

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.М.ГОРЬКОГО



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о ректора ДонНМУ
им.М.Горького
Б.А.Богданов
« 14 » 10 2016г.

ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО И ПОВТОРНОГО ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ

1. Краткая характеристика пожарной опасности веществ и материалов, используемых в здании и на территории ДонНМУ.

В зданиях и на территории ДонНМУ имеются складские и производственные помещения. Основную пожарную опасность представляют твёрдые горючие материалы (предметы мебели, бумага, конструктивные элементы здания) и электроприборы.

2. Возможные причины возникновения пожара и меры по их предупреждению.

Наиболее вероятными причинами возникновения пожара может послужить нарушение правил эксплуатации электрических приборов и электросетей, неосторожное обращение с огнём.

Пожароопасными в служебных помещениях могут быть следующие факторы:

1) физические:

- тепловое проявление электрической энергии;
- применение открытого огня (спички, окурки и т. п.);

2) психофизиологические:

- усталость и потеря наблюдательности персонала;
- низкая дисциплина сотрудников.

3. Правила пожарной безопасности для сотрудников и студентов.

Для сотрудников служебных (административных) помещений действует «Инструкция о мерах пожарной безопасности в служебных (административных) помещениях».

Курение в помещениях и на территории ДонНМУ запрещается, согласно приказа и.о. ректора №59 от 10.04.2015г.

Также в помещениях и на территории ДонНМУ запрещается:

- устанавливать металлические решетки на окнах. При необходимости установки на окнах помещений, где пребывают люди, решеток, последние должны быть съемными или распашными. Во время пребывания в этих помещениях людей решетки должны быть открыты (сняты).
- облицовывать горючими материалами поверхности стен и потолков в коридорах, лестничных маршах;
- содержать электрощиты в открытом состоянии;
- использовать самодельные электронагревательные приборы, оставлять электроприборы включенными без присмотра;
- использовать повреждённые розетки, удлинители и выключатели;
- прокладывать электропровода непосредственно по основанию горючего материала;
- применять временные электросети;
- применять самодельные некалиброванные плавкие вставки в предохранителях;
- соединения и разветвления электрических сетей выполнять «вскрутку» или другим нестандартным способом;
- использовать подвальные помещения для хранения горючих материалов;
- использовать противопожарный инвентарь не по назначению;
- загромождать доступ к источникам противопожарного водоснабжения;
- организовывать проведение массовых мероприятий в помещениях, не предназначенных для таких целей;
- жечь костры, производить сжигание мусора, листвы и веток на расстоянии менее 15 м от зданий и сооружений;
- производить перепланировку помещений без согласования с органами Государственного пожарного надзора;

Настольные лампы, вентиляторы и другие электроприборы необходимо включать в сеть только через исправные штепсельные розетки и электрошнуры.

Электросети, электроприборы и аппаратура должны эксплуатироваться только в исправном состоянии согласно требованиям эксплуатационной документации заводов-изготовителей. В случае повреждения электросетей, электровыключателей, розеток, вилок и других электроприборов необходимо немедленно их выключить и сообщить непосредственному руководителю для принятия мер по их ремонту.

Не разрешается производить монтаж и ремонт электрооборудования и электросети лицам, не имеющим удостоверения на право проведения электротехнических работ и не имеющим на то полномочий согласно своей должности.

Планово-предупредительные осмотры и ремонты электросетей и электрооборудования должны проводиться с периодичностью, определяемой руководителем.

Эксплуатация огнетушителей должна производиться в соответствии с указаниями инструкций заводов-изготовителей, действующих нормативных документов. Все огнетушители должны иметь инвентаризационные номера, быть опломбированы и занесены в журнал учёта огнетушителей. Огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была видна. В местах установки огнетушителей размещаются специальные знаки.

Ответственное лицо за содержание первичных средств пожаротушения должно не реже одного раза в месяц производить визуальный осмотр огнетушителей с занесением результатов осмотра в журнал учёта огнетушителей. Во время осмотра обращать внимание на размещение огнетушителя, наличие трещин, вмятин или иных повреждений на корпусе, целостность пломб, уровень огнетушащего вещества.

При наличии дефектов или при недостаточном уровне огнетушащего вещества огнетушители должны быть направлены в пункт технического обслуживания огнетушителей. Допускается одновременно направлять не более 50% от общего количества огнетушителей на объекте.

Пожарные щиты должны быть укомплектованы пожарным инвентарём согласно нормам. Щит и инвентарь должны быть окрашены в красный сигнальный цвет. Также на пожарном щите необходимо указывать его порядковый номер и телефон для вызова пожарной охраны. Доступ к пожарному щиту должен быть свободным.

4. Средства связи и месторасположение телефонов.

Средствами связи являются стационарные телефоны, установленные в служебных кабинетах, и личные мобильные телефоны. Вызов пожарной охраны осуществляется по телефону «101» с мобильных и стационарных телефонов на бесплатной основе.

В служебных и административных помещениях возле телефонных аппаратов на видном месте вывешены таблички с надписью «При пожаре звонить 101» и правила предоставления сведений о пожаре диспетчеру МЧС.

В каждом помещении на видном месте вывешены таблички с указанием лица, ответственного за пожарную безопасность, и номера телефона для вызова пожарной охраны.

На планах эвакуации специальными обозначениями нанесены места установки стационарных телефонных аппаратов.

5. Правила содержания путей эвакуации.

Не допускается:

- загромождать пути эвакуации (коридоры, проходы, лестничные марши и площадки, вестибюли, холлы, тамбуры и т.п.) мебелью, оборудованием,

различными материалами, даже если они не уменьшают нормативную ширину прохода;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для облицовки стен и потолков, а также лестниц и лестничных площадок;
- размещать в тамбурах выходов вешалки для одежды, приспособлять их для хранения, в том числе временного, любого инвентаря и материалов;
- устраивать в лестничных клетках помещения любого назначения, в том числе подсобные помещения;
- снимать устройства для самозакрывания дверей лестничных клеток коридоров, холлов, тамбуров и т.д., а также фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении;
- развешивать в лестничных клетках на стенах стенды, панно и т.п.

Запрещается закрытие на замок дверей эвакуационных выходов. При наличии людей в помещении двери выходов могут закрываться лишь на внутренние запоры, которые легко открываются.

В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается одновременное пребывание не более 50 человек.

Аварийное освещение на путях эвакуации должно содержаться в исправном состоянии.

6. Назначение существующих установок пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.

Здания ДонНМУ не оборудовано автоматическими установками противопожарной защиты.

7. Действия в случае возникновения пожара.

При обнаружении пожара (признаков горения) каждый работник обязан:

- убедиться в наличии признаков горения;
- немедленно сообщить об этом по телефону 101 в пожарную охрану. При этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место возникновения пожара, обстановку на пожаре, наличие людей, а также сообщить свою фамилию;
- сообщить о пожаре дежурному персоналу, который обязан подать соответствующий оповещающий сигнал по всему зданию (три коротких звонка);
- принять по возможности меры к эвакуации людей, тушению (локализации) пожара и сохранности материальных ценностей;
- сообщить о пожаре руководителю или другому соответствующему компетентному должностному лицу и (или) дежурному по объекту;
- при необходимости вызвать другие аварийно-спасательные службы (медицинскую, газовую и т.п.).

При поступлении соответствующего сигнала (три коротких звонка) сотрудники и студенты обязаны принять меры по эвакуации из здания ДонНМУ, организовать их выход, ведя за собой в направлении согласно плану эвакуации. После

выхода из здания провести переключку и убедиться в том, что все, кто присутствовал в здании, эвакуированы.

Руководитель (либо другое уполномоченное лицо) по прибытию на место пожара обязан:

- удостовериться в вызове пожарной охраны;
- в случае угрозы жизни людей немедленно принять меры по их эвакуации, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников и студентов;
- при необходимости, произвести отключение электроэнергии;
- принять меры по удалению дыма из помещений;
- организовать встречу подразделений противопожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и в установке на водосточник;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- обеспечить соблюдение техники безопасности сотрудников, принимающими участие в тушении пожара.

При прибытии на пожар пожарных подразделений им должен быть обеспечен беспрепятственный доступ на территорию объекта и предоставлены все необходимые силы и средства.

После прибытия пожарного подразделения администрация и технический персонал ДонНМУ обязаны принимать участие в консультировании руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, где возник пожар, прилегающих зданиях и пристройках, планировочных решениях, возможных путях эвакуации и т.п.

Во время пожара следует опасаться:

- действия высоких температур;
- задымленности и загазованности;
- падения строительных конструкций;
- взрывов баллонов с газами;
- поражения электрическим током.

Опасно входить в зону задымленности, если зона видимости меньше 10 м.

При спасении людей из горящих помещений и при тушении пожара следует выполнять следующие правила:

- перед тем, как зайти в горящее помещение, накрыться с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом или другой плотной тканью;
- дверь в задымленное помещение открывать осторожно, медленно, прикрывая корпус тела дверным полотном, для того чтобы уберечься вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха;
- в задымленном помещении передвигаться ползком или наклонившись (на уровне 30-50 см от уровня пола имеется незадымленная зона);
- для защиты от угарного газа необходимо дышать через влажную ткань;
- если загорелась одежда, лечь на землю (пол) и перекачиваться, чтобы сбить пламя (бежать нельзя, так как пламя может увеличиться);

- увидев человека в одежде, которая горит, нужно накинуть на него пальто, плащ или какое-нибудь покрывало и плотно прижать;
- при тушении электрических сетей под напряжением использовать только порошковые, углекислотные огнетушители или песок. Запрещается использовать воду;
- огнетушащие средства направлять в места наиболее интенсивного горения, но не в пламя, а на поверхность, которая горит;
- если горит вертикальная конструкция, воду надо лить на ее верхнюю часть.

На персонал объекта возлагаются функции только первичных действий в случае пожара, т.е. до прибытия пожарной охраны. Поэтому вызывать пожарную охрану необходимо во всех случаях возникновения пожара.

Первая помощь пострадавшим во время пожара оказывается только теми лицами, которые имеют соответствующую подготовку.

8. Практический показ применения существующих на объекте средств пожаротушения.

Практический показ использования углекислотного и порошкового огнетушителей, песка и покрывала из негорючего материала.

РАЗРАБОТАЛ:

Инженер по пожарной безопасности
Гордеевко А.А.

(должность, фамилия, инициалы)

А.А.
(подпись)