

«УТВЕРЖДЕНО»
Приказом ГБПОУ КК КПК
№ 8-АХ от «05» 05 2025г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждении Краснодарского края «Краснодарский педагогический колледж»
ГБПОУ КК КПК

1. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. №123-ФЗ, постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» и устанавливает требования пожарной безопасности обязательные для применения и исполнения всеми сотрудниками, подрядными и субподрядными организациями и иными лицами, проводящими работы или осуществляющими какую-либо деятельность на территории, в зданиях и помещениях ГБПОУ КК КПК.

1.2. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается:

- в помещениях компаний-арендаторов организации - на руководителей компаний-арендаторов.

1.3. Ответственность за пожарную безопасность отдельных помещений возлагается на лиц, определенных руководителем организации.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность при аренде зданий и помещений возлагается на арендаторов.

1.5. Все сотрудники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

**2. Требования пожарной безопасности к территориям,
зданиям и помещениям**

2.1. Содержание территории

2.1.1. Территория в пределах противопожарных расстояний между зданиями должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

2.1.2. Противопожарные расстояния между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

Расстояние от открытых временных стоянок до зданий должно быть не менее 10 м.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Обеспечение установки на видных местах указателей пожарных гидрантов на территориях организации возлагается на администрацию объекта (установка согласовывается с профсоюзами и ГПС), на территории (улице) общественной (государственной) - на водопроводно-хозяйственные организации (письмо Минстроя от 12.03.2015 N 6637-ПГ04 в МЧС; ст. VIII п. 87 ПП РФ от 12.02.99 N 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения ...»).

2.1.4. На территории запрещается:

- разводить костры, сжигать отходы и тару;
- курить в не отведенных для курения местах;
- устраивать свалки горючих отходов;
- оставлять тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

2.2. Содержание зданий и помещений.

2.2.1. В зданиях и помещениях при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнении к схематическому плану эвакуации людей должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

Планы эвакуации на таких объектах должны отрабатываться путем практических тренировок по эвакуации со всеми сотрудниками не реже одного раза в полугодие.

2.2.2. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, сотрудников службы безопасности и дежурных служб при обнаружении признаков пожара (открытый огонь, задымление, запах гари, искрение электропроводки и т.п.).

2.2.3. В зданиях и помещениях запрещается:

- курить;
- хранить в подвалах и этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ), баллоны с газами и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические этажи, технические помещения (вент-камеры, бойлерные, насосные, серверные) и др. для организации мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;
- размещать горючие материалы и предметы вблизи радиаторов отопления и электроприборов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов.

2.2.4. Здания и помещения должны быть обеспечены огнетушителями в соответствии с требованиями ППБ 01-03, прил. 3.

Варианты расчета огнетушителей:

Общая площадь помещений на этаже, м ²		Тип порошковых огнетушителей	Тип углекислотных огнетушителей
		ОП-5(з)*	ОУ-3 (ОУ-5)**
до 200:	если есть серверная:	2	1
	если нет серверной:	1	1
от 200 до 400:	или	2	2
		3	1
от 400 до 600:	или	2	3
		3	2
от 600 до 800:	или	3	3
		4	2
от 800 до 1000:	или	3	4
		4	3
Более 1000		На каждые дополнительные 200 кв. м: ОП-5(з) – 1 шт., ОУ-3(ОУ-5) – 1 шт.	

Примечания:

1) * - буква «з» – огнетушитель закачного типа, т.е. в баллоне порошок закачан вместе с воздухом, сам баллон огнетушителя оборудован манометром;

** - ОУ-3 – новая маркировка огнетушителя, где цифра «3» обозначает вес углекислоты (около 3,5 кг) в баллоне огнетушителя, ОУ-5 – старая маркировка огнетушителя, цифра «5» обозначает объем баллона огнетушителя (5 л).

2) Выбор огнетушителей для защиты помещений:

- серверной – если не требуется оборудование помещения автоматической установкой газового пожаротушения (площадь помещения менее 24 м²) – углекислотный огнетушитель ОУ-3(ОУ-5) – 1 шт.;

- архива – в помещениях при площади архива до 50 м³ могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые типа «Буран»

- электрощитовой - углекислотный огнетушитель ОУ-3(ОУ-5) – 1 шт. или порошковый огнетушитель ОП-5 (з) – 1 шт.

- помещения для стоянки машин, гаражи (до 10 машин): ящик с песком и лопатой, огнетушитель порошковый ОП-5 (з) – 2 шт.

2.2.5. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности и быть размещены в легкодоступных местах.

2.2.6. Запрещается производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и пожарным кранам.

2.2.7. Все первичные средства пожаротушения, находящиеся на объектах, закрепляются за материально ответственными лицами и включаются в описи имущества, находящегося в помещениях.

За утерю, порчу первичных средств пожаротушения или их использование для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, виновные привлекаются к дисциплинарной и материальной ответственности.

2.2.8. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток.

2.3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

2.3.1. Электроустановки (1) и бытовые электроприборы (2) должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭЭП) и другими нормативными документами.

2.3.2. Измерение сопротивления изоляции электропроводки, в том числе осветительной сети, производится один раз в три года.

Измерение сопротивления изоляции стандартных электроплит и лифтов производится не реже одного раза в год.

Результаты замеров оформляются актом (протоколом) в соответствии с нормами испытания электрооборудования.

2.3.3. Каждый сотрудник, заметивший неисправность электроприбора, должен немедленно сообщить об этом по телефонам коменданту, заведующему хозяйством, дежурному электрику или своему непосредственному руководителю, а в его отсутствии - вышестоящему руководителю.

2.2.4. Электроустановки, бытовые электроприборы, удлинители и сетевые фильтры в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены путем отключения от электрических розеток, кроме электроприборов, определенных для круглосуточной работы, если это обусловлено их функциональным назначением. В случае, если помещение, в котором установлены электроприборы, обесточи-

вается с использованием общего рубильника или других технических устройств, отключение от розеток не требуется.

(1) Электроустановка – совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии (Правила устройства электроустановок, п. 1.1.3).

(2) Бытовые электроприборы – настольная лампа, вентилятор, холодильник, телевизор, радиоприемник, электрообогреватель, электрочайник, электрокамин, кофеварка, кондиционер и т.п. приборы.

2.3.5. Применение бытовых электроприборов (электрочайников, кофеварок, электроплит и др.), не имеющих устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, в помещениях ГБПОУ КК КПК, запрещается.

В случае нарушения температурного микроклимата в помещении (температура $+18^{\circ}\text{C}$.), на основании заявки и письменного разрешения руководителя в помещении может быть временно установлен масляный обогреватель, оборудованный терморегулятором.

2.3.6. При эксплуатации электрических сетей и электроприборов запрещается:

- складировать горючие материалы на расстоянии не менее 0,5м. от электропроводов, светильников и других электроустановок;
- устанавливать, хранить и использовать электроустановки и бытовые электроприборы (холодильники, телевизоры, радиоприёмники, кондиционеры и др.) в помещениях ГБПОУ КК КПК на рабочих местах без разрешения руководителя;
- применять нестандартные (самодельные) электроприборы;
- эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами подступы к электрическим розеткам;
- производить установку и эксплуатацию удлинителей и сетевых фильтров-разветвителей без согласования соответствующими службами ГБПОУ КК КПК;
- пользоваться поврежденными электрическими розетками, вилками, другими электроустановочными приборами;
- использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра, торшеры и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с лампами, общая мощность которых выше мощности, установленной паспортом изделия;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и др. горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

2.4. Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

2.4.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Запрещается эксплуатировать неисправные отопительные приборы.

2.4.2. Огнезадерживающие устройства (заслонки, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем установок автоматической противопожарной защиты, должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

2.4.3. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок.

2.4.4. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования, систем дымоудаления и подпора воздуха, а также автоматических огнезадерживающих устройств должны производиться по утвержденному графику.

2.4.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционировании воздуха запрещается:

- использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховоде жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- хранить горючие материалы ближе 0,5 м. от воздуховодов;
- хранить в вентиляционных камерах мебель, оборудование и материалы.

2.5. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

2.5.1. Сети внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

2.5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год должна быть произведена перекачка рукавов на новую скатку.

2.5.3. Задвижки с электроприводом, устанавливаемые на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже одного раза в квартал, а пожарные насосы – ежемесячно.

2.5.4. В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должно быть указано их назначение. Порядок включения насосов-повысителей должен определяться инструкцией. Хранить или складировать в помещениях насосной станции и бойлерной различное оборудование и материалы не допускается.

2.6. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

2.6.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожар-

ной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

ТО и ППР систем пожарной сигнализации, установок пожаротушения, систем вентиляции должны выполняться специализированными организациями, по договору.

2.6.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

2.6.3. К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и ППР.

2.6.4. В местах, где имеется опасность механического повреждения, пожарные извещатели и оросители (насадки) должны защищаться надежными ограждениями, не влияющими на распространение тепла и не изменяющими карту орошения.

2.6.5. Пожарные извещатели и оросители (насадки) должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели и оросители (насадки) должны быть защищены от попадания в них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

2.6.6. При эксплуатации установок пожарной автоматики запрещается:

- устанавливать взамен вскрывшихся и неисправных оросителей пробки и заглушки;
- складировать материалы на расстоянии менее 1 м. от оросителей и насадок;
- использовать трубопроводы установок для подвески и крепления другого вида оборудования.

2.7. Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ

2.7.1. Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны производиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.

2.7.2. Запрещается использовать временные бытовые помещения, а также строящиеся и реконструируемые здания ГБПОУ КК КПК для проживания рабочих строителей.

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

2.7.4. Огневые (газо-электросварочные) и другие пожароопасные работы (связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, работы с лаками, клеями, мастиками, красками и др.), должны вестись по нарядам-допускам (приложение №1 к инструкции),

подписанными лицами, ответственными за пожарную безопасность строительства, и согласованным с руководством объекта.

Порядок огневых работ регламентирован разделом XIV Правил пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03.

2.7.5. Места проведения строительно-монтажных и пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя ОП-5(3) и асбестовое полотно (кошма) размером 1х1м. 100 м² помещения.

2.7.6. Лицо, ответственное за проведение огневых работ, после окончания работы должно осмотреть рабочее место, нижележащие этажи и обеспечит принятие мер, исключающих возможность возникновения пожара. Проверка места проведения огневых работ должна осуществляться в течении 3 часов после их окончания.

3. Обучение мерам пожарной безопасности

3.1. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе проведения противопожарных инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму (далее ПТМ) в соответствии с требованиями норм пожарной безопасности НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (приказ МЧС России от 12 декабря 2007г. №645).

3.2. Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми вновь принимаемыми на работу сотрудниками, независимо от занимаемой должности. О проведении вводного инструктажа делается запись в Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа (приложение №2 к инструкции) с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

3.3. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится со всеми принятыми на работу сотрудниками непосредственно на рабочем месте перед началом трудовой деятельности с целью ознакомления инструктируемых с информацией о безопасных методах работы, имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения и связи.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раз в год со всеми сотрудниками.

3.4. Пожарно-технический минимум (ПТМ) проводится 1 раз в 3 года.

На базе специализированных организаций проходят обучение по программе ПТМ лица, назначенные ответственными за организацию работы по обеспечению пожарной безопасности в организации.

После окончания обучения выдается удостоверение установленного образца.

4. Действия при пожаре

4.1. Каждый сотрудник обязан:

- при пожаре – сообщить в пожарную охрану по телефону 01, при обнаружении признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры,

искрение электропроводки, электроприбора) дежурному вахтеру и своему непосредственному руководителю.

Примерная форма сообщения о пожаре:
«Загорание в помещении на 1-ом этаже 5-ти этажного здания по адресу: ул. Новая, дом 10, строение 1. Сообщил Петров»

- оповестить о пожаре людей, находящихся в соседних помещениях;
- выключить и обесточить от электросети все технические средства (компьютеры, множительную технику, настольные лампы, вентиляторы, сетевые фильтры, удлинители);
- при возможности приступить к тушению горения имеющими первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны, подручные средства), соблюдая необходимые меры личной безопасности;
- при наличии угрозы жизни людей (задымление, высокая температура, потеря видимости), принять все возможные меры к их спасению. Закрывать окна, двери, не запирая их на замок, выключить освещение и покинуть помещение по кратчайшему пути согласно плану эвакуации из помещений этажа. Пользоваться лифтом при эвакуации запрещается;
- если коридор и лестничная клетка сильно задымлены и покинуть помещение нельзя, оставаться в помещении, плотно закрыть окна и дверь, о своем местонахождении сообщить по телефону на вахту, либо своему руководителю. Для защиты органов дыхания использовать смоченную водой ткань.

4.2. Руководитель при пожаре обязан:

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- организовать отключение от электросети всех электроустановок и электрических приборов;
- вывести из опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара, направив их к эвакуационным выходам согласно плану эвакуации из помещения этажа;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, дать пояснения о местонахождении очага горения, наличия людей в помещениях (здании), отключении электрической сети, особенности планировки помещений.

Исполнитель: комендант Плахтеев П.А.