

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**СЫКТЫВКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(ФГБОУ ВПО «СыктГУ»)**



УТВЕРЖДАЮ:

И.о.ректора

ФГБОУ ВПО «СыктГУ»

М.Д.Истиховская

2013 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 4**  
**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**В ГАРАЖЕ**  
**ФГБОУ ВПО «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТРУКЦИЯ № 4**  
**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**В ГАРАЖЕ**  
**ФГБОУ ВПО «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция определяет основные требования к работникам и студентам по предупреждению возгораний, пожаров и предотвращению ожогов.

1.2. Все сотрудники обязаны:

- соблюдать противопожарный режим, установленный приказом ректора ФГБОУ ВПО «СыктГУ»;
- знать и выполнять требования инструкций о мерах пожарной безопасности;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, кнопок системы оповещения и уметь ими пользоваться;

1.3. Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проверки знаний по пожарно-техническому минимуму.

**2. Содержание территории, зданий и помещений, эвакуационных путей**

2.1. В ФГБОУ ВПО «СыктГУ» приказом ректора установлен противопожарный режим, согласно которого:

- запрещается курение во всех помещениях учебных корпусов и общежитий университета;
- по окончании рабочего дня сотрудники, перед тем, как покинуть занимаемое помещение, должны обесточить все электрооборудование и приборы, закрыть окна на запоры и закрыть двери помещений;
- ключи от помещений по окончании рабочего дня сдаются на вахту.

2.3. Запасные эвакуационные выходы закрываются по окончании рабочего дня на внутренний механический замок. Ключи от эвакуационных выходов находятся у ответственных лиц на этаже и в дежурной службе здания.

2.4. На территории гаражных боксов и парковки запрещается устраивать свалки горючих отходов, не разрешается оставлять тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими веществами.

2.5. Сотрудникам запрещается:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами пути эвакуации, двери, эвакуационные выходы, люки на чердак, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- использовать чердаки, венткамеры и электрощитовые для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- снимать двери в помещения, предусмотренные проектом;
- фиксировать самозакрывающиеся двери, коридоров, холлов в открытом положении, а также снимать устройства для самозакрывания дверей (доводчики);
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал.

**3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

3.1. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок

Пользование электрическими приборами, оборудованием, компьютерной и оргтехникой допускается только при ее исправном состоянии, а также при отсутствии повреждений изоляции

соединительных проводов, электрических вилок.

Запрещается:

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться поврежденными розетками, удлиннителями (сетевыми фильтрами);
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими тепловой защиты, без подставок из негорючих материалов, а также без терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять самодельные электроприборы;
- размещать (складировать) у электрощитовых, электродвигателей горючие вещества и материалы.

3.2. Проведение огневых и других пожароопасных работ допускается только по согласованию с отделом эксплуатации. Проводятся огневые работы при наличии наряда-допуска. Место проведения огневых работ обеспечивается первичными средствами пожаротушения.

#### 4. Обязанности и действия при пожаре

4.1. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, повышения температуры) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону **01** или сотовый **112** (при этом необходимо назвать адрес расположения гаража – Октябрьский пр-т, д. 55, учебный корпус № 1 ФГБОУ ВПО «СыктГУ»; место возникновения пожара (этаж, помещение), а также сообщить свою фамилию);
- нажать ближайшую кнопку включения системы оповещения о пожаре (если система не включилась автоматически);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- поставить в известность руководство ФГБОУ ВПО «СыктГУ» и дежурного на вахте;

Каждый сотрудник при включении системы оповещения о пожаре **обязан**:

- немедленно прекратить работу, убедится, что все люди покинули занимаемое помещение, покинуть помещение;
- покидая помещения необходимо закрыть окна и двери, отключить электрооборудование и оргтехнику, выключить освещение в помещении;
- водители обязаны выгнать автомобили на улицу из гаражных боксов, если эта процедура не угрожает жизни и здоровью самого водителя.
- после эвакуации из здания все лица проходят в место сбора для сотрудников гаража – площадка перед учебными корпусами № 4 и 5.
- никому не разрешается возвращаться в здание за одеждой, документами и другими вещами, пока не будет дано разрешение пожарной охраны;
- на сборном пункте сотрудники гаража обязаны сообщить (дежурному вахтеру) информацию о количестве эвакуированных.

#### 4.2. Правила применения первичных средств пожаротушения

В случае возгорания сотрудники гаража обязаны ликвидировать очаг возгорания всеми имеющимися средствами, не подвергая себя опасности.

##### 4.2.1. Пользование огнетушителями

В гараже имеются в наличии углекислотные (ОУ) и (или) порошковые (ОП) огнетушители. Места расположения огнетушителей указаны на планах эвакуации, а также с помощью специальных сигнальных знаков.

Для приведения в действие огнетушителя требуется направить растрub огнетушителя (если это углекислотный) или шланг (если это порошковый) на ближайший край очага возгорания,

выдернуть чеку и нажать на рычаг. При нажатии на рычаг происходит выход огнетушащего вещества (ОТВ).

Для тушения пожара необходимо распылять ОТВ из огнетушителя на расстоянии 1 – 2 метра от очага возгорания. Тушение производится от ближайшего от себя края очага возгорания к его центру.

В случае тушения очага возгорания электропроводки, компьютерной и оргтехники рекомендуется применять углекислотные огнетушители ОУ, подавая ОТВ порциями – периодически нажимая и отпуская рычаг огнетушителя. При этом не рекомендуется держать углекислотный огнетушитель за раstrуб и трубку раstrуба, т.к. они охлаждаются до – 70 °С, во избежание обморожения.

После ликвидации очага возгорания с помощью огнетушителей требуется покинуть помещение, во избежание токсического воздействия ОТВ на организм.

#### 4.2.2. Пользование пожарными кранами

В гараже имеются в наличии пожарные краны, оснащенные вентилями, пожарными рукавами и стволами.

Для тушения пожара водой с помощью пожарного крана необходимо раскатать пожарный рукав, открыть пожарный кран, после чего включить насосы-повысители нажатием черной кнопки пускового устройства. При тушении очага возгорания водой следует помнить, что для тушения электрооборудования и приборов их первоначально следует обесточить.

#### 4.3. Общие правила поведения при пожаре.

Помните, что на пожар нужно реагировать быстро и не поддаваться панике.

Передвигайтесь в задымленном помещении ползком или пригнувшись, закрыв нос и рот мокрой тканью (полотенце, шарф и другое). Угарный газ поднимается вверх, а снизу всегда остается пригодный для дыхания воздух.

При пожаре в здании не пытайтесь использовать для эвакуации лифт, который может остановиться в любой момент.

При невозможности самостоятельной эвакуации загерметизируйте дверь помещения мокрым материалом, выйдите на балкон (при его наличии), закрыв плотно за собой дверь, и постарайтесь привлечь к себе внимание пожарных. Если нет балкона – не открывайте окна, так как с поступлением кислорода огонь вспыхнет сильнее. Позвоните в пожарную охрану по телефону и сообщите расположение вашего помещения и сколько человек в нем находится.

При возгорании одежды на человеке немедленно повалите горящего, облейте его водой или накройте ковриком, курткой или пальто. Если под руками ничего нет, катайте горящего по полу. Удалось сбить пламя - немедленно освободите пострадавшего от тлеющей одежды. На ожоги наложите сухую марлевую повязку и вызовите скорую помощь.

### 5. Оказание первой помощи

- при ожогах:  
- необходимо быстро удалить пострадавшего из зоны огня;  
- после того как с пострадавшего сбито пламя, следует охлаждать обожженные места водой. Если нарушен кожный покров, то охлаждение можно произвести с помощью льда через стерильную салфетку. На ожоговые раны следует наложить стерильные марлевые или просто чистые повязки из подручного материала. При этом не следует отрывать от обожженной поверхности прилипшую одежду, лучше ее обрезать ножницами. Пострадавшего с обширными ожогами следует завернуть в чистую простыню. Необходимо снять шоковое состояние у пострадавшего с помощью обезболивающих средств. Возникшие пузыри ни в коем случае нельзя прокалывать. Аптечка первой помощи находится у дежурного вахтера.

- при отравлении угарным газом:  
- устраниТЬ поступление угарного газа;  
- вынести пострадавшего на свежий воздух;  
- если пострадавший в сознании, его необходимо уложить, обеспечить покой и непрерывный доступ свежего воздуха (обмахивать газетой, включить вентилятор или кондиционер), расстегнуть стесняющую дыхание одежду;

- если пострадавший без сознания, необходимо немедленно начать закрытый массаж сердца и искусственное дыхание до приезда скорой помощи или до прихода в сознание;
- помните, что во время выноса пострадавшего из места, в котором находится опасная концентрация угарного газа, в первую очередь нужно обезопасить себя, чтобы не отравиться тоже. Для этого нужно действовать быстро и дышать через носовой платок, марлю.

Начальник отдела по ОТ и ПБ

В.И.Мещерякова