



Согласовано
 Председатель ПОС
 ОмГУ им. Ф. М. Достоевского
 Л. Г. Бацевич
 «04» декабря 2014 г.



Рег. № 274
 Утверждаю
 Ректор ФГБОУ ВПО
 ОмГУ им. Достоевского
 А. В. Якуб
 «04» декабря 2014 г.

ПЕРЕСМОТРЕНО
 Дата 04.06.2010
 Должность нач. каб.
 Ф.И.О. Магницкая Т.А.
 Подпись Т.А.

ИНСТРУКЦИЯ № 60

ПЕРЕСМОТРЕНО
 Дата 04.06.2010
 Должность нач. каб.
 Ф.И.О. Магницкая Т.А.
 Подпись Т.А.
 Дата введения 04.12.2014 г.

Противопожарного инструктажа для студентов

1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для студентов во время учебного процесса. Она является обязательной для исполнения. Студенты, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Учебный корпус по пожарной безопасности является объектом с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в здании. Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского включает в себя учебные корпуса разной этажности (от одного этажа до пяти). В учебных корпусах расположены аудитории, кабинеты, служебные помещения, буфеты, лаборатории, компьютерные классы, электрощитовые.
3. В учебных корпусах:
 - действует автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей, внутренний противопожарный водопровод;
 - на каждом этаже размещены пожарные шкафы, в которых расположены огнетушители ОП-5 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;

- над дверями эвакуационных выходов установлены светящиеся надписи «ВЫХОД» белого цвета на зеленом фоне. В коридорах, на лестничных клетках и на дверях, ведущих к путям эвакуации или непосредственно наружу, установлены изображения предписывающего знака «ВЫХОД» - открытой двери с силуэтом человека и стрелки, указывающей путь к выходу.

4. Первичные средства пожаротушения:

Пожарные краны. Для тушения пожара внутри здания предусмотрены пожарные краны, размещенные в пожарных шкафах. При пожаре необходимо открыть пожарный шкаф, взять в руки ствол, раскатать рукав, открыть кран и направить струю воды на очаг пожара. Вертикальные поверхности следует тушить сверху вниз. Нельзя водой тушить легковоспламеняющиеся жидкости и установки под напряжением.

Огнетушители. Огнетушители предназначены для тушения пожаров в начальной стадии развития. Расположены огнетушители в пожарных шкафах. При пожаре поднеси огнетушитель к очагу возгорания, выдернуть чеку, нажать на рычаг, направить шланг с распылителем на огонь.

Безопасное в пожарном отношении пребывание людей в учебных корпусах обеспечивается знанием и соблюдением сотрудниками и студентами требований правил пожарной безопасности.

5. Каждый сотрудник и студент университета обязан:

-знать места расположения средств пожаротушения, правильно и эффективно их применять, проходить инструктаж о мерах пожарной безопасности и периодически обучаться приемам пользования средствами пожаротушения;

-при обнаружении загорания немедленно сообщить об этом по телефону «01» в пожарную охрану, дежурному вахтеру, а голосом – всем находящимся в здании;

6. Основными причинами пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем;

- неисправности электроприборов;

- нарушение требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ;

- оставленные без присмотра электроприборы;
- отсутствие или неправильное использование средств пожаротушения;
- работа с открытым огнем вблизи легковоспламеняющихся веществ.

7. Студентам, находящимся в учебном корпусе и на его территории, запрещено:

- допускать действия, которые могут привести к возникновению пожара и созданию угрозы для жизни и здоровья людей, находящихся в здании и помещениях;
- загромождать лестничные клетки, эвакуационные выходы, проходы, коридоры и тамбуры любыми предметами, препятствующих движению людей;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- включать в электросеть приборы без штепсельных соединений заводского изготовления;
- завязывать электропровода;
- пользоваться различного рода нестандартными электронагревательными приборами (кипятильники, электрочайники, электроплиты, электрообогреватели и т.п.);
- курить в помещениях учебного корпуса;
- приносить в учебный корпус легковоспламеняющиеся, горючие жидкости;

8. Действия при пожаре:

При обнаружении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить вахтеру. Если нет связи с вахтером, попытаться самим сообщить о пожаре: **со стационарного телефона 01, с мобильного 112.**

Вызывая пожарных, нужно четко сообщить название объекта, улицы, номер дома, этаж, где произошел пожар. Точно разъяснить что горит: комната, чердак, подвал, коридор. Объяснить, кто звонит. При пожаре надо опасаться высокой температуры, задымленности и загазованности, обрушения конструкции зданий, взрывов технологического оборудования и приборов, падения деревьев и провалов в прогоревший грунт. Опасно заходить в зону задымления, если видимость менее 10м. При тушении пожара используются огнетушители, пожарные краны, а также вода, песок, земля и другие не горючие средства.

Если огонь получил распространение и справиться с ним невозможно, нужно срочно покинуть здание (эвакуироваться) по путям указанным на планах эвакуации, размещенных на этажах. При пожаре на верхних этажах, следует: - при задымлении коридора плотно закрыть двери, выходящие в коридор;

- продолжить эвакуацию по пожарной лестнице или через любую комнату, где нет огня, использовать при этом крепко связанные шторы, веревки или пожарный рукав. Спускаться по одному, подстраховывая друг друга. Подобное спасение связано с риском для жизни и допустимо, когда нет иного выхода. Если пути отрезаны, вывесите штору или любую ткань в окно и сразу же плотно закройте его, чтоб сквозняк не раздул пламя. Увидев этот сигнал, пожарные быстро поймут, что именно здесь находятся люди.

После эвакуации из учебного корпуса необходимо отметить в списке на пункте учета эвакуированных людей.

9. Студенты обязаны знать знаки пожарной безопасности.

Государственным стандартом устанавливаются следующие виды знаков:

- знаки пожарной безопасности: направляющая стрелка, пожарный кран, пожарная лестница, огнетушитель, телефон для пользования при пожаре, кнопка включения пожарной сигнализации, звуковой оповещатель пожарной тревоги;

- знаки запрещающие: «Запрещается курить», «Запрещается пользоваться открытым огнем», «Запрещается тушить водой»;

- знаки предупреждающие: «Взрывоопасно», «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества», «Пожароопасно. Окислитель»;

- знаки эвакуационные: направление движения к эвакуационному выходу, указатель выхода, указатель запасного выхода.

10. Первая помощь пострадавшим при пожаре

Помощь при ожогах:

- При небольшом ожоге (покраснение кожи) поставьте пораженный участок кожи под струю холодной воды и подержите до стихания боли, затем смажьте это место спиртом или одеколоном, не накладывая повязки. Обработывайте несколько раз в день место ожога лечебными аэрозолями.

- При сильных ожогах и образовании пузырей наложите на них стерильную повязку (бинт или проглаженную утюгом ткань) и вызовите на дом врача. Давайте пострадавшему пить как можно чаще.

- При обширных ожоговых поражениях кожи немедленно вызовите "Скорую помощь", укутайте пострадавшего проглаженным полотенцем, простыней, а сверху – одеялом. Дайте ему 1-2 таблетки анальгина или амидопирина, большое количество жидкости (чай, минеральную воду).

- Если произошел ожог глаз, сделайте холодные примочки из чая, постарайтесь немедленно доставить пострадавшего в больницу.

Что никогда не нужно делать при сильных ожогах:

- обрабатывать кожу спиртом или одеколоном (это вызовет сильное жжение и боль);
- прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекции);
- смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение);
- срывать прилипшие к месту ожога части одежды, прикасаться к нему руками (это приводит к проникновению инфекции);
- разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен шок);
- поливать пузыри и обугленную кожу водой.

Отравление продуктами сгорания. Симптомы отравления угарным газом, дымом:

- ощущается слабость, боль в области лба и висков, тяжесть в голове;
- краснеет кожа, усиливается сердцебиение;
- появляется головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость, резкая мышечная боль;
- потеря сознания, поверхностное дыхание, непроизвольное мочеиспускание, кожа становится бледно-синюшной;
- появляются судороги, наступает смерть от остановки дыхания и сердца.

Что необходимо сделать:

- Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегните его одежду, восстановите проходимость дыхательных путей, следя, чтобы не запал язык, вызовите "Скорую помощь".
- Уложите пострадавшего, приподняв ему ноги, разотрите тело и грудь, укройте теплее и дайте понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, поверните ему голову в сторону, чтобы не дать задохнуться.
- При отсутствии у пострадавшего дыхания немедленно начинайте проводить искусственную вентиляцию легких, продолжая ее до прибытия врача. Чтобы не отравиться самому, вдох в рот или нос делайте через смоченную марлевую салфетку (носовой платок), а при пассивном выдохе пострадавшего отклоняйте свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал Вам в легкие.

Разработал :

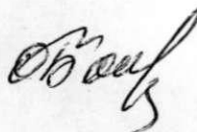
инженер по безопасности труда



Шелудяков Н.Н.

Согласовано:

начальник отдела охраны труда



Барановская О.А.