**Памятка**

**Порядок действий**

**в случае возникновения пожара**

 **1. Основные причины пожаров**

 К основным причинам пожаров и гибели людей вследствие пожаров относят влияние следующих факторов:

• социальный фактор – поджоги, нарушения правил пожарной безопасности при проведении электро– газосварочных работ, нарушения правил эксплуатации бытовых газовых, керосиновых и других приборов и средств, небрежное обращение с огнем, шалости детей с огнем;

• техногенный фактор – неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства, нарушение правил подготовки и эксплуатации электроустановок, взрывы, нарушение правил подготовки и эксплуатации печного отопления, нарушение правил подготовки и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок;

• природный фактор – самовозгорание предметов и материалов, разряды молнии.

 **2. Признаки начинающегося пожара**

 Пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому

предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления горючих предметов. Пожар может произойти как от замыкания токоведущих частей

электронагревательных, лабораторных приборов и оргтехники, а также вследствие

перегрузки внутренних электрических сетей, так и от неосторожного обращения с огнем.

 От тления сгораемого материала почти сразу появляется дым - сначала едва заметный, а затем дым все более сгущается. Распространению продуктов горения (дым, угарный газ, копоть), а также огня, предшествует свободное, неконтролируемое горение горючих веществ и сквозняки, возникающие при наличии открытых дверей и окон.

 Огонь распространяется очень быстро, если поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не следует разбивать стекла в окнах

горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

 Возникновение пожара можно определить:

• при поступлении звукового сигнала пожарной сигнализации и голосового

оповещения о пожаре;

• по запахам дыма от продуктов тления и горения;

• по потрескиванию горящего дерева или материала.

 **3. Действия преподавателей и студентов при получении сигнала о пожаре в**

**учебном корпусе**

 Независимо, где произошел пожар, при поступлении звукового сигнала о пожаре и дублирующего голосового сигнала, оповещающего «Пожар, просьба покинуть помещения», преподаватель **обязан:**

• при наличии или отсутствии задымления в коридоре, преподаватель должен незамедлительно определиться с путями эвакуации студентов из учебной аудитории

Приоткрыв дверь, ведущую в общий коридор, убедиться, что пути эвакуации не отрезаны огнем и дымом;

• в течение 3-5 секунд назначить старосту группы или иное лицо в качестве возглавляющего группу эвакуирующихся студентов, одновременно указав путь движения группы по основному пути эвакуации, а также указав возможные запасные пути эвакуации, на случай форс-мажорных обстоятельств, и где группа должна собраться после выхода из здания;

• встав у входа в аудиторию, проконтролировать эвакуацию студентов в том направлении, которое преподаватель счел самым безопасным для жизни и здоровья

студентов;

• осуществить контроль за полной эвакуацией студентов из помещения. За физически слабыми студентами и студентами, получившими психологический шок, закрепить студентов, которые будут оказывать помощь при эвакуацией;

• по завершении эвакуации в безопасное место, преподаватель должен убедиться в полносоставном выходе студентов из здания, и вместе со старостой группы провести

перекличку;

• во время движения необходимо передвигайтесь спокойно, не обгонять идущих впереди товарищей, не создавать панику.

 При выходе из здания, преподаватель обязательно должен сообщить на вахту учебного корпуса о количестве студентов, покинувших аудиторию и номере аудитории.

 **4. Действия преподавателей и студентов в случае невозможности эвакуации из помещения через общий коридор**

 Убедившись, что из- за сильного задымления и высокой температурой эвакуация

студентов из аудитории невозможна:

• главное постарайтесь сохранить спокойствие. Если есть возможность, уходите в дальнюю от горящего помещения комнату, плотно закрывая за собой все двери.

• откройте окно и постарайтесь привлечь внимание прохожих криками о помощи. Услышав вас, они вызовут пожарную охрану, если раньше ее не вызвали другие. По прибытию пожарных подразделений, необходимо провести эвакуацию студентов по пожарной авто-механической лестнице или выдвижной трех- коленной лестнице, а так же выпрыгиванием на надувной батут.

 Преподаватель обязан не допускать возможность выпрыгивания студентов из окон на тротуары и газоны, пресекать панику среди студентов.

 Полную ответственность за безопасность, сохранение жизни и здоровья студентов,

период проведения занятий, несет преподаватель.

 **5. Действия в случае обнаружения пожара**

 В случае возникновения пожара в первоначальной стадии своего развития,

преподаватель и студенты обязаны:

• по телефону 01 (с сотового телефона 010) сообщить о пожаре в пожарную охрану, назвав точный адрес, что горит и свою фамилию. Сообщить о возникновении пожара

на пост охраны института.

• принять посильные меры к эвакуации людей и тушению пожара.

**Надо помнить:**

**• что продукты горения (угарный газ, дым) концентрируются в верхней части помещения, поэтому на высоте от 0,5 до 1,0 метра от пола всегда имеется зона чистого для дыхания воздуха и наклонившись ближе к полу, всегда можно выйти из задымленной зоны;**

**• что опрометчивость в действиях может привести к человеческим жертвам.**