



УТВЕРЖДЕНА
Распоряжением ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»
от 19.02.2020
№ 01.1-Од/К/

ПРОГРАММА
вводного противопожарного инструктажа Государственного
автономного профессионального образовательного учреждения
«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»
(ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ИНСТРУКТАЖА

1. Общие сведения об «ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (далее Учреждение), специфика и особенности деятельности.
2. Обязанности и ответственность должностных лиц за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом Учреждения.
4. Ознакомление с локальной нормативно-технической документацией по пожарной безопасности Учреждения.
5. Основные причины возникновения пожаров. Факторы, поражающие людей при пожаре.
6. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - для руководителей структурных подразделений;
 - для преподавательского состава;
 - для воспитательского состава;
 - для прочих работников Учреждения.

1. Общие сведения об Учреждении, специфика и особенности деятельности

Учреждение предназначено для профессиональной подготовки и последующего трудоустройства инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Свою образовательную деятельность по реализации и адаптированию программ профессиональной подготовки Учреждение осуществляет по 31 профессиям, а именно: швея, обувщик по ремонту обуви, оператор ЭВМ, рабочий зелёного хозяйства, уборщик служебных помещений, изготовлению художественных изделий из керамики, машиниста по стирке и ремонту спец. одежды, кухонного работника и др.

Краткая характеристика Учреждения:

Число этажей - 2.

Режим работы: понедельник – четверг с 9.00 до 18.00, пятница с 9.00 до 17.00, в субботу, воскресенье и праздничные дни Учреждение не работает.

Обучающиеся проживают и обучаются на территории Учреждения.

Время нахождения обучающихся в Учреждении 24 часа.

Количество сотрудников - 99 человек.

Общее количество обучающихся составляют инвалиды – до 80 человек, из них более 90% человек на период обучения круглосуточно проживают в отделении «Учебное проживание» Учреждения.

В указанном количестве имеются обучающиеся инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата (передвижение на колясках, опорники).

Пребывание ММГН группы М4 предусмотрено, как в пределах 1-го этажа, так и на втором этаже).

Период обучения- до шести месяцев.

Степень огнестойкости здания –II

Здание оборудовано следующими системами противопожарной защиты:

- система адресной автоматической пожарной сигнализацией;
- система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа;
- система вытяжной, приточной, противодымной вентиляции.

2. Обязанности и ответственность должностных лиц за соблюдение требований пожарной безопасности.

В соответствии с действующим законодательством (Федеральный закон РФ от 21.12.94 г. № 69-ФЗ, «Правила пожарной безопасности в РФ ППБ 01-03») ответственность за обеспечение пожарной безопасности Учреждения несут персонально их руководители, а ответственность за пожарную безопасность структурных подразделений и соответствующих служб несут руководители этих подразделений и служб.

Лица, ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- разъяснять работникам структурных подразделений и соответствующих служб правила пожарной безопасности и порядок действия в случае возникновения пожара;
- принимать участие в разработке противопожарных инструкций с учётом специфики работы и организовывать изучение этих инструкций;
- разрабатывать для обучающихся инвалидов памятки по пожарной безопасности;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;
- проводить первичный, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с рабочими и служащими;
- следить за исправным состоянием приборов отопления, вентиляции, электрооборудования, электроустановок и принимать меры к устраниению обнаруженных неисправностей;
- следить за тем, чтобы перед окончанием работы или смены проводилась тщательная уборка помещений и рабочих мест, а также, чтобы по окончании работ электросеть была обесточена;

- следить за соблюдением противопожарного режима всеми работниками, обучающимися, посетителями и арендаторами;
- знать места расположения средств пожаротушения и средств пожарной связи, уметь использовать их по назначению, обеспечивать исправное содержание и постоянную готовность к действию;
- в случае явной опасности возникновения пожара во время работы в помещениях учреждения, немедленно устраниТЬ эту опасность, не останавливаясь, если это необходимо перед времененным прекращением работы;
- при возникновении пожара немедленно вызвать пожарную команду по тел. 01 (с мобильного телефона 101,112) и, не ожидая её прибытия, приступить к ликвидации пожара имеющимися в наличии силами и средствами пожаротушения, эвакуации обучающихся (инвалидов), посетителей и работников Учреждения.

Ответственность должностных и других лиц за соблюдение правил пожарной безопасности регулируется ст. 38 и 39 Федерального закона «О пожарной безопасности», а также Уголовным и другими кодексами РФ. При этом может налагаться дисциплинарная, административная, материальная или уголовная ответственность.

Так, например, за нарушение правил пожарной безопасности лицами, ответственными за их выполнение, если оно повлекло возникновение пожара, причинившего вред здоровью людей, крупный ущерб или иные тяжкие последствия к этим лицам могут применяться:

- наложение штрафа от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда;
- лишение свободы на различные сроки
- права занимать определённые должности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом Учреждения

Включает в себя:

- ознакомление с планами эвакуации из здания Учреждения (локальными, секционными и поэтажными), с условными обозначениями и методами их чтения;
- ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения (пожарных кранов в количестве 27 штук, порошковых огнетушителей, в количестве 79 штук);
- знакомство с местами расположения трёх пожарных гидрантов на территории Учреждения;
- знакомство с путями эвакуации;
- знакомство со способом применения и местами расположения средств индивидуальной защиты органов дыхания (самоспасатели ШАНС-Е с полумаской и фильтрами и СИП-1М изолирующий);
- ознакомление с системой дымоудаления, принципами ее работы и способами включения;
- знакомство с зонами безопасности Учреждения.

4. Ознакомление с локальной нормативно-технической документацией по пожарной безопасности Учреждения

Знакомство со следующими локально-нормативными документами:

- «Положение о противопожарном режиме ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»;
- «Инструкция о действиях при эвакуации в случае возникновения пожара для работников ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ»;
- «Инструкция дежурному персоналу ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» о действиях при эвакуации обучающихся инвалидов, относящихся к маломобильным группам населения, в случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации в дневное время»;
- «Инструкция дежурному персоналу ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ» о действиях при эвакуации обучающихся инвалидов, относящихся к маломобильным группам населения, в случае возникновения пожара или чрезвычайной ситуации в ночное время»;
- «Инструкция о действиях при эвакуации обучающихся инвалидов, относящихся к маломобильным группам населения, в случае возникновения пожара для работников ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ».

5. Основные причины возникновения пожаров. Факторы, поражающие людей при пожаре

Основные причины пожаров:

Первое место по количеству пожаров занимает неосторожное обращение с огнём, в том числе и курение в неустановленных местах.

Второе место по количеству пожаров и тяжести последствий занимает неисправность электрооборудования. Ежегодно происходит около 60 тысяч пожаров, уносящих более 3000 жизней и приносящих огромный материальный ущерб.

Причины возникновения этих пожаров кроются в отсутствии способов обнаружения неисправностей электрооборудования и несвоевременной замене устаревшего оборудования. Достаточно большое количество пожаров происходит при проведении электрогазосварочных работ, в результате скопления пыли в каналах вентиляции, на перекрытиях и т.п.

Факторы, поражающие людей при пожаре:

В начальной стадии развития пожара опасность для человека создают высокие температуры, снижение концентрации кислорода, появление дыма и токсичных веществ в помещении, а в дальнейшем возникает и опасность обрушения конструкций и перекрытий.

В продуктах неполного горения могут содержаться такие вещества и газы как сажа, оксид углерода, сероводород, оксиды азота, альдегиды и др. В смеси с кислородом воздуха они способны образовывать взрывоопасные смеси.

Дымовые газы, особенно диоксид и оксид углерода могут вызвать смерть человека по истечении нескольких минут. Их воздействие усугубляется при повышении температуры.

Обеспечение пожарной безопасности на предприятии включает в себя два основных направления деятельности администрации предприятия: предупреждение, то

есть профилактику пожаров на объектах производственного назначения и обеспечение условий для успешной ликвидации возможных пожаров.

В соответствии с законодательством о пожарной безопасности ответственность за её состояние несёт администрация предприятия.

Статистика проверок организаций, на предмет выявления нарушений и несоблюдения правил пожарной безопасности показывает, что в отдельных организациях имеются серьёзные недостатки в организации работы по пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам:

- приказы, чётко регламентирующие систему организации работы по пожарной безопасности как в целом по организации, так и по структурным подразделениям не изданы;
- не назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность как в целом по организации, так и по структурным подразделениям, за пожарную безопасность электроустановок, за хранение и применение ЛВЖ и ГЖ, за средства пожаротушения, не утверждены добровольные пожарные;
- не утверждены инструкции по пожарной безопасности и не организован инструктаж работников как при поступлении на работу, так и в процессе работы (периодические инструктажи);
- отсутствуют планы противопожарных мероприятий и планы эвакуации персонала и инвалидов на случай пожара;
- эвакуационные выходы и другие места помещений не имеют соответствующих знаков пожарной безопасности;
- зачастую не оборудованы места для курения;
- захламлены чердачные, цокольные и подвальные помещения;
- ряд пожарных кранов в зданиях не укомплектованы рукавами, стволами и не могут быть использованы для целей пожаротушения;
- пути эвакуации аварийным освещением не оборудованы, светоуказатели «ВЫХОД» не установлены;
- отсутствуют системы экстренного оповещения персонала и больных на случай пожара;
- персоналом и больными нарушается противопожарный режим при курении;
- зачастую в организациях просто забывают, что должны быть:
 - журналы регистрации инструктажей (вводного, на рабочем месте);
 - журнал учёта противоаварийных, противопожарных тренировок;
 - журнал учёта первичных средств пожаротушения;
 - журнал проведения испытаний и перезарядки огнетушителей.

6. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара

Для руководителей структурных подразделений:

- обучение работников и обучающихся по вопросам пожарной безопасности;
- знакомство с видами инструктажей по пожарной безопасности;
- ознакомление с программой первичного инструктажа персонала на рабочем месте;
- периодическое проведение повторных инструктажей в Учреждении;
- проведение внеплановых и целевых инструктажей;

- соблюдение противопожарного режима в помещениях Учреждения и на его территории;
- соблюдение правил пожарной безопасности во время проведения огнеопасных (газоэлектросварочных, паяльных, лудильных, разогрев битума, разведение костров и др.) работ на территории Учреждения и правильное оформление наряда - допуска на проведение этих работ.
- не допущение превышения норм хранения легковоспламеняющихся, горючих и сгораемых материалов в учебных помещениях, производственных, бытовых, складских помещениях, а также в местах проживания обучающихся.

Для преподавательского состава:

Соблюдение противопожарного режима в учебных помещениях Учреждения и на его территории:

- обеспечение свободных проходов в классе, подходов к первичным средствам пожаротушения, осмотр учебных помещений по окончанию учёбы (наличие горючей загрузки, отсутствие источников воспламенения, отключение используемого оборудования от электропитания и т.п.)
- выполнение работ обучающимися во время учебного процесса с соблюдением норм и правил пожарной безопасности;
- изучение обучающимися вариантов эвакуации из учебных классов (в зависимости от места возникновения пожара);
- направление движения к эвакуационным выходам в случае пожара;
- недопущение паники;
- учёт эвакуированных.

Для воспитательского состава:

- последовательность действий при пожаре в помещениях учебного проживания обучающихся в ночные времена, оценка обстановки;
- последовательность действий при пожаре в помещениях учебного проживания обучающихся в дневное время, оценка обстановки;
- принципы действия средств пожаротушения и сигнализации, оповещения о пожаре и системы дымоудаления из помещений;
- изучение вариантов эвакуации (в дневное и ночные времена) из помещений учебного проживания обучающихся инвалидов (в зависимости от места возникновения пожара);
- направление движения к эвакуационным выходам в случае пожара;
- недопущения паники;
- учёт эвакуированных в безопасном месте сбора на улице;
- взаимодействие при эвакуации инвалидов, с дежурными сотрудниками охраны в ночные времена;
- устройство, способ применения и места расположения средств индивидуальной защиты органов дыхания (самоспасатели ШАНСЕ с полумаской и фильтрами и СИП-1М изолирующий).

Для прочих работников Учреждения:

- соблюдение противопожарного режима на рабочем месте;

- принципы действия средств пожаротушения и сигнализации, оповещения о пожаре и системы дымоудаления из помещений;
- действия при возгорании или пожаре (оценка обстановки, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю и др.);
- приёмы и средства тушения возгорания или пожара, эвакуация из помещений здания Учреждения по эвакуационным путям (согласно планов - эвакуации) в безопасную зону (на улицу);
- характеристика первичных средств пожаротушения (ПСПТ), имеющихся в Учреждении;
- способы применения порошковых и углекислотных огнетушителей, время эксплуатации, сроки перезарядки;
- порядок пользования внутренним противопожарным водопроводом (пожарными кранами), периодичность их проверок;
- о запрете использования пожарных рукавов и кранов для бытовых целей.

Главный специалист по безопасности

А.И. Педченко

Согласовано

Заместитель директора по ИТР

К.Б. Полнов