



**СОГЛАСОВАНО**  
 Председатель профкома ПГУ

*[Signature]*  
 Федотова И.И.  
 «15» 09 2016 г.



**ТВЕРЖДАЮ**  
 Ректор ПГУ им. С.Г. Штефенко  
 Доцент Саидова Г.И.  
 «15» 09 2016 г.

## ИНСТРУКЦИЯ №1 для проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности

### 1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с ППБ ПМР 01-06. Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности (в дальнейшем «ПБ») в помещениях и на прилегающей территории корпусов и общежитий ПГУ. Пожарная безопасность должна обеспечиваться как при эксплуатации корпусов и общежитий, так и в случае их реконструкции, ремонта или аварийной ситуации.

1.2. Каждый сотрудник ПГУ обязан четко знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, изучать и знать опасные факторы, свойства применяемых материалов, не допускать действий, приводящих к возникновению загорания или пожару.

1.3. Все вновь принимаемые сотрудники ПГУ обязаны:

- соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим;
- выполнять требования безопасности при пользовании электроприборами, не оставлять их без присмотра, использовать подставки из негорючих материалов (керамики, асбеста);
- ознакомиться с планами эвакуации, которые вывешены в коридорах всех корпусов и общежитий ПГУ, чтобы четко представлять, куда направляться в случае экстренной эвакуации;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре (сирена или голосовое сообщение) немедленно покинуть помещение;
- обо всех случаях обнаружения неисправного оборудования, электропроводки, электроприборов и других факторах, могущих привести к пожару, немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя а также сотрудников отдела охраны;
- преподаватели университета во время учебных занятий, услышав сигнал пожарной тревоги, обязаны немедленно вывести студентов из аудитории и здания наружу с обязательной отметкой на посту охраны.

### 2. Требования пожарной безопасности к прилегающей территории

1. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, эвакуационным выходам из зданий должны быть всегда свободны, содержаться в исправном состоянии, не загромождаться, а зимой очищаться от снега и льда.

Нельзя парковать личный автотранспорт на территории, прилегающей к корпусам и общежитиям ПГУ, загромождая подъездные пути для проезда пожарной техники.

2.2. На территории разведение костров, сжигание отходов и тары запрещено. Курение разрешается только в специально оборудованных для этого местах.

2.3. Запрещается хранение на территориях, прилегающих к корпусам и общежитиям, баллонов с кислородом, горючим газом, емкостей с бензином, керосином, растворителями и других огнеопасных материалов.

### 3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

При эксплуатации электроустановок и электроприборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать электроприборы в условиях, не соответствующих рекомендациям предприятия – изготовителя, или имеющих неисправности, которые могут привести к пожару;
- пользоваться розетками, рубильниками, проводами и кабелем, имеющими повреждения или потерявшими защитные изоляционные свойства;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, чайниками, плитками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов, оставлять их без присмотра включенными в сеть;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

### 4. Основные средства пожаротушения и их применение

4.1. Вода – основное средство тушения пожара. Она охлаждает горящую поверхность; водяной пар, образующийся при этом, понижает концентрацию горючих газов и кислорода в зоне горения.

#### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ

Все пожарные краны укомплектованы рукавами, стволами и вентилями.

1. Открыть пожарный шкаф, взять ствол и раскатать рукав.
2. Открыть вентиль, пустить воду. Направить струю воды на очаг возгорания.

4.2. Первичные средства пожаротушения:

#### ПОРОШКОВЫЕ И УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

Все учебные корпуса и общежития ПГУ укомплектованы порошковыми и углекислотными огнетушителями.

Порошковые огнетушители Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого воздуха для выброса струи огнетушащего порошка, который осаждаваясь на горящую поверхность прекращает доступ кислорода в зону горения.

Пригодны к тушению деревянных, пластиковых поверхностей, электрооборудования под напряжением до 1000 В с безопасного расстояния до токоведущих элементов не менее одного метра.

В архивах, библиотеках и в компьютерных классах установлены углекислотные огнетушители.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших загораний всех видов сгораемых и тлеющих материалов, не вызывая их порчи, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 вольт (10 Кв).

В качестве заряда в них используется жидкая фракция углекислоты. Углекислота при выбросе под давлением расширяется и охлаждается до образования снежных хлопьев. Струя газа и снежной массы длиной 1,5 м препятствует горению и охлаждает поверхность горящего вещества.

Все огнетушители используются одинаково.

1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку.
2. Нажать рычаг и направить струю на пламя.

Наиболее эффективно распылять одновременно 2 – 3 огнетушителя, направляя струи навстречу друг другу.

## 5. Действия при обнаружении пожара.

Каждый сотрудник университета при обнаружении пожара или признаков горения (открытый огонь, задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- Немедленно сообщить об этом по телефону 101 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес корпуса или общежития, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
- Поставить в известность об обнаружении пожара вышестоящее руководство и службу охраны университета.
- Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

## 6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

11.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

### 11.2 Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может захлебнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

### 11.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
  - до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
  - в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь.
- 11.4. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

### 11.5. При травматическом шоке:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

### 11.6. Запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов – без наложения шин;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить при жалобах на боль в животе;
- оставлять больного без наблюдения.

### 11.7. При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а следовательно увеличивается площадь и глубина поражения.

11.8 При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, влажную повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

11.9 При обширных ожогах после наложения повязок, напоив теплым чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питье (минеральную воду

или раствор  $\frac{1}{2}$  чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

11.10. При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

11.11. Запрещается:

- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилегающей к ране.

11.12. При сильном кровотечении:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

11.13. При переломах :

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев или другого подручного материала;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану асептическую повязку.

11.14. Запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

11.15. При отравлении угарным газом :

- вынести пострадавшего на свежий воздух в хорошо проветриваемое место.
- освободить от стесняющей одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).
  - на голову положить компресс, sprыскать холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.
- при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

11.16. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

## 7. Ответственность за противопожарную безопасность

5.1. Лица, ответственные за противопожарное состояние объектов ПГУ, имеют полномочия требовать от других сотрудников не только соблюдения норм и правил ПБ,

принятых в университете, но и привлекать любого сотрудника для выполнения конкретных противопожарных мероприятий.


5.2. Сотрудники ПГУ обязаны оказывать всестороннее содействие при устранении нарушений ПБ, выявленных государственными инспекторами пожарного надзора или главным специалистом по ПБ ХО УХС ПГУ.

Лицо, виновное в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушения и последствий, может быть привлечено к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Главный специалист по ПБ  
хозяйственного отдела УХС ПГУ



А.Г. Водяницкий

«Согласовано»  
Начальник УХС ПГУ  
  
С.А. Галыцкий  
28.08.2016 г.