

Приложение к приказу
06. 07. 2015 № 01-18/317



Согласовано
Председатель ПОС ОмГУ
Д.А. Бацевич.
2015г.

ПЕРЕСМОТРЕНО
Дата <u>04.06.2020</u>
Должность <u>Нач. отдела ОТ</u>
Ф.И.О. <u>Маслова Т.А.</u>
Подпись <u>[Signature]</u>

Вводный противопожарный инструктаж

№ 0075

1. Общие сведения об учреждении.

Учебные корпуса по пожарной безопасности являются объектом с массовым пребыванием людей (50 и более) в здании. ОмГУ им. Ф.М. Достоевского включает в себя учебные корпуса разной этажности (от одного до пяти). В учебных корпусах расположены аудитории, кабинеты, служебные помещения, буфеты, лаборатории, компьютерные классы, электрощитовые. В учебных корпусах:

- действует автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей, внутренний противопожарный водопровод;
- на каждом этаже размещены пожарные шкафы, в которых расположены огнетушители и пожарные краны, укомплектованные пожарными рукавами;
- разработаны и размещены поэтажные планы эвакуации, распределены обязанности обслуживающего персонала, охраны и профессорско-преподавательского состава по организации эвакуации людей и другим действиям на случай возникновения пожара;

2. Обязанности работников в области пожарной безопасности.

Работникам структурных подразделений запрещается:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и смежные секции и выходы;
- пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.
- применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;
- курение в не отведенных для этого местах. Места для курения обозначаются специальным знаком;

- хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного разрешения или документа о разрешении производства таких работ;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а так же производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- крепление на электропроводке плакатов, схем и т.п.;
- оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
- применение электроламп повышенной мощности;
- пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпачками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
- нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, обертывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами).
- закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность;
- использовать средства пожаротушения не по назначению;
- Работники учреждения обязаны:
 - соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
 - выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
 - знать места расположения первичных средств пожаротушения;
 - порядок эвакуации людей, оборудования и имущества;
 - при проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности;
 - выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры;
 - закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;

3.Порядок действия при пожаре.

- Немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по телефону 01 (назвать адрес объекта, место возникновения пожара).
- Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить руководителю учреждения или заменяющему его работнику.
- Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания.

- Вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.
- Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
- Силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению пожара и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.
- Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током.
- Не паниковать. По возможности подойти к плану эвакуации, определить свое местоположение и попытаться самостоятельно выйти из здания, а также по возможности вывести через основные и эвакуационные выходы людей.
- Если требуется постараться оказать первую медицинскую помощь пострадавшим во время пожара.

4. Ответственность за невыполнение требований по пожарной безопасности.

Работники учреждения несут ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в установленном порядке.

Должностные лица несут ответственность в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации.

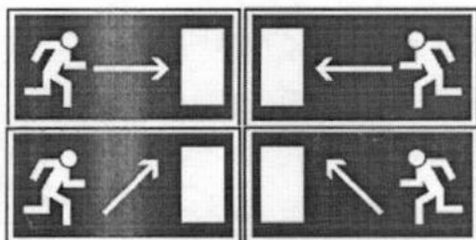
5. Знаки пожарной безопасности.



**Знак, обозначающий,
что в данном
месте находится
огнетушитель**



**Знак,
указывающий
направление
выхода**



**Знаки, указывающие направление
эвакуационного выхода**



Указатели выхода



Знак, запрещающий курение



**Знак, указывающий
на место для курения**

6. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах.

Сотрясение, ушиб головного мозга – потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложите контейнер гипотермический полимерный охлаждающий. Противошоковые мероприятия.

Пострадавшего доставляют в лечебное учреждение лежа. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

Переломы конечностей – открытые, закрытые.

Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности.

Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

Переломы:

Ключицы – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

Плечевой кости и костей предплечья – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

Бедренной кости – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

Костей голени – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы.

Обеспечить остановку кровотечения.

Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего:

при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

при переломе нижних конечностей – в положении лежа.

Переломы костей позвоночника и таза;

Сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности.

Позвоночник.

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею.

При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

Кости таза.

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды.

Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока. При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Противошоковые мероприятия.

Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

Повреждения грудной клетки.

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

При наличии проникающей раны:

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидящем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

Вывихи, ушибы.

Вывих – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

Ушиб – боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности.

Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

Отравление угарным газом.

Угарный газ не имеет цвета и запаха!

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания – искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

Ожоги.

Снимите горящую одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды, с дальнейшей госпитализацией.