

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «ВГСПУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ВГСПУ»

А.М. Коротков

2019г

ИНСТРУКЦИЯ №ПБ- 4

**Правила пожарной безопасности для проживающих в
общежитиях ФГБОУ ВО «ВГСПУ»**

1. Общие сведения.

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Профилактика пожаров - совокупность предупреждающих мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

2. Обязанности проживающих.

Настоящие правила устанавливаются для всех проживающих объектов ФГБОУ ВО «ВГСПУ». Каждый находящийся в учреждении обязан четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию.

Проживающие обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности при пользовании электробытовыми приборами,
- в случае возникновения возгорания принять все зависящие от них меры по спасению людей.

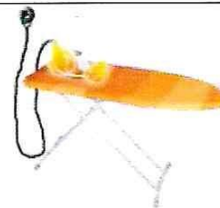
3. Правила пожарной безопасности.

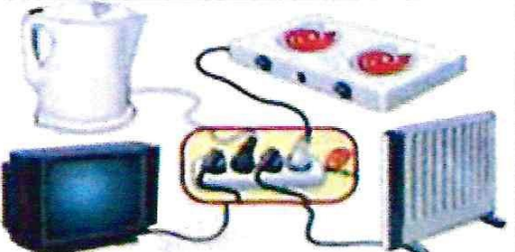
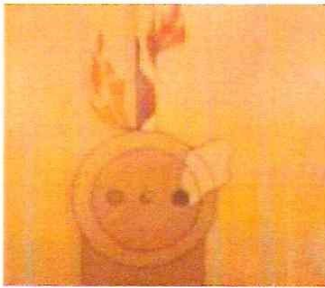
Причины пожаров.

Курение в постели, особенно в состоянии алкогольного опьянения.



Пользование электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов



 <p>Оставленные без присмотра электробытовые приборы</p>		<p>Использование самодельных (нестандартных) электронагревательных приборов</p> 
<p>Непотушенные спички, сигареты, свечки.</p>		<p>Обертывание электроламп, светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами.</p> 
<p>Если все приборы разом Ты в одну розетку включишь, То пожар проводки сразу В этой комнате получишь!</p>  	<p>Неисправность электросети и электроприборов</p>	

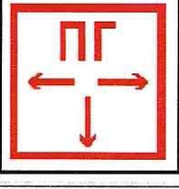
3.1. Не разрешается курение на территории и в помещениях учреждения в не-оборудованных для курения местах. Эти места обозначаются знаком:

	<p>Запрещается курить</p>	<p>Используется, когда курение может стать причиной пожара</p>
---	---------------------------	--

3.2. Специально оборудованные места для курения обозначены знаком пожарной безопасности:

	<p>Место курения</p>	<p>Используется для обозначения места курения</p>
---	----------------------	---

3.3.

1.		Телефон для использования при пожаре	Используется для обозначения места нахождения телефона прямой связи с пожарной охраной
2.		Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики	Используется для обозначения места ручного пуска установок пожарной сигнализации, противодымной защиты и пожаротушения; места (пункта) подачи сигнала пожарной тревоги
3.		Огнетушитель	Используется для обозначения места нахождения огнетушителя
4.		Пожарный кран	Используется для обозначения места нахождения пожарного крана
5.		Пожарный водосточник	Используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
6.		Пожарный гидрант	Используется для обозначения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах.

3.4. На территории, в зданиях, сооружениях ФГБОУ ВО «ВГСПУ» не разрешается:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, мусор и другие материалы;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

3.5. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.6. При эксплуатации бытовых электроприборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- завязывать и скручивать электропровода, устанавливать предметы мебели на электропровода;
- использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- использовать электропроводку для сушки белья;
- устанавливать приборы в плохо проветриваемых местах или вблизи отопительных устройств;
- закрывать вентиляционные отверстия в электроприборах;
- производить самостоятельный ремонт электроприборов. Неисправные электроприборы следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- снимать стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения.

3.7. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

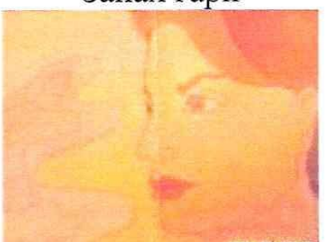
3.8. Расстановка мебели и оборудования в мастерских, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

3.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

	Эвакуационный (запасный) выход	Используется для обозначения дверей эвакуационных выходов
	Дверь эвакуационного выхода	Используется для обозначения дверей эвакуационных выходов
	Направление к эвакуационному выходу	Используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу
	Направление эвакуации	Используется на путях эвакуации совместно со знаком 4 для обозначения направления к эвакуационному выходу

4. Общие меры по ликвидации пожара:

Признаки начавшегося пожара

<p>Запах гари</p> 	<p>Появление дыма</p> 	<p>Отблески пламени</p> 
<p>Потрескивание горящих Предметов</p> 	<p>Запах горячей резины</p> 	<p>Электрические лампочки горят в полнакала или гаснут совсем</p> 

Тушение пожаров представляет собой действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

4.1. В случае возникновения пожара действия в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, эвакуацию и спасение жизни.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану.

При сообщении в пожарную охрану необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию:

1. Адрес учреждения.
2. Место возгорания: **этаж, секция, комната** и т.д.
3. Сколько человек находится в здании.
4. Характер чрезвычайной ситуации.

5. Кто сообщил о чрезвычайной ситуации (фамилия, имя, отчество, занимаемая должность).

2. Сообщить дежурному персоналу.
3. Срочно покинуть помещение.



НЕЛЬЗЯ ПРЯТАТЬСЯ ОТ ОГНЯ В ШКАФУ, ПОД КРОВАТЬЮ И ДРУГИХ УКРОМНЫХ МЕСТАХ



При эвакуации нельзя пользоваться лифтом. Спускайтесь по лестницам.



Если выйти из помещения невозможно нужно найти источник свежего воздуха, выйти на балкон и привлечь людей.

4.4. Первичные средства тушения пожара.

К первичным средствам пожаротушения относятся устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).





Вода — наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются главным образом в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени. Будучи поданной, на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, не охваченных огнем, частей.

Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку в квартире, а затем выключить общий рубильник (автомат) на щите ввода. После этого приступают к ликвидации очагов горения, используя огнетушитель, воду, песок.

Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, гаража или сарая. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. Поэтому для их тушения, кроме огнетушителей, следует применять песок, землю, соду, а также использовать плотные ткани, шерстяные одеяла, пальто, смоченные водой.

Кошма предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется лишь при небольшом очаге горения.

Нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как правило, сами являются горючими и способны к внезапной вспышке.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20 кг, но не более 400 кг).

В зависимости от применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы:

- водные (ОВ);
- воздушно-пенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотные (ОУ);
- комбинированные.

В ФГБОУ ВО «ВГСПУ» используется порошковый (ОП) тип огнетушителей (рис.1).

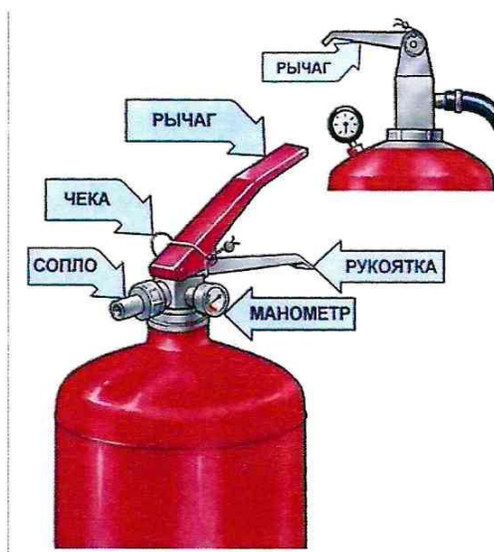


Рисунок 1 *огнетушитель порошковый*

Огнетушители порошковые предназначены для тушения загорания твердых горючих материалов (класс пожара А), жидких горючих материалов (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С) и электроустановок напряжением до 1000 В.

Огнетушители порошковые могут использоваться в жилых, служебных, складских помещениях, небольших хранилищах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, автопарках, автобазах, гаражах, торговых палатках, садовых домиках и на транспортных средствах.

Устройство огнетушителя:



Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо:

1. Сорвать пломбу.
2. Выдернуть чеку.
3. Нажать на рычаг.



При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара

(особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

Правила пользования огнетушителем.

Запомните: Прежде, чем тушить электрооборудование, обесточьте его, если есть такая возможность.



Составил
Специалист по охране труда

Обедкова

С.М. Обедкова