

**ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ.М.ГОРЬКОГО**



**«УТВЕРЖДАЮ»**

И.о ректора ДонНМУ  
им.М.Горького

Б.А.Богданов

« 17 » 10 2016г.

**ПРОГРАММА  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО  
ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

**1. Действующие на объекте правила, инструкции, приказы, положения по вопросам пожарной безопасности, общие требования о соблюдении противопожарного режима.**

Для обеспечения пожарной безопасности на территории и в здании ДонНМУ-разработаны и утверждены следующие документы:

1. Инструкция о мерах пожарной безопасности.
2. Приказ о порядке прохождения сотрудниками ДонНМУ инструктажей, специального обучения и проверки знаний по вопросам пожарной безопасности.
3. Приказ о назначении ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности.
4. Приказ о порядке отключения электросети в случае возникновения пожара.

Данные документы являются обязательными для выполнения всеми лицами (сотрудниками, студентами) в части их касающейся.

**2. Порядок курения, применения открытого огня, проведения огневых и других пожароопасных работ.**

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

Применение открытого огня в помещениях ДонНМУ запрещено. Отогрев трубопроводов отопления и водоснабжения в случае их замерзания производится без использования открытого огня. Разжигание костров на расстоянии менее 15 м от зданий и сооружений, а также в ветреную и особо сухую погоду запрещено.

На территории ДонНМУ постоянных мест проведения сварочных и других огневых работ нет. Данные виды работ производятся на временно назначенных местах, определённых отдельным распоряжением главного инженера.

### 3. Возможные причины пожара и предупредительные меры для них.

Пожароопасными в служебных помещениях могут быть следующие факторы:

#### 1) физические:

- тепловое проявление электрической энергии (перегрев, короткое замыкание, электрический разряд);
- применение открытого огня (спички, свечи, окурки и т.п.);

#### 2) психофизиологические:

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

Для предотвращения возникновения пожаров следует неукоснительно соблюдать требования Правил пожарной безопасности в, а также инструкций по пожарной безопасности ДонНМУ.

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 электроциты 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;
- загромождать пути эвакуации (коридоры, лестничные марши) мебелью и другими предметами;
- 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;

- снимать двери и устройства для самозакрывания дверей из помещений и коридоров в лестничные марши, а также фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении;

Закрытие на замок дверей эвакуационных выходов во время работы запрещается. При наличии людей в помещении двери выходов могут закрываться лишь на внутренние легко открываемые запоры.

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

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.

#### **4. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.**

Ответственность за нарушение требований в сфере пожарной безопасности обусловлена ст. 15 Закона ДНР «О пожарной безопасности», ст. 175, 183, 188-8 Кодекса об административных правонарушениях, ст. 179 ч.2, 180, 253 Уголовного Кодекса ДНР.

#### **5. Местонахождение ближайшей пожарной части.**

Ближайшая пожарно-спасательная часть находится по адресу пр.Дзержинского,70. Телефон для вызова подразделений пожарной охраны «101» как с мобильного, так и со стационарного телефонов.

#### **6. Порядок (система) оповещения людей о пожаре.**

В ДонНМУ установлен следующий порядок оповещения людей о пожаре:

- каждый сотрудник при выявлении признаков пожара обязан сообщить об этом дежурному персоналу и руководителю;
- дежурный персонал при поступлении сообщения о пожаре или при его выявлении подаёт специальный сигнал (три коротких звонка) всем, кто находится в помещении ДонНМУ;
- лицо, выявившее пожар, дежурный персонал и другие сотрудники при поступлении сигнала о пожаре обязаны приступить к эвакуации из здания и сообщать о случившемся другим сотрудникам.
- оповещение учащих о возникновении пожара и управление их эвакуацией возлагается на сотрудников.

## 7. Действия в случае возникновения пожара (порядок вызова пожарной охраны, эвакуации людей, материальных ценностей и т.п.).

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 обязаны сообщить о необходимости эвакуации из здания ДонНМУ организовать выход, согласно плану эвакуации. После выхода из здания провести переключку и убедиться в том, что все, кто присутствовал - 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 работников и учащихся;
- 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 работниками, 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 предприятия 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.

## **8. Правила использования первичных средств пожаротушения.**

Размещение, обслуживание и применение огнетушителей должны производиться в соответствии с указаниями инструкций заводов-изготовителей и действующих нормативных документов.

Огнетушитель - техническое средство, предназначенное для прекращения горения подачей огнетушащего вещества, содержащегося в его корпусе, под действием избыточного давления, по массе и конструктивному исполнению пригодный для транспортировки и использования человеком.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители с наличием вмятин, вздутостей или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, накидной гайке, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей);
- наносить удары по огнетушителю;

- разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющим права на проведение таких работ;
- бросать огнетушитель в пламени при применении по назначению и ударять им о землю для приведения его к действию;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий рукав или раструб) при его эксплуатации в сторону людей;
- использование огнетушителей для нужд, не связанных с пожаротушением.

Тушение очагов пожара, которые возникли вне помещений, следует осуществлять с наветренной стороны.

Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями запрещается осуществлять тушение струями огнетушащего вещества, направленными навстречу друг другу.

Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимы огнетушащие вещества, которые не повреждают оборудование.

Во время применения углекислотного или порошкового огнетушителя для тушения пожара электрооборудования, находящегося под напряжением электрического тока до 1000 В, необходимо выдерживать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распылительной насадки огнетушителя до токоведущих частей электрооборудования.

Запрещается применять водные и водопенные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, а также для тушения веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

Применение порошковых огнетушителей для защиты оборудования, которое может выйти из строя в случае попадания в него огнетушащего порошка (электронное оборудование, электронно-вычислительные машины), разрешается лишь при отсутствии газовых огнетушителей.

Во время тушения пожара порошковыми огнетушителями необходимо принимать во внимание создание высокой запыленности и как следствие - снижение видимости в защищаемом помещении.

Во время тушения пожара углекислотными огнетушителями необходимо учитывать возможность снижения концентрации кислорода в воздухе защищаемого помещения, особенно если оно небольшое по объему.

В помещениях, где применение углекислотных огнетушителей может создать опасную для жизни человека концентрацию газов в воздухе, необходимо использовать изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

**РАЗРАБОТАЛ:**

*Инженер по пожарной безопасности*  
*Гордиенко А.А.*

(должность, фамилия, инициалы)

*[Подпись]*  
 (подпись)