

## ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

### I. Поянительная записка

1.1. Настоящая программа вводного противопожарного инструктажа (далее – программа) разработана в соответствии с приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, с учетом специфики и локальных актов ОГАУСО «Марковский геронтологический центр» (далее МГЦ).

1.2. Программа определяет основы организации и порядок проведения вводного противопожарного инструктажа и предназначена для проведения инструктажа:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу в МГЦ, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в МГЦ;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в МГЦ, по решению руководителя учреждения.

1.3. Инструктаж по данной программе проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в учреждении.

1.4. В результате прохождения вводного противопожарного инструктажа лица должны:

1.4.1. Знать:

- общие сведения о специфике пожарной безопасности МГЦ;
- правила содержания территории, эвакуационных путей и выходов, систем противопожарной защиты учреждения МГЦ;
- свои права и обязанности в области пожарной безопасности;
- основные требования законодательства о пожарной безопасности, сроки обучения мерам пожарной безопасности;
- общие меры по предотвращению и тушению пожаров, порядок действий при их обнаружении.

1.4.2. Уметь:

- эвакуироваться из здания в кратчайшие сроки;
- применять средства пожаротушения.

## II. Тематическое планирование

### 2.1. ПЛАН ИНСТРУКТАЖА

№ п/п	Вопросы	Время, мин
<b>Теоретическая часть</b>		
1.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, оборудования), территории, земельного участка учреждения МГЦ.	5
2.	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.	3
3.	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты учреждения МГЦ.	5
4.	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в МГЦ, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	5
5.	Основные положения законодательства РФ о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем МГЦ	9
6.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты учреждения МГЦ. Система обеспечения пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none"><li>• система предотвращения пожара и противопожарной защиты;</li><li>• комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</li></ul>	6
7.	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в учреждении, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты МГЦ, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние	2

	всех помещений (подразделения), рабочего места	
8	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	5
<b>Практическая часть</b>		
1.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	10
<b>Проверка знаний работников</b>		
1.	Проверка знаний теоретической части программы	15
2.	Проверка умений практической части программы	15
<b>ИТОГО:</b>		<b>1 ч 20 мин</b>

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНА ИНСТРУКТАЖА

### Теоретическая часть

**Вопрос 1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, оборудования), территории, земельного участка ОГАУСО МГЦ**

#### **На территории МГЦ расположены:**

Основное здание МГЦ состоит из 4-х блоков:

Блок №1 - пятиэтажное здание: приёмно-карантинное отделение и отделения милосердия № 1,2,3,4, где проживают клиенты нуждающиеся в уходе (лежачие больные, на инвалидных колясках).

Блок № 2 - пятиэтажное здание, здесь находится отделение милосердия № 5 (с первого по второй этаж). В отделении находятся лежачие клиенты и инвалиды колясочники). Отделение активного долголетия (с третьего по пятый этажи), где проживают клиенты обслуживающие себя самостоятельно. Питаются в столовой.

Блок № 3 - трёхэтажное здание, административное. На 1-м и 2-м этажах расположены кабинеты администрации, на 3-м этаже расположены медицинские кабинеты ( физиокабинет, процедурный и т.д.)

Блок № 4 - трёхэтажное здание, на 1-м этаже находится столовая, на 2-м этаже расположен актовый зал, библиотека, комната психологической разгрузки. На 3-м этаже находится массажный кабинет, тренажерный зал и т.д.

Баня-прачечная - одноэтажное кирпичное здание.

Гараж № 1,2 - одноэтажные здания.

Овощехранилище – одноэтажное здание и цокольным этажом.

Проходная - одноэтажное здание.

КНС - канализационно-насосная станция.

Водоёмы – для забора воды пожарными автомашинами: 3 цистерны закопанные в землю по 50 куб.м = 150 куб. м; 4 цистерны по 50 куб.м = 200 куб.м

Пожарные гидранты – 2 шт. для забора воды пожарными автомашинами.

## **Вопрос 2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты**

Проезды, проходы и подъезды к колодцам пожарных гидрантов, используемым в целях пожаротушения, доступы к наружным лестницам и пожарному инвентарю необходимо содержать в исправном состоянии и доступными для использования (они должны быть всегда свободными). Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, снега и льда.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных необходимо:

- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, 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, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

- Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери можно закрывать только на внутренние, легко открывающиеся запоры.

- С целью обеспечения оперативной эвакуации персонала и пожилых людей на видных местах размещены поэтажные планы эвакуации в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации разработана инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных в целях эвакуации.

- В соответствии с Постановлением Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г. разработан порядок содержания первичных средств пожаротушения. К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (внутренний противопожарный водопровод, огнетушители, пожарные щиты, кошма и др.).

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

- Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода обязаны быть укомплектованы стволами и рукавами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Надо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

- Пожарные шкафы, где размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), должны иметь приспособления для хранения ключей и быть опломбированы.

- При выборе, размещении и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями норм пожарной безопасности (раздел XIX Правил противопожарного режима России, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г.).

- Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов, на высоте от пола не выше 1,5 м (от верхнего края огнетушителя), в шкафах пожарных кранов, в отдельных шкафах или в специальных тумбах. Огнетушители надо содержать в исправном состоянии, время от времени осматривать, проводить проверку и своевременно перезаряжать. Огнетушители делятся на переносные (массой до 15 кг) и передвижные (массой не меньше 15 кг, но не больше 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке. Исходя из применяемого огнетушащего вещества огнетушители применяемые в учреждении

МГЦ подразделяются на порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ). По назначению, исходя из вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов: твердых горючих веществ, жидких горючих веществ, газообразных горючих веществ, металлов и металлосодержащих веществ, электроустановок, которые находятся под напряжением. Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.

При эксплуатации помещений МГЦ запрещается:

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- монтировать глухие металлические решетки на окнах и приямках на окнах подвалов;
- устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и прочие горючие материалы;
- применять на путях эвакуации горючие материалы в целях отделки, облицовки, окраски стен и потолков, ступеней и площадок на лестничных клетках;
- снимать предусмотренные проектными решениями двери эвакуационных выходов из поэтажных холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток;
- производить изменения объемно-планировочных решений, вследствие которых ухудшаются условия безопасной эвакуации, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- эксплуатировать электролампы и светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара, эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной, либо потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять, уходя из помещений, находящиеся под напряжением радиоприемники, персональные компьютеры, бытовые электронагревательные приборы.
- Запрещено курение на территории, в холлах, в помещениях и жилых комнатах, помимо мест на территории, специально отведённых и оборудованных для курения. На указанной территории размещаются знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

В здании, помещениях и отдельно стоящих зданиях МГЦ запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания

легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

*Содержание систем противопожарной защиты зданий: системы пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре.*

- Отключение или перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев проведения работ по их техническому обслуживанию или ремонту.

- В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, принимаются необходимые дополнительные меры по защите объектов и находящихся в них людей от пожара.

- Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

- При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения, а также регламент технического обслуживания указанных систем.

- Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

- К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации, имеющие лицензию МЧС России.

### **Вопрос 3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты образовательной организации.**

В период создания и работы учреждения, пожары и их последствия не происходили.

### **Вопрос 4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в МГЦ, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности**

Работники МГЦ имеют право на защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара; возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством; участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу; получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны; участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной дружины.

Сотрудники и проживающие ОГАУСО МГЦ отвечают за нарушение требований пожарной безопасности согласно действующему законодательству.

Согласно статье 34 Федерального закона от 18.11.94 г. «О пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ) сотрудники и проживающие МГЦ обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности:
  - соблюдать в помещениях, в жилых комнатах и на территории МГЦ требования общеобъектовой инструкции «О мерах пожарной безопасности», приказ по МГЦ «Об установлении противопожарного режима» и поддерживать противопожарный режим;
  - соблюдать меры безопасности при пользовании электрическими и газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
  - лица, которые отвечают за проведение массовых мероприятий (концертов, творческих встреч, и др.) на территории МГЦ, обязаны перед их началом тщательнейшим образом осмотреть помещения на предмет пожарной безопасности и обеспечить дежурство ответственных лиц.



➤ все работники, вновь принятые на работу, должны проходить противопожарный инструктаж, проводимый должностными лицами, на которых директор МГЦ своим приказом возложил эти обязанности.

➤ при обнаружении пожаров без промедления уведомлять о них пожарную службу охраны. Сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны по телефонам: с мобильных телефонов: «101», «112», со стационарных телефонов: 01, 112 и до прибытия пожарной охраны принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;

➤ оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

➤ исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

➤ предоставлять в порядке, который установлен законодательством России, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки являющихся их собственностью производственных, хозяйственных, иных строений и помещений с целью контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Согласно статье 37 федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) «О пожарной безопасности» руководители обязаны:

➤ соблюдать требования пожарной безопасности, исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

➤ разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

➤ проводить противопожарную пропаганду, обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;

➤ включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;

➤ содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, в том числе первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

➤ оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их развития и возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

➤ предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях учреждения необходимые силы и средства;

➤ обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных прямых обязанностей на территории, в строения, сооружения и на иные объекты предприятий;

➤ предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

- немедленно сообщать в пожарную службу охраны о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- содействовать деятельности добровольных пожарных;
- обеспечивать содержание и создание подразделений пожарной охраны на объектах, входящих в утверждаемый правительством России перечень объектов, важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов России, на которых в обязательном порядке создается пожарная служба охраны (за исключением объектов, на которых создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы).

Директор ОГАУСО МГЦ осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте и несет личную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Директор МГЦ своим приказом о противопожарных мероприятиях и назначении ответственных лиц за пожарную безопасность определяет ответственность за противопожарное состояние, за содержание территорий, помещений учреждения, эвакуационных путей, за проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производственных работах, за содержание первичных средств пожаротушения.

Согласно статье 38 вышеуказанного Федерального закона ответственность за нарушение требований пожарной безопасности согласно законодательству России несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться, либо распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Лица, указанные в части первой статьи 38 федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) «О пожарной безопасности», иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, за иные нарушения закона в сфере пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности согласно законодательству России.

**Вопрос 5. Основные положения законодательства РФ о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный директором МГЦ.**

## **Основные положения законодательства РФ о пожарной безопасности**

Законодательство РФ о пожарной безопасности основывается на Конституции РФ и содержит Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», принятые в соответствии с ним федеральные законы и иные нормативные правовые акты, а также законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регулирующие вопросы пожарной безопасности.

Законодательство о пожарной безопасности определяет систему обеспечения пожарной безопасности, права и обязанности организаций в области пожарной безопасности; ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

### **Правила противопожарного режима РФ**

Правила содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций в целях обеспечения пожарной безопасности.

### **Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности**

До работника доводится алгоритм действий при проведении противопожарного инструктажа; случаи совмещения вводного и первичного инструктажа; конкретный перечень случаев обучения по программам целевого инструктажа; форма и порядок проведения практической части проверки знаний работников; порядок и сроки обучения по дополнительным профессиональным программам.

## **Вопрос 6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты учреждения МГЦ**

Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

С целью обеспечения мер по предотвращению и тушению пожаров на территории МГЦ введен противопожарный режим.

Противопожарный режим - это совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, которые определяют комплекс организационно-технических мероприятий в МГЦ по обеспечению пожарной безопасности.

Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в МГЦ складывается из трех основных групп:

- Мероприятия по установлению противопожарного режима.
- Мероприятия по определению и поддержанию надлежащего противопожарного состояния во всех зданиях, сооружениях, помещениях, жилых комнатах, участках, площадках, кабинетах, отдельных местах и точках.

➤ Мероприятия по контролю, надзору за выполнением правил пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, коммунальных сетей, оборудования, инвентаря и т.п.

Противопожарный режим в МГЦ включает:

- регламентирование порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- оборудование специальных мест для курения или полный запрет курения;
- оборудование всех помещений МГЦ табличками с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и фамилии и инициалы ответственного за противопожарное состояние в помещении;
- установление порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара и в конце рабочего дня;
- установление порядка уборки горючих отходов, пыли, промасленной ветоши, спец. одежды;
- определение мест и допустимого количества хранения взрывопожароопасных веществ, одновременно находящихся в помещениях, на складе;
- установление порядка осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня;
- определение действий работников при обнаружении пожара;
- установление порядка и сроков прохождения противопожарных инструктажей и обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации и по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности;
- запрет на выполнение каких-либо работ без проведения соответствующего инструктажа (в том числе, лица, не прошедшие вводный и первичный инструктажи к осуществлению трудовой (служебной) деятельности в МГЦ не допускаются).

Противопожарный режим в МГЦ устанавливается приказом директора.

Поддержание надлежащего противопожарного порядка предполагает:

- приобретение и сосредоточение в установленных местах необходимого количества первичных средств пожаротушения;
- оборудование помещений МГЦ автоматической системой сигнализации;
- поддержание в исправном состоянии пожарных кранов;
- поддержание в исправном состоянии гидрантов, оснащение их необходимым количеством пожарных рукавов и стволов;
- поддержание чистоты и порядка на территории;
- содержание наружного освещения на территории в исправном состоянии;
- оборудование учреждения МГЦ системой оповещения людей о пожаре, включающей световую, звуковую, визуальную сигнализацию;

➤ поддержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для пожаротушения, всегда свободными для проезда пожарной техники;

➤ содержание в исправном состоянии противопожарных дверей, клапанов, других защитных устройств в противопожарных стенах и перекрытиях, а также устройств для самозакрывания дверей;

➤ своевременное выполнение работ по восстановлению разрушений огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования;

➤ поддержание в исправном состоянии прямой телефонной связи с ближайшим подразделением пожарной охраны;

➤ недопущение установки глухих решеток на окнах и прямках у окон подвалов;

➤ содержание дверей эвакуационных выходов в исправном состоянии, свободно открывающимися;

➤ поддержание в исправном состоянии сети противопожарного водопровода.

Надзор и контроль за выполнением требований пожарной безопасности:

➤ проведение должностными лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности, плановых и внеплановых проверок по оценке противопожарного состояния и соблюдения установленного противопожарного режима в учреждении МГЦ;

➤ своевременное представление контрольно-измерительных приборов противопожарного оборудования и инвентаря для градуировки в органы метрологической службы;

➤ представление государственным инспекторам по пожарному надзору для обследования и оценки, используемых МГЦ помещений в порядке, установленном законодательством РФ.

Обеспечение пожарной безопасности в МГЦ достигается выполнением всех вышеперечисленных мероприятий.

Директор МГЦ при разграничении ответственности подчиненных должностных лиц должен удостовериться, что каждый из них выполняет требования пожарной безопасности и обеспечивает их соблюдение подчиненными сотрудниками.

В МГЦ соответствующими инструкциями регламентированы:

➤ порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и в случае пожара;

➤ порядок использования и содержания первичных средств пожаротушения;

➤ порядок контроля состояния огнезащитных покрытий строительных конструкций и инженерного оборудования;

➤ порядок осмотра и закрытия помещений после окончания рабочего дня;

➤ порядок, сроки прохождения противопожарного инструктажа и лица, ответственные за его проведение;

**Вопрос 7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в МГЦ, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты МГЦ, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места**

- При обнаружении пожара или его признаков (задымления, запаха дыма и т. п.) каждый работник обязан: немедленно сообщить об этом в городскую пожарную службу охраны с мобильных телефонов: оператор «101», «112»; с городских телефонов, 01, 112 с указанием точного адреса ОГАУСО МГЦ: 664528 ПОСЕЛОК МАРКОВА УЛИЦА ЛЕСНАЯ ДОМ 2, место возникновения пожара, свою должность и фамилию, наличие угрозы людям и голосом оповестить о случившемся сотрудников, которые находятся в строении, помещении, на этаже.

- Принять меры по вызову к месту пожара директора МГЦ или должностного лица, его заменяющего или вышестоящего должностного лица.

- Задействовать систему оповещения людей о пожаре. Оповещение о пожаре сотрудников МГЦ, которые находятся в располагающихся рядом помещениях, осуществляется голосом, имеющимися техническими средствами оповещения.

- Приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации.

- При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять дополнительные меры по тушению пожара имеющимися в МГЦ первичными средствами пожаротушения. Это передвижные и переносные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь (несгораемые покрывала для изоляции очага возгорания, песок, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры).

#### **Эвакуация людей в ОГАУСО МГЦ.**

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

- с целью обеспечения оперативной эвакуации персонала и проживающих МГЦ на видных местах размещены поэтажные планы эвакуации в случае возникновения пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации разработана инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации;

- исключить условия, способствующие возникновению паники;

- эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
- воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- оказывать содействия пострадавшим;
- покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

действия эвакуируемого в задымленных помещениях:

- входя в задымленное помещение, дверь открывать медленно, прикрываясь ею;
- двигаясь к выходу, пригнувшись или ползком, насколько возможно накрыв голову плотной тканью;
- в целях защиты органов дыхания от продуктов горения использовать персональные средства фильтрующего действия или влажную ткань, закрывающую рот и нос;

в случае невозможности эвакуации через эвакуационные выходы:

- уплотнить щели дверного проема, которые пропускают дым и токсичные продукты горения, смоченным водой материалом (шторы, полотенца и т. д.);
- подавать жестовые и голосовые сигналы о помощи. Запрещается открывать окна в целях сигнализации о бедствии, за исключением случаев эвакуации через окно;
- предпринять попытку с помощью подручных и спасательных средств (веревка, штормтрапы, шторы и др.) покинуть помещение (через окно, балкон, аварийный выход);
- при отсутствии такой возможности, надо лечь на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия пожарных или спасателей.

При эвакуации запрещается пользоваться лифтом.

По окончании эвакуации сверить списки находившихся в помещениях МГЦ людей с количеством эвакуированных, доложить руководителю МГЦ о результатах эвакуации и о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.

#### ***Эвакуация материальных ценностей.***

- эвакуацию материальных ценностей, служебной документации проводить только по путям эвакуации и лишь тогда, если жизни и здоровью нет явной угрозы;
- если же на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.), необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую экстренно прекратить;
- допускать к эвакуации материальных ценностей персонал МГЦ, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Директор МГЦ или лицо его заменяющее, должностные лица и лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности в МГЦ прибыв к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность дежурные службы МГЦ;
- в случае угрозы жизни людей без промедления организовать их спасение, используя в этих целях имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (сигнализации и оповещения);
- если необходимо, отключить электроэнергию, остановить работу, аппаратов, перекрыть водяные и паровые коммуникации, остановить работу систем вентиляции в горящем и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, которые способствуют предотвращению развития пожара и задымления;
- прекратить все работы в учреждении, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников МГЦ, не участвующих в тушении пожара, а также проживающих;
- возглавить руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками МГЦ, которые принимают участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайших путей подъезда к очагу пожара;
- сообщить руководителю подразделения пожарной охраны сведения о пожаре, о местах возможного нахождения людей, конструктивных и технологических отличительных чертах объекта, близлежащих сооружений и строений, месторасположении пожарных гидрантов и прочих средств пожаротушения.

#### **План-схема действий при обнаружении пожара в ОГАУСО «Марковский геронтологический центр»**

<b>Действие</b>	<b>Порядок и последовательность действий</b>	<b>Исполнитель</b>
Сообщение о пожаре	По телефону: - с мобильных телефонов: «101», «112»; - с городских телефонов 01, 112. При сообщении с помощью телефона четко называют: адрес (664528 ПОСЕЛОК МАРКОВА	Первый, обнаруживший пожар



	<p>УЛИЦА ЛЕСНАЯ ДОМ 2), место возникновения пожара, свою должность и фамилию. Включить системы оповещения людей о пожаре.</p>	
<p>Эвакуация людей и материальных ценностей</p>	<p>Сохранять спокойствие. В случае угрозы жизни людей организовать меры по быстрой и безопасной эвакуации людей и сохранности материальных ценностей, используя спасательные устройства, средства для защиты органов дыхания, открыть двери запасных эвакуационных выходов. Направлять людей, находящихся в здании, к эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации. Допускать к эвакуации персонал, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Персонал, согласно штатному расписанию</p>
<p>Встреча подразделений пожарной охраны</p>	<p>Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, указать места размещения наружных пожарных гидрантов, предоставить планы эвакуации, проинформировать руководителя тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании, о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов, сильнодействующих ядовитых веществах и другие сведения, необходимые для успешной</p>	<p>Руководитель или лицо, его замещающее или лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в МГЦ</p>

При возникновении пожара или возгорания действия работников МГЦ в первую очередь должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

Обязанности и действия работников, находящихся на месте пожара:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефон 101, 112), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;

Обязанности и действия руководящих работников, находящихся на месте пожара:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, о возникшем пожаре и принять меры по эвакуации людей в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников и эвакуированных людей, проинформировать директора МГЦ о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей;

### **Вопрос 8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей**

В МГЦ запрещается:

- использование открытого огня на балконах (лоджиях) жилых комнат;
- оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.);
- хранение баллонов с горючими газами на путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Проведение вводного противопожарного инструктажа завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в ОГАУСО МГЦ, требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное директором МГЦ.

### **Практическая часть**

Работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировка по эвакуации людей из здания.

### **Проверка знаний и умений**

Теоритическая часть – устный опрос по чек-листу.

Практическая часть – проверяются умение:

- отрабатывать действия при возникновении пожара;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты и первичными средствами пожаротушения.

Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой (служебной) деятельности в МГЦ не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.