

УТВЕРЖДАЮ



Ректор АНОВО «Московский международный университет»

100909 * 22061 / А.Ю. Манюшик

«30» марта 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ

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. Московский международный университет включает в себя учебный корпус, в котором расположены аудитории, кабинеты, служебные помещения, буфет, компьютерные классы, электрощитовые.

3. Система пожарной безопасности производственных помещений включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, углекислотные огнетушатели);
 - автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
 - аварийное освещение здания;
 - внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).

Эвакуационные пути и выходы из зданий выполнены по установленным нормативам. Все пути эвакуации оборудованы знаками эвакуации, эвакуационные выходы — световыми табло «ВЫХОД».

4. Планы эвакуации состоят из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

План эвакуации выполнен с применением фотолюминесцентных материалов либо имеет внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания.

План эвакуации размещается на каждом этаже здания.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на путях эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной - пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1 этаж здания или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равнозначны по защищаемости от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- установок пожаротушения
- медицинских средств.

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 открытый 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 10 м.

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 отметиться в списке на пункте учета эвакуированных людей.

9. Студенты обязаны знать знаки пожарной безопасности.

Государственным стандартом устанавливают 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. Обрабатывайте 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 потеплее 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.