

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ХГУ им. Н.Ф.Катанова

М.В. Штыгашева О.В. Штыгашева

« 31 » 10 2010 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по соблюдению правил пожарной безопасности в общежитиях
Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова.

Абакан

ИНСТРУКЦИЯ

по соблюдению правил пожарной безопасности в общежитиях
Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова.

1. Общие требования

1.1. Все жильцы, прибывающие в общежитие, должны пройти инструктаж по соблюдению Правил пожарной безопасности, а также ознакомиться с настоящей инструкцией под роспись в журнале регистрации инструктажа.

1.2. Лица, виновные в нарушении Правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в общежитии возлагается на коменданта общежития.

1.3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для комнат (квартир) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

1.4. Большинство пожаров происходит из-за неправильного устройства или неисправности временных отопительных установок, электрооборудования и освещения, из-за нарушения правил безопасности при обращении с легко воспламеняющимися веществами, а так же при разжигании костров и т. п.

Нередко пожары возникают вследствие короткого замыкания электрического тока при повреждении изоляции электропроводов. Поэтому надо следить, чтобы на провода не попадала вода, которая, нарушая изоляцию, может вызвать короткое замыкание.

1.5. Проживающие в общежитиях обязаны:

- соблюдать требования правил пожарной безопасности.
- уметь использовать первичные средства пожаротушения, знать места хранения первичных средств пожаротушения.
- предоставлять возможность должностным лицам отдела охраны труда и пожарной безопасности университета для обследования принадлежащих им жилых и иных помещений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

1.6. На территории и в помещениях общежития курение запрещается.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Все жилые и иные помещения общежитий, а также прилегающие к ним территории должны постоянно содержаться в чистоте и порядке: мусор и отходы должны ежедневно убираться.

2.2. На каждом этаже общежития на видном месте должны быть вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, размещены средства пожаротушения – огнетушители, а также установлены автоматические системы пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре.

2.3. Обесточивание электрооборудования общежития в случае пожара осуществляется электротехническим персоналом.

2.4. Список телефонов вызова основных аварийных и спасательных служб и специалистов университета имеется на посту охраны. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала (дежурного по режиму) имеется электрический фонарь, а в случае задымления помещений – газо-дымо-защитный комплект (самоспасатель).

2.5. В целях обеспечения пожарной безопасности запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, холлы, лестничные площадки мебелью, шкафами, различными материалами;
- устраивать временные электросети к нагревательным приборам;
- подключать несколько потребителей электроэнергии к одной штепсельной розетке; ✓
- оставлять без присмотра включенные в электросеть приборы;
- использовать неисправные приборы, приборы открытого исполнения, самодельное электрооборудование, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- самостоятельно (без участия электротехнического персонала университета) устанавливать дополнительные розетки, выключатели, другое электрооборудование и монтировать электропроводку;
- сушить предметы на электроприборах;
- подогревать легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;
- допускать перегрузки электрических сетей; ✓
- использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, плакатов, а также заклеивать части электросетей;
- обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- использовать электрооборудование в условиях, не соответствующих руководству по эксплуатации, или имеющие неисправности, способствующие возникновению пожара, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использовать пожарный инвентарь не по назначению;
- пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, утюгами и др.), не имеющими устройств тепловой защиты;
- использовать электрооборудование (электрочайники, утюги) без подставок из негорючих материалов и на расстоянии менее 0,5 м. от батарей центрального отопления и других нагревательных приборов;
- использовать электроплитки в комнатах (готовить пищу допускается только в кухнях общего пользования);
- провести мероприятия с массовым участием людей без разрешения и организации дежурства ответственными должностными лицами университета;
- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару.

3. Первичные средства пожаротушения

3.1. К первичным средствам пожаротушения относятся: ручные огнетушители, внутренние пожарные краны, песок, кошма или асбестовое покрывало, пожарный инвентарь. Эти средства применяют для тушения возгораний при их возникновения.

3.2. Для организации борьбы с огнём необходимо знать основные приёмы тушения пожаров. При возгорании изоляции проводов или обмоток электрооборудования прежде всего надо обесточить электрическую сеть.

3.3. Тушить пожары в электроустановках, находящихся под напряжением при помощи воды недопустимо.

Для этого нужно использовать углекислотные или порошковые огнетушители.

3.4. Огнетушители типа ОУ различаются объемом заряда (2; 5; 8; 25 и 80 л), а также конструкцией запорного устройства (вентильное или рычажное).

3.5. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения возгораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 1000 кВ (1000 В).

- 3.6. Заряд углекислотных огнетушителей находится под высоким давлением, поэтому корпуса (баллоны) снабжаются предохранительными мембранами, а заполнение диоксидом углерода допускается до 75%.
- 3.7. Запрещается эксплуатация углекислотных огнетушителей без предохранительных мембран
- 3.8. Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5 и ОУ-8 необходимо:
используя транспортную рукоятку, снять и поднести огнетушитель к месту горения;
направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство (вентиль или рычаг).
Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.
- 3.9. При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 80°C.
- 3.10. При использовании огнетушителей ОУ необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.
- 3.11. Не допускается располагать огнетушители ОУ вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 50°C, следует избегать прямого попадания солнечных лучей на баллоны.
- 3.12. Самое распространённое средство тушения пожаров - вода. Но вода электропроводна, неприменима для тушения сгораемых жидкостей, которые легче воды (бензин, керосин, дизельное топливо).
Для тушения горящих лесоматериалов или столярных изделий применяют воду. При этом в начале сбивают пламя с наружных поверхностей, а затем переносят струю внутрь очага возгорания.
- 3.13. Небольшие участки возгорания засыпают песком или накрывают покрывалом.

4. Порядок действий в случае возникновения пожара

- 4.1. При обнаружении пожара или признаков горения (сильное задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) работники университета, проживающие в общежитии, обязаны:
- незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 (112 по мобильной связи) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию), а также дежурному по режиму на пост охраны;
 - отключить в комнате все электроприборы, закрыть окна, форточки, двери - плотно, но не на ключ;
 - закрыть органы дыхания подручными средствами (носовой платок, шарф и т.д.);
 - эвакуироваться из помещения, согласно поэтажным планам эвакуации, при этом принять меры к эвакуации других людей из здания, оповещая о пожаре голосом или путём нажатия кнопок ИПР (извещатель пожарный ручной), расположенных на стенах коридоров;
 - передвигаться в задымлённом помещении следует вдоль стен согнувшись, поскольку внизу концентрация дыма меньше;
 - сообщить о возгорании коменданту, дежурному по режиму;
 - собраться в установленных местах (в 100м от здания, согласно проводимым тренировкам по эвакуации), для сверки численности.
- 4.2. Тушение возникшего пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками университета (если нет угрозы для жизни), для тушения используются все имеющиеся в помещении средства пожаротушения.

5. Первая помощь при ожогах

5.1. Ожоги бывают термические - вызванные огнем, паром, горячими предметами и веществами, химические - кислотами и щелочами и электрические - воздействием электрического тока или электрической дуги.

По глубине поражения все ожоги делятся на четыре степени:

первая - покраснение и отек кожи; вторая - водяные пузыри; третья - омертвление поверхностных и глубоких слоев кожи; четвертая - обугливание кожи, поражение мышц, сухожилий и костей.

Термические и электрические ожоги

5.2. Если на пострадавшем загорелась одежда, нужно быстро набросить на него любую плотную ткань или сбить пламя водой.

Нельзя бежать в горячей одежде, так как ветер, раздувая пламя, увеличит и усилит ожог.

При оказании помощи пострадавшему во избежание заражения нельзя касаться обожженных участков кожи руками или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином; присыпать пищевой содой, крахмалом и т.п. Нельзя вскрывать пузыри, удалять приставшую к обожженному месту мастику, канифоль или другие смолистые вещества, так как, удаляя их, легко можно содрать обожженную кожу и тем самым создать благоприятные условия для заражения раны.

5.3. При небольших по площади ожогах первой и второй степеней нужно наложить на обожженный участок кожи стерильную повязку.

Одежду и обувь с обожженного места нельзя срывать, необходимо разрезать ножницами и осторожно снять. Если обгоревшие куски одежды прилипли к обожженному участку тела, то поверх них следует наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в лечебное учреждение.

5.4. При тяжелых и обширных ожогах пострадавшего необходимо завернуть в чистую простыню или ткань, не раздевая его, укрыть потеплее, напоить теплым чаем и создать покой до прибытия врача.

Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей.

При ожогах глаз следует делать холодные примочки из раствора борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды) и немедленно направить пострадавшего к врачу.

5.5. Если у пострадавшего появились признаки удушья, необходимо делать ему искусственное дыхание по способу "изо рта в нос", так как слизистая оболочка рта обожжена.

Разработал

Инженер по ППП

Дата « 30 » марта 2010г.

Согласовано

Начальник ХозУ

Дата « 31 » марта 2010г.

Начальник отдела ОТиПБ

Дата « 30 » марта 2010г.

Н.Е. Черная

Ю.В Рыбальченко

О.Л. Кочетова