

УТВЕРЖДАЮ

Директор НКЛПиС

К.А. Чугаев

« » 20 г.

ИНСТРУКЦИЯ №13

вводного инструктажа по пожарной безопасности для лиц, принимаемых на работу в колледж.

Каждый сотрудник (работник) независимо от занимаемой должности обязан знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Основные причины пожаров в колледже - неосторожное обращение с огнем, оставление без присмотра электроприборы, проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других работ, курения в не установленных местах, использование легковоспламеняемых веществ, нарушение технологий и т.п.

Содержание территории.

Территории колледжа (общежития) должны содержаться в чистоте и своевременно очищаться от мусора, опавшей листвы, сухой травы и т.д. Мусор следует собирать в контейнеры и вывозить. Дороги, проезды к зданиям и водоисточникам должны быть всегда свободны, а зимой – очищены от снега и льда. Разведение костров, сооружение временных строений и складирование горючих материалов в противопожарных разрывах не допускается.

Содержание зданий, помещений.

Здания, помещения должны содержаться в чистоте. Горючие отходы, мусор необходимо удалять в контейнеры на специально выделенные площадки. Коридоры, лестничные клетки, двери эвакуационных выходов, подходы к средствам тушения всегда должны быть свободны и ничем не загромождены.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- хранить и применять горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами и др.;
- использовать электронагревательные приборы;
- эксплуатировать провода электроприборов с поврежденной изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, вилками и пр.;
- обертывать (накрывать) светильники, бытовые приборы бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- применять открытый огонь;
- курить в помещении колледж (общежития).

По окончании работы все электросети необходимо обесточить и осмотреть помещения.

Первичные средства пожаротушения.

Для тушения пожаров внутри зданий используют противопожарные водоводы, снабженные пожарными кранами.

При пожаре необходимо открыть шкафчик, взять в руки ствол, раскатать рукав, открыть кран, направить струю воды на очаг пожара. Действовать струей надо так, чтобы пресечь распространение огня. Вертикальные поверхности следует тушить сверху вниз. Нельзя водой тушить легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением.

Огнетушители.

Огнетушители предназначены для тушения пожаров в начальной стадии развития.

Огнетушитель химический пенный ОХП-10.

Предназначен для тушения твердых веществ и горючих жидкостей, за исключением электроустановок, находящихся под напряжением.

При пожаре поднести к очагу возгорания, прочистить спрыск иглой, поднять рукоятку вверх до отказа, повернув её на 180 градусов. Затем огнетушитель переворачивают горловиной вниз, направить струю пены на огонь. При тушении твердых веществ пену направляют в места наибольшего горения, сбивая огонь сверху вниз, сплошь покрывая пеной горящую поверхность. Если горит разлитая жидкость, тушение надо начинать с краев, постепенно покрывая пеной всю поверхность.

Огнетушитель углекислый ОУ-2

Предназначен для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

При пожаре поднести огнетушитель, как можно ближе к огню, направить раструб в очаг пожара, сорвать пломбу (выдернуть чеку), открыть вентиль, нажать на пусковой рычаг, направить струю выходящего газа на огонь. Во время работы раструб нельзя держать рукой, т.к. он имеет низкую температуру.

Огнетушитель порошковый ОП-2

Предназначен для тушения твердожидких газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

При пожаре преподнести огнетушитель к очагу загорания, выдернуть чеку, нажать на рычаг, направить шланг с распылителем на огонь.

При пожаре.

При обнаружении пожара следует немедленно сообщить об этом телефону 01 и спокойно доложить:

- что горит, чему угрожает;
- адрес объекта;
- есть ли опасность для людей;
- назвать свою фамилию.

Сообщение продублировать руководителю техникума (общежития) и приступить к тушению пожара огнетушителями, подручными средствами, протянуть рукавную линию от внутреннего пожарного крана. Организованно покинуть здание колледж (общежития). При невозможности покинуть здание (задымление, высокая температура) плотно закрыть дверь помещения, уплотнить тканью щели, вентиляционные отверстия, открыть окно и ждать пожарных. Следует помнить, что при задымлении над полом воздух более чист. Это может пригодиться при эвакуации и ожидании помощи.

Составил зам. Директора

Н.А. Тимофеева