



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в
ГБПОУ «Березниковский медицинский колледж»

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция устанавливает противопожарный режим (требования к пожарной безопасности) в помещениях ГБПОУ «Березниковский медицинский колледж» (далее по тексту - учреждение) и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками учреждения.

1.2. Основные понятия:

1.2.1. Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества от пожаров.

1.2.2. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей.

1.2.3. Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными актами документами или уполномоченным государственным органом.

1.2.4. Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

1.2.5. Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

1.3. Сотрудники допускаются к работе только после прохождения ими вводного инструктажа по пожарной безопасности и ознакомления их под роспись с настоящей инструкцией в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.4. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

1.4.1. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности несет руководитель учреждения, который:

- осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции;

- отвечает за меры пожарной безопасности;

- назначает приказом ответственных за пожарную безопасность.

1.4.2. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый сотрудник.

1.4.3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности посетителями лежит на учреждении как на принимающей стороне.

2. Обязанности сотрудников по соблюдению пожарной безопасности.

2.1. Сотрудники обязаны:

2.1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, поддерживать противопожарный режим.

2.1.2. Выполнять меры предосторожности при пользовании электронагревательными приборами, настольными и напольными светильниками, другими электробытовыми приборами и оргтехникой, предметами бытовой химии и другими опасными в пожарном отношении веществами и материалами.

2.1.3. Знать правила обращения с пожароопасными материалами и оборудованием, план эвакуации, средства пожаротушения, а также порядок приведения в действие пожарной сигнализации, пути эвакуации при пожаре, расположение запасных выходов.

2.1.4. Выключать по окончании рабочего дня все электроприборы за исключением оборудования, определяемого отдельным приказом.

2.1.5. Знать схемы эвакуации сотрудников и обучающихся в случае пожара, расположение первичных средств пожаротушения, телефоны вызова пожарной охраны.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

2.2.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

2.2.2. Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности в учреждении.

2.2.3. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать сотрудников мерам пожарной безопасности.

2.2.4. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая средства тушения пожаров.

2.2.5. Обеспечить на видных местах наличие схем эвакуации сотрудников и обучающихся в случае пожара с отметкой о расположении первичных средств пожаротушения, таблички с телефоном вызова пожарной охраны, фамилиями ответственных за пожарную безопасность.

3. Порядок содержания территории, здания и помещений, проезда транспорта. Порядок содержания эвакуационных путей.

3.1. Территория возле здания предприятия должна содержаться в чистоте и порядке. Необходимо своевременно вывозить мусор, опавшие листья, сухую траву.

3.2. Тротуары, стоянки для автомобилей, подъезды к зданию комплекса должны находиться в исправном состоянии, в зимнее время очищены от снега и льда.

3.3. Свободный подъезд к зданию, в котором расположено учреждение, обеспечивает дежурный охранник.

3.4. Обеспечение свободного прохода по коридорам, тамбурам, проходов к средствам тушения и электрическим приборам, расположенным в помещениях учреждения является обязанностью ответственного за пожарную безопасность. Запрещается загромождать пути эвакуации.

3.5. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещения.

3.6. В неустановленных местах запрещается:

- курить;
- пользоваться электронагревательными приборами, не предусмотренными учебным процессом (кипятильниками, чайниками, утюгами);
- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дняключенными в сеть оборудование, электронагревательные и электроосветительные приборы, компьютеры;
- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные и осветительные приборы, эксплуатировать электронагреватели при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- использовать для дополнительного обогрева помещений электронагревательные приборы с открытыми нагревательными элементами;
- хранить легковоспламеняющие и горючие жидкости в производственных помещениях в количествах, превышающих сменную потребность;
- хранить горючие материалы и отходы, в том числе использованные и ненужные бумаги;
- производить уборку помещений с применением бензина, и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- сушить и хранить одежду на приборах центрального отопления;
- запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильников;

- складировать мебель, хозяйственный инвентарь на лестничных маршах центрального и запасных выходов, в подвальном помещении.

3.7. Не реже одного раза в месяц огнетушители, установленные в помещениях учреждения, должны подвергаться внешнему осмотру ответственным за состояние первичных средств пожаротушения.

3.8. В случае проведения разрешенных пожароопасных работ необходимо по их окончании в течение не менее 3 часов контролировать отсутствие косвенных и прямых признаков пожара - запахов дыма, гари, прямого задымления и т.д.

3.9. Запрещается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с примыкающими для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток здания с этими этажами.

4. Места курения, требования к оборудованию мест для курения.

4.1. Курение в помещениях учреждения и всей территории – запрещено.

5. Места применения открытого огня, порядок и допустимость проведения временных огневых и других пожароопасных работ.

5.1. Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.

5.2. Мыть полы, стены и оборудование горючими растворителями не допускается.

5.3. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами следует открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад или другое пожаробезопасное место

5.4. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений. Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемые при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

5.5. Помещения, в которых ведутся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель учреждения должен оформить договор подряда.

5.6. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

5.7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

5.8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 мм.

5.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру нужно отключать, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединенны и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью сброшено.

5.10. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

5.11. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе, если аппаратура неисправна;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

5.12. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытый огнем не менее 5 м.

6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.

6.1. Рабочие места, помещения и расположенные в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

6.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

6.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

6.4. Уборку следует производить методами, исключающими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

7. Порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

7.1. Обесточивание электрооборудования производится с соблюдением мер пожарной безопасности и охраны труда.

7.2. Во всех помещениях (независимо от назначения) которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, электроустановки и электроприборы (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации) должны быть обесточены при помощи рубильника или устройства его заменяющего и предотвращающего случайный пуск.

7.3. В случае неисправностей при работе электрооборудования (при наличии напряжения на корпусе оборудования, возникновении постороннего шума, запаха горящей изоляции, самопроизвольной остановке или неправильном действии механизмов и элементов оборудования) остановить (выключить) его кнопкой "стоп" (выключателя) и отключить от электрической сети с помощью пускового устройства. Сообщить об этом непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

7.4. При возникновении пожара необходимо:

- немедленно прекратить работу (в том числе с электрооборудованием) и сообщить о ситуации вышестоящему персоналу;
- обесточить электрическую сеть и электрооборудование при помощи главного рубильника;
- приступить к тушению очага возгорания, горящие части электроустановок и электропроводку, находящихся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы.

8.1. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации) и выключения света, приведения оборудования в пожаробезопасное состояние.

8.2. Рабочие места сотрудников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора.

8.3. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников учреждения и студентов.

8.4. Каждый сотрудник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора.

8.5. Покидать помещение следует только при полном устраниении всех обнаруженных неисправностей.

8.6. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить дежурному охраннику, администрации.

8.7. Ключи от всех помещений хранятся у дежурного охранника.

9. Порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму.

9.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до сотрудников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов при обучении и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

9.2. Противопожарный инструктаж проводится лицами ответственными за проведение противопожарного инструктажа, назначенными приказом руководителя учреждения, по утвержденным программам обучения мерам пожарной безопасности.

9.3. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников с: правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей; требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности технологических процессов, производств и объектов; мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ; правилами применения открытого огня и проведения огневых работ; обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

9.4. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

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

9.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми сотрудниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

- с командированными сотрудниками;

- с иными категориями сотрудников (граждан) по решению руководителя учреждения.

9.7. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

9.8. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятными на работу;
- с переводимыми из одного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительно-монтажные и иные работы на территории учреждения;

9.8. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями сотрудников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом руководителя предприятия, .

9.9. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым сотрудником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

9.10. Все сотрудники должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

9.11. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих аналогичное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

9.12. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя предприятия со всеми сотрудниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие.

9.13. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем учреждения.

9.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой сотрудников, обслуживающих аналогичное оборудование в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

9.15. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

9.16. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменениях ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса обучения, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменениях других факторов, влияющих на противопожарное состояние учреждения;
- при нарушении сотрудниками учреждения требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, произошедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания сотрудниками требований пожарной безопасности.

9.17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится сотрудником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

9.18. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в учреждение;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в учреждении мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 человек.

9.19. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных сотрудником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

9.20. Все сотрудники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

9.21. Руководители, специалисты и сотрудники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

9.22. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

9.23. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от образовательного процесса проходят:

- сотрудники, ответственные за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

10. Действия работников при обнаружении пожара.

- немедленно сообщить об этом по телефону – 101,(112) в пожарную охрану, при этом необходимо назвать фамилию звонящего, адрес объекта;
- сообщить о возникновении пожара ответственному за пожарную безопасность по зданию, поставить в известность непосредственного руководителя;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- принять меры к встрече пребывающих подразделений пожарной охраны.

Ответственный за пожарную безопасность

В.Л.Титович

