

**краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Минусинский медицинский техникум
(КГБПОУ)**

Утверждаю
Директор КГБПОУ ММТ
_____ С. М. Бударина
8 сентября 2025 г.
Приказ № 75-орг.

**Программа
первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте
в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном
учреждении «Минусинский медицинский техникум»**

Минусинск 2025

Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа

(программа разработана на основании приказа МЧС РФ № 1120 от 16.12.2024г.)

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий) в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Минусинский медицинский техникум» (далее – КГБПОУ ММТ, техникум).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим при ожогах.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

1. Общие требования пожарной безопасности.

1.1. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях техникума несут, назначенные приказом директора техникума, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В нашем техникуме строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.

1.4. Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

1.5. Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

1.7. Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное и пожаробезопасное состояние.

1.8. На каждом этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором техникума.

1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2. Перед началом работы следует проверить:

- Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;
- Исправность телефонной связи
- Состояние эвакуационных выходов и проходов.

3. Требования безопасности во время работы.

3. В рабочее время следует:

- Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- Запрещается: протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
- Запрещается: самовольно подключать и ремонтировать электроприборы, а также менять предохранители в электросети;
- Запрещается: пользоваться открытым огнем в помещении;
- Запрещается: курить в помещении и на прилегающей территории к техникуму, бросать мусор;
- Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.

4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.5. По окончании работы работники техникума должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) и пожарные краны.

5.1. Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

5.2. Углекислотные огнетушители

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить растроб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнце.

5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудован пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

Отравление угарным газом

- Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

- Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).

- В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.

- Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.

- Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.

- Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

- Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

Ожоги

- Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

- Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

- Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

- Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

- Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

- удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
- накладывать тугие повязки.