

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ ММТ

_____ **С.М. Бударина**

10 января 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Минусинский медицинский техникум»
и на прилегающих к нему территориях**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Минусинский медицинский техникум» (далее – КГБПОУ ММТ, техникум) и на прилегающих к нему территориях (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях КГБПОУ ММТ, находящихся по адресам: г. Минусинск, ул. Ленина, д. 75 и г. Минусинск, ул. Народная, 66 – и на прилегающих к ним территориях.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками КГБПОУ ММТ, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в образовательную организацию, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику в образовательную организацию.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты КГБПОУ ММТ.

2.1. Содержание территорий

2.1.1. На территориях техникума необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями образовательной организации. Запрещено использовать расстояния под

складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;

- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям техникума, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112);
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территориях техникума запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и другое) с легко-воспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание зданий и помещений КГБПОУ ММТ

2.2.1. В зданиях и помещениях техникума необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В зданиях и помещениях техникума запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, 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;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, 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;

- 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;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

2.2.3. 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.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территории в здания КГБПОУ ММТ

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию техникума необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- 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.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территории и в здания техникума запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) 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).

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах в КГБПОУ ММТ

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств в техникуме:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах в КГБПОУ ММТ

3.2.1. При проведении окрасочных работах в техникуме:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.2. При проведении огневых работ в техникуме:

а) необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений КГБПОУ ММТ по окончании работы

4.1. Работники техникума каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

4.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

4.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или начальнику хозяйственной части любым доступным способом.

4.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

4.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

5. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ в КГБПОУ ММТ

5.1. На территориях, в зданиях и помещениях техникума на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

5.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

5.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в актовом зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

5.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

6. Обязанности работников КГБПОУ ММТ и порядок действий при пожаре

6.1. При возникновении пожара или задымления в зданиях техникума эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

6.2. Действия работников техникума при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, дверей, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, отключении электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений.

6.2.1. Работники КГБПОУ ММТ обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть города Минусинска (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 и отключив электротехнику от сети;
- оказать помощь в эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (применение огнетушителей, пожарных кранов);
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, дверей, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать другие выходы, у которых нет препятствий.

6.2.2. Руководящие работники, ответственные лица за пожарную безопасность в КГБПОУ ММТ обязаны:

- 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, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (применение огнетушителей, пожарных кранов);
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

6.2.3 Сторожа главного корпуса, дежурные по общежитию обязаны:

- 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);
- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в случае необходимости произвести ручное включение;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его, немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию за пределы опасной зоны, при этом проконтролировать открытость дверей запасных пожарных выходов;
- осуществить тушение и локализацию пожара имеющимися средствами (применение огнетушителей, пожарных кранов, покрывало для изоляции очага возгорания);
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора техникума о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.
- обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.2.4. Заведующий общежитием обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в случае необходимости произвести ручное включение;
- организовать эвакуацию людей и материальных ценностей из здания за пределы опасной зоны;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора техникума о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей;
- организовать тушение и локализацию пожара имеющимися средствами (применение огнетушителей, пожарных кранов, покрывал для изоляции очага возгорания);
- обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания техникума, где произошло возгорание.

6.2.5. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);

- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении системы;
- принять информацию от руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании техникума, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, обучающихся и посетителей при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей и материальных ценностей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания техникума, где произошло возгорание.

6.2.6. Начальник хозяйственного отдела обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);
- перекрывание водных коммуникаций и другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымленности помещений.
- организовать эвакуацию людей и материальных ценностей из здания за пределы опасной зоны;
- при необходимости организовать тушение и локализацию пожара имеющимися средствами (применение огнетушителей, пожарных кранов, покрывал для изоляции очага возгорания);

6.2.7. Директор техникума обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- принять информацию от ответственного за пожарную безопасность, руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании техникума, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, обучающихся и посетителей при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава;
- по прибытии подразделения пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, и сообщить другие сведения, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в техникуме, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар.

7. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

8.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях (с учетом посетителей):

- а) по адресу: город Минусинск, ул. Ленина, д. 75 (главный корпус) – 288 человек;
- б) по адресу: город Минусинск, ул. Народная (общежитие), 66 – 198 человек.

8.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

- а) актовый зал здания по адресу: город Минусинск, ул. Ленина, д. 75 – 37 человек;
- б) лекционный зал здания по адресу: город Минусинск, ул. Народная, 66 – 50 человек;
- в) библиотека здания по адресу: город Минусинск, ул. Ленина, д. 75 – 5 человек;

8.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

Инструкцию разработал:

Ведущий специалист по ОБЖ

А.А. Малышкин