматической пожарной сигнализации, оповещения, внутреннего противопожарного водопровода (если имеется по проекту здания) и обеспечиваются первичными средствами пожаротушения.

3.2. В зданиях Колледжа запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легко - воспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
- использовать чердак, венткамеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- складировать в лифтовых холлах имущество, легковоспламеняющиеся вещества;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях

эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия индивидуальными пожарными извещателями;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, коридоры, переходы и выходы на наружные эвакуационные лестницы, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко - воспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ), производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня без соответствующего пожарного обеспечения;

- оставлять в помещениях мастерских, лабораториях, гараже неубранными мусор, отходы: производства, ГСМ, промасленный обтирочный материал;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает ее;

3.3. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций немедленно устраняются. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) деревянных конструкций здания должно проверяться не реже двух раз в год.

3.4. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

3.5. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурной службой, все потребители электроэнергии должны быть отключены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также аппаратуры непрерывной работы).

3.6. При эксплуатации электротехнического оборудования запрещается:

- использовать средства вычислительной техники и электроприборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к

пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться розетками, предназначенными для подключения ПЭВМ, для включения бытовых приборов;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;

- оставлять без присмотра включенные в сеть бытовые электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;

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

- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны.

3.7. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.8. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перематку льняных рукавов на новую складку.

3.9. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

3.10. На местах дежурных вахтеров на видном месте вывешивается инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре либо при неисправности охранно-пожарной системы. Охранный пункт обеспечивается телефонной связью и исправными электрическими фонарями .

4. Пути эвакуации

4.1. Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации

должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

4.2. Подъезды к зданию Колледжа, к эвакуационным путям должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

4.3. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

4.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

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

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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

4.5. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5. Порядок действий при пожаре

5.1. Руководители отделений сотрудники колледжа, вахтеры, студенты при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) и получении такой информации обязаны:

- незамедлительно сообщить о случившемся в дежурную часть службы спасения МЧС по телефону 01 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место очага пожара, а также сообщить свою фамилию), после этого продублировать информацию директору Колледжа;

- с помощью системы оповещения дать сигнал нажав кнопку пожарной тревоги;

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

5.2 Должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в дежурную часть службы спасения МЧС по телефону – 01 (или 112) и поставить в известность директора Колледжа;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Руководитель
структурного подразделения-центра
информационных технологий



К.Н. Разумов