

СОГЛАСОВАНО



Председатель первичной профсоюзной
Организации колледжа

О.Б. Юганова

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГАПОУ МО «МПК»
от 18.04.2024 № 158 - ОРГ

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УЧЕБНЫХ КОРПУСАХ ГАПОУ МО «МПК»

г. Мурманск, ул. Володарского, д.5 (учебный корпус № 1)
г. Мурманск, Володарского, д.5а (учебный корпус № 2)
г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта, д.29 (учебный корпус № 3)

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности (ПБ) разработана в соответствии с требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), на основании нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.2. Инструкция устанавливает требования ПБ в помещениях и на территории государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Мурманский педагогический колледж» (- далее Колледж) и является обязательной для исполнения ее работниками и студентами. Лица, виновные в нарушении Инструкции (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения), несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.3. Основные направления деятельности по обеспечению ПБ в учебных корпусах Колледжа:

- назначение ответственных лиц за ПБ;
- распределение обязанностей, полномочий и ответственности в области ПБ среди руководящего состава и других работников организации;
- документационное обеспечение управления ПБ в организации (формирование комплекта нормативно-правовых и методических документов по ПБ; разработка, утверждение и своевременная актуализация локальных документов по ПБ; ведение учетно-отчетной документации);
- организация контроля соблюдения требований ПБ и установленного противопожарного режима в организации со стороны ответственных за ПБ;
- обучение работников и студентов мерам ПБ и отработка действий при возникновении пожара;
- техническое обслуживание автоматических систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей при пожаре);
- размещение на видных местах в помещениях планов эвакуации, указателей, табло и пожарных знаков;

- обеспечение первичными средствами тушения пожаров и их техническое обслуживание;
- обустройство и содержание в должном порядке эвакуационных путей;
- содержание в исправном состоянии сетей внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарные краны, рукава и т.д.);
- содержание в исправном состоянии электропроводки и электроустановок;
- наличие свободного подъезда для пожарных машин;
- при необходимости обработку деревянных конструкций огнезащитными составами и т.д.

2. Характеристики зданий и специфика пожарной опасности

2.1. Характеристика объекта защиты - учебный корпус № 1:

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров
1	Степень огнестойкости	III
2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.2
4	Высота здания	Здание- 3-х этажное. Высота- 11,75 м
5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	425 м ²
6	Объем здания	8 519 куб. м
7	Количество этажей	Подвал, 3 этажа

2.1.1. В здании учебного корпуса № 1 производственные процессы не ведутся.

2.1.2. В здании находятся:

- «Склад» для хранения уборочного инвентаря и моющих средств, расположенный в подвале здания (пожароопасная категория помещения В2);
- «Электрощитовая» (ВРУ), расположенная в подвале здания (пожароопасная категория помещения В4);
- «Серверная» (оборудования ЛВС, видеонаблюдения, IP телефония), расположенная на 3 этаже здания (пожароопасная категория помещения В2).

2.2. Характеристика объекта защиты: учебный корпус № 2:

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров
1	Степень огнестойкости	III
2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
4	Высота здания	Здание- 2-х этажное. Высота- 7,85 м
5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	516,1 м ²
6	Объем здания	4 996 куб. м
7	Количество этажей	2 этажа

2.2.1. В здании учебного корпуса № 2 производственные процессы не ведутся.

2.2.2. В здании находятся:

- «Склад» для хранения учебного инвентаря, канцелярских товаров, расположенный на 1 этаже здания (пожароопасная категория помещения В2);
- «Электрощитовая» (ВРУ), расположенная на 1 этаже здания

(пожароопасная категория помещения В4) ;

– «Серверная» (оборудования ЛВС, видеонаблюдения, IP телефония), расположенная на 2 этаже здания (пожароопасная категория помещения В2).

2.3. Характеристика объекта защиты: учебный корпус № 3

№ п/п	Наименование параметров	Значение параметров
1	Степень огнестойкости	III
2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
4	Высота здания	Здание- 2-х этажное. Высота- 8,0 м
5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	473 м ²
6	Объем здания	7 794 куб. м
7	Количество этажей	Подвал, 2 этажа

2.3.1. На 1 этаже здания учебного корпуса № 3 размещается столовая колледжа с производством по приготовлению пищи.

2.3.2. В здание находятся:

– «Склад» для хранения хозяйственного инвентаря, электротоваров и т.д., расположенный в подвале здания (пожароопасная категория помещения В2);

– «Электрощитовая» (ВРУ), расположенная в подвале здания (пожароопасная категория помещения В4);

– «Серверная» (оборудования ЛВС, видеонаблюдения, IP телефония), расположенная на 2 этаже здания (пожароопасная категория помещения В2).

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании

Наименование объекта	Количество
Учебный корпус № 1, г. Мурманск, ул. Володарского, д. 5.	300
Учебный корпус № 2, г. Мурманск, ул. Володарского, д. 5а.	200
Учебный корпус № 3, г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта, д. 29.	300

5. Обучение мерам пожарной безопасности.

5.1. Работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам ПБ. Обучение работников мерам ПБ осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и проведении практических тренировок по эвакуации при условном пожаре.

5.2. Инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

5.3. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится специалистом по охране труда или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации и прошедшим обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности в установленном порядке.

5.4. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводятся ответственным за ПБ, назначенным приказом руководителя колледжа.

5.5. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

5.6. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, проходят обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

5.7. Обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области ПБ руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

5.8. Обучение студентов мерам ПБ осуществляется по утвержденному плану путем инструктажей, занятий (уроков) по ПБ, участия в соревнованиях, конкурсах по ПБ, тренировках по эвакуации и тушении условного пожара.

6. Ответственный за пожарную безопасность в учебных корпусах и его обязанности

6.1. Ответственный за пожарную безопасность назначается приказом директора Колледжа и обязан:

- соблюдать нормативно-правовые требования ПБ, выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению ПБ;
- проводить противопожарную пропаганду, обучать работников мерам ПБ;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также выявлении лиц, виновных в нарушении требований ПБ и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения организации;
- предоставлять по требованию должностных лиц пожарной охраны сведения и документы о состоянии ПБ, а также о происшедших пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

6.2. Ответственный за пожарную безопасность в учебных корпусах:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях учебных корпусов;
- разрабатывает инструкцию "О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре";
- обеспечивает ознакомление (под подпись) сотрудников с мерами пожарной безопасности (противопожарный инструктаж);
- проводит практические тренировки по отработке действий при возникновении пожара не реже чем 2 раза в год;
- обеспечивает рабочее состояние знаков ПБ, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение их эксплуатационных испытаний с составлением соответствующего акта испытаний;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности;
- обеспечивает исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов
- исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а
- также надлежащее состояние водокольцевых катушек;
- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем
- противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных клапанов) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности
- указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;
- обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивает объект огнетушителями по установленным нормативам и их техническое обслуживание;

- контролирует наличие свободного подъезда для пожарных машин;
- при необходимости организует обработку деревянных конструкций огнезащитными составами и т.д.

7. Обязанности сотрудников и студентов колледжа.

7.1. Сотрудники и студенты колледжа в части соблюдения правил пожарной безопасности обязан:

- соблюдать требования ПБ;
- знать и соблюдать настоящую Инструкцию, и ознакомиться с ней под роспись;
- знать места хранения и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать содержания плана эвакуации людей при пожаре и порядок эвакуации;
- выполнять требования ПБ применительно к своему рабочему месту;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать посильное содействие пожарной охране;
- своевременно проходить обучение мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам;
- участвовать в тренировках по эвакуации и тушению условного пожара.

8. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей в учебных корпусах колледжа

8.1. На объектах колледжа (территориях, зданиях), в помещениях на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей на случай пожара.

8.2. В помещениях учебных корпусов запрещается:

- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы,
- кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение

инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

8.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

8.5. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

8.6. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

- устраивать пороги на путях эвакуации (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;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными

- материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативно правовыми актами.

- ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

9. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей ответственные за

ПБ обеспечивают:

9.1.1. осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер ПБ;

9.1.2. дежурство ответственных лиц в местах проведения мероприятий.

9.2. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

9.2.1. применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

9.2.2. проводить перед началом и при проведении мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

9.2.4. полностью гасить свет в помещении во время проведения мероприятий;

9.2.5. допускать превышение установленных норм заполнения помещений людьми.

10. Пожарная безопасность

при эксплуатации электроприборов в учебных корпусах колледжа

10.1. Требования ПБ при эксплуатации электроустановок:

– электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены (отключены от электрической сети), за исключением дежурного освещения, установок

– пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться

– под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

– для предупреждения возгораний не следует пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

– подключение электроинструментов к электрическим сетям производится только работником с соответствующим допуском к работе.

10.2. Запрещается:

– эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

– пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

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

– применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

– оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе

– находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией;

– пользоваться открытым огнем.

10.3. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

10.4. В столовой допускается эксплуатация электроприборов, при условии, что они технически исправны и эксплуатируются согласно требованиям инструкции завода-изготовителя: холодильники, морозильные камеры.

10.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

11. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

11.1. После окончания работы помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

11.2. В случае обнаружения неисправностей, влияющих на пожарную безопасность, необходимо доложить об этом непосредственному руководителю.

11.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

11.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

11.5. После закрытия помещений необходимо сдать ключи на пост охраны.

12. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

12.1. В помещениях учебных корпусов в соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" **курение запрещено.**

12.2. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежескрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со

сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

12.3. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение (не менее) 2 часов.

13. Обязанности и действия обслуживающего персонала учебных корпусов при пожаре

13.1. При возникновении пожара действия работников в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей (студентов и персонала), их эвакуацию и спасение.

13.2. При возникновении пожара:

– обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону "01" или "101", "112" (при этом необходимо четко;

– назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию, в службу охраны объекта (телефон 45-33-72);

– для предупреждения находящихся в здании людей задействовать систему оповещения, воспользовавшись ручным пожарным извещателем;

– немедленно оповестить руководство ГАПОУ МО «МПК»;

– незамедлительно начать эвакуацию студентов и персонала.

13.3. При проведении эвакуации обслуживающий персонал ГАПОУ МО «МПК» обязан:

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

– исключить условия, способствующие возникновению паники, с этой целью работникам нельзя оставлять без присмотра студентов с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

– эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

– тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

– выставить посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения студентов и работников в здание общежития.

– принять посильные меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями) для ликвидации его на ранней стадии (при малейшей угрозе жизни, усилении огня и/или задымления попытки тушения пожара своими силами должны быть незамедлительно прекращены).

14. Обязанности дежурного по зданию (охранник) при пожаре

14.1. Дежурный персонал ГАПОУ МО «МПК» обязан:

- знать данную инструкцию о порядке действия дежурного персонала по эвакуации студентов из общежития колледжа при пожаре в дневное и ночное время;
- знать средства и способы вызова пожарной охраны, знать расположение и уметь пользоваться всеми имеющимися средствами пожаротушения, хорошо знать планировку помещений, расположение основных и запасных выходов;

14.2. Дежурный (охранник) по зданию в ночное время обязан:

- проверить все эвакуационные выходы, коридоры, тамбуры, лестничные клетки - они должны быть свободны и ничем не загромождены, убедиться в возможности быстрого и беспрепятственного открывания всех дверей;
- убедиться, что в учебных корпусах нет посторонних людей;
- проверить исправность телефонной связи и наличие таблички с телефонами вызова экстренных служб и руководства;
- проверить исправность систем АПС и СОУЭ;
- убедиться в исправности аппаратуры включения оборудования систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре);
- проверить наличие и исправность электрического фонарика;
- каждый 3 часа обходить все помещения объекта, обращать внимание на состояние окон, дверей, электроприборов, путей эвакуации;

14.3. Дежурному персоналу во время ночного дежурства запрещается:

- уходить из здания учебного корпуса;
- пользоваться открытым огнем, курить;
- отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

14.4. При поступлении сигнала «Пожар» на пульт пожарной автоматики, дежурный (охранник) ГАПОУ МО «МПК» должен:

- определить место расположения, сработавшего извещателя по схеме трассировки лучей, индикации на дисплее пульта или в таблице номеров зон;
- не сбрасывать сигнал до выяснения обстоятельств, поскольку это отключит средства противопожарной защиты – можно только отключить внутренний зуммер пульта, чтобы не мешал принятию решения;
- максимально быстро проследовать (или направить находящегося рядом помощника) в помещение, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание).

14.5. При обнаружении пожара (истинное срабатывание):

- сообщить о пожаре по телефону «01» («101», «112» с мобильного), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщить о пожаре одному из руководителей по следующим телефонам:
 - директор Ковшира И.А. + 7 921 039 11 49;
 - заместитель директора по безопасности ОП Кушнарев С.Н. +7 921 167 01 10;
 - начальник ХО Майоровой В.Р. +7 953 309 56 50;
- немедленно оповестить студентов о пожаре с помощью установленной системы оповещения (СОУЭ);

- открыть все эвакуационные выходы из помещений;
- быстро, без паники и суеты эвакуировать студентов из здания учебного корпуса согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей;
- покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- использовать при эвакуации студентов средства защиты органов дыхания (ГДЗУ), и осветительные фонари (ФОС), которые находятся на пожарном посту (пост охраны);
- при возможности организовать тушение пожара до прибытия пожарных подразделений имеющимися силами и средствами;
- по прибытии пожарной команды сопроводить её до места возгорания;
- допускать в помещения учебных корпусов только ответственных лиц и пожарную команду;
- в случае необходимости помогать в оказании доврачебной помощи пострадавшим;
- отключить внутренний зуммер пульта, если он активен, чтобы не мешал принятию взвешенных решений.

13. Действия ответственного за пожарную безопасность при пожаре

14.1. При возникновении пожара ответственный за ПБ обязан:

- осуществляет общее руководство эвакуацией и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- сообщает о пожаре в пожарную охрану (или дублирует сообщение, переданное ранее другими работниками), информирует руководителя организации;
- организует эвакуацию студентов и персонала (первоочередная задача) и защиту материальных ценностей;
- организует на месте сбора эвакуированных поименную сверку студентов по группам;
- прекращает все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- при необходимости отключает рубильником электроснабжение здания (ВРУ);
- организует тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) при обеспечении должной безопасности участвующих в тушении пожара;
- удаляет за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в локализации пожара;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовывает их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства.
- организует оказание первой помощи пострадавшим, вызывает "скорую медицинскую помощь" по тел. "03", "112";
- контролирует работу автоматических систем противопожарной защиты

(систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- организует встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий, количестве учащихся и персонала, принятых мерах по проведению эвакуации и тушению пожара своими силами.

15. Порядок размещения и использования огнетушителей.

Меры безопасности при работе с ними

15.1. Первичные средства пожаротушения:

- места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные рукава с прикрепленными брандспойтами, пожарные краны) должны быть обозначены соответствующими указательными знаками.

- учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале.

- каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

- огнетушители должны иметь маркировочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

- огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

15.2. Общие правила работы с огнетушителями:

- при тушении горящего масла нельзя направлять струю заряда сверху вниз.

- направлять струю заряда надо на ближайший край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.

- по возможности тушить пожар надо несколькими огнетушителями.

- направлять струю заряда надо только с наветренной стороны.

- очаг пожара в нише надо тушить сверху вниз.

- нельзя подносить огнетушитель ближе 1м к горячей электроустановке

15.2. В помещениях учебных корпусов применяются два вида огнетушителей (в зависимости от огнетушащего вещества): **порошковый (ОП) и углекислотные (ОУ)**. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

15.2.1. Огнетушители порошковые (ОП-5(4)):

- предназначены для тушения загорания твердых и жидких горючих материалов, газообразных веществ и электроустановок напряжением до 1000 В;

- применять только при температуре воздуха от -400С до +500С;

- нельзя применять для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых происходит без доступа воздуха;

- перезарядка осуществляется не реже 1 раза в 5 лет и после применения;

15.2.2. Огнетушители углекислотные(ОУ-5):

– предназначены для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000В без доступа воздуха и понижения температуры в зоне горения до -70° С.

– во время работы нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, что затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

– во избежание обморожения нельзя прикасаться оголенными частями тела к раструбу, т.к. он имеет очень низкую температуру (- 70° С).

– перезарядка осуществляется 1 раз в 5 лет и после применения;

15.3. Правила применения огнетушителя:

– поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;

– сорвать пломбу;

– выдернуть чеку за кольцо;

– нажать рычаг на корпусе;

– направить струю на очаг возгорания.

15.4. Запрещается:

– использовать первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара;

– эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на их корпусе, на запорно-пусковой головке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или неисправности индикатора давления;

– производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;

– наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

– производить работы с огнетушащими веществами без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

16. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним

16.1. Для тушения пожара внутри зданий учебных корпусов используют противопожарный водопровод, снабженный пожарными кранами.

16.2. Пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

16.3. Чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо:

– открыть дверцу шкафа, сорвав предварительно пломбу;

– взять в руки ствол;

– раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

– открыть вентиль;

– направить струю воды из ствола в очаг горения;

– вертикальные поверхности надо тушить сверху вниз.

16.4. Запрещается:

— применять воду из пожарных кранов для тушения легковоспламеняющихся жидкостей, электросетей под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы!

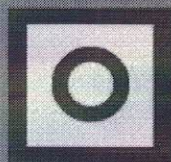
Инструкцию

Начальник хозяйственного отдела



Майорова В.Р.

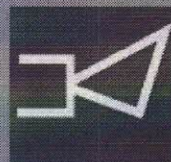
Указательные знаки пожарной безопасности



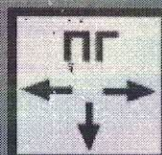
Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



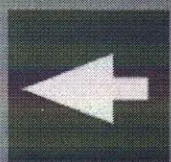
Пожарный кран



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции



Телефон для использования при пожаре

Указательные знаки пожарной безопасности



Дверь эвакуационного выхода



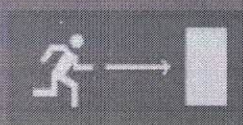
Огнетушитель



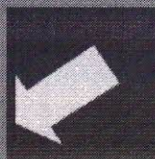
Эвакуационный выход



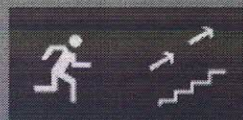
Направление эвакуации



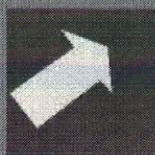
Направление к эвакуационному выходу



Открывать поворотом к себе



Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)



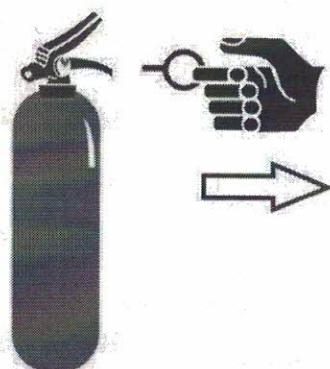
Открывать поворотом от себя

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

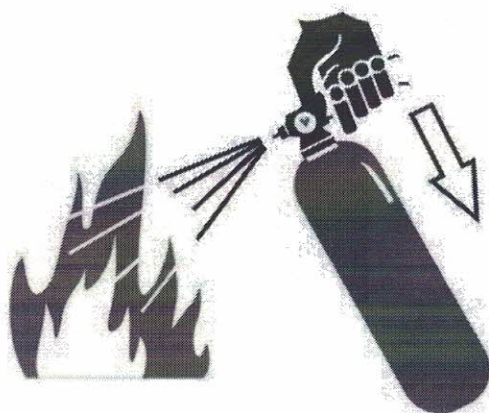


РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



▪ СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



▪ НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

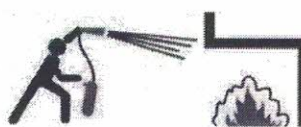
ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



▪ НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ
СТОРОНЫ



▪ НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



▪ В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



▪ ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



▪ УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



▪ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ