

Инструктаж по технике безопасности

1. Действие студентов в случае возникновения пожара

1.1. Каждый преподаватель, студент при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- сообщить в пожарную часть тел. 101, 01, 112 (указав адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию) и нажать на кнопку (пусть нажатия на ручное пожарное извещатель);
- информировать руководство учреждения;
- отключить от электросети имеющиеся в помещении электроприборы;
- на начальной стадии пожара, пригнать по возможности людей по его тушению с использованием первичных средств пожаротушения и соблюдением мер безопасности.

1.2. В случае получения сообщения об эвакуации (по звуковой свисте, сработавшие звуковой сигнализации) студенты обязаны:

- прервать занятия;
- быстро одеться по сезону, забрав документы и ценные вещи (если есть такая возможность);
- покидая помещение плотно закрыть за собой все окна и двери (не закрывая на замок);
- быстро и без паники в сопровождении преподавателя покинуть здание через эвакуационный выход;
- находиться в безопасной зоне, не покидая ее, не входить в здание до официального разрешения руководства тушения пожара;
- в случае получения ожогов, травм, обравлений сообщить в скорую помощь по телефону 03 или с мобильного телефона 103 или 112;
- неукоснительно соблюдать распоряжения членов групп быстрого реагирования и т.п., обеспечивающих за обеспечение пожарной безопасности.

2. В случае если войти из помещения не представляется возможным, необходимо:

- закрыть окно, но не опускать шторы;
- возмочить закрытость;
- снять заклепки (т.к. стекла под воздействием тепла могут треснуть и огонь легко найдёт на что переключиться);
- отодвинуть от окон все предметы, которые могут загореться;
- облить пол и двери водой, понижив таким образом их температуру;
- закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия мокрой одеждой;
- по приходе сотрудников пожарной охраны привлечь их внимание, позвать на помощь.

3. Каждому студенту, выходящему на практику, запрещается:

- курить на территории организации, на рабочих местах, в кабинетах и помещениях;
- хранить и применять приборы (пиробехнику), легко воспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые в-ва, баллоны с газами и другие взрыво- и пожароопасные в-ва.
- разводить огонь, костры, спички, оходы в зданиях и на террас;
- пользоваться поврежденными розетками;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, зарядные устройства и другие;
- применять нестандартные нагревательные приборы.

4. Правила пользования первичных средств пожаротушения

4.1. При использовании огнетушителя необходимо:

- поднести его как можно ближе к огню;
- сорвать пломбу, вздернуть гелек;
- направив распылитель (шланг) в сторону очага пожара, нажать на рычаг пистолета;
- с помощью распылителя струю выходящего в-ва проводить по периметру об очага; - держать его по возможности вертикально, переворачивать огнетушитель не требуется;
- при применении электроустановки под напряжением не допускается подводить распылитель к электроустановке ближе 1 м;
- необходимо соблюдать осторожность при вытеснении в-ва из распылителя, т.к. температура на его поверхности повышается до минус 60-70°C;
- после применения огнетушителя в закрытом помещении помещение необходимо проветривать;

4.2. При использовании внутреннего пожарного гидранта действует два человека, при этом необходимо:

- раскатать пожарный рукав;
- один человек открывает вентиль для пуска воды, второй направляет стволы струю воды на очаг горения.

5. Первая медицинская помощь при пожаре

Основными поражающими факторами при пожаре являются токсичной дым, угарный газ и высокие температуры.

Помощь при ожогах

При легкой и средней степени первой или второй степени (покраснение кожи, появление пузырей) пострадавшему нужно оказать следующую первую медицинскую помощь:

- Охлаждать: чтобы снизить действие тепловой энергии,

помощью компрессионных повязок, нужно погрузить обожженную часть тела под проточную холодную воду минимум на 15 минут. Это значительно уменьшит боль, отек, уменьшит глубину и площадь поражения поверхности и облегчит процесс заживления. **Возможные ошибки:** Наложение масел и масел на светлой коже способствует естественному охлаждению тканей, что уменьшает их поражение.

Огонь опасен возможным прожиганием и инфекцией через раневую поверхность. Поэтому ее необходимо закрыть стерильной повязкой, которая уменьшит боль и защитит. **Возможные ошибки:** Слишком тугой повязка вызовет боль из-за давления на обожженную кожу. Прокатывание тугой повязкой увеличивает время заживления раны и открывает путь инфекции.

• **Обезболить:** При сильной боли можно дать обезболивающий препарат, например теплый сладкий чай (кофе). При тяжелой ожоге третьей и четвертой степени (наличии корочек, обугливания) или поражении большой площади кожной поверхности нужно вызвать скорую помощь, а до ее приезда действовать следующим образом:

• **Обезопасить:** Вокруг человека из зоны действия пламени. Поднять тяжелую одежду, накинув плотную ткань или крышку к земле. **Возможные ошибки:** Если к пораженному месту приехала одежда, ткань не срывать, а аккуратно обрезать и удалить.

• **Реанимировать:** Если пульса и дыхания нет, нужно приступить к непрямому массажу сердца. Если человек без сознания, нужно повернуть его набок и поднять обожженную часть тела выше уровня сердца.

• **Охладить:** Приложить к ожогу холодную воду, сложенную холодной водой, сверху накрыть простыней. **Возможные ошибки:** Большие ожоги нельзя погружать в холодную воду из-за опасности шока от переохлаждения и снижения АД.

• **Продезинфицировать:** Кожу вокруг ожога следует обработать спиртом, а на обожженную поверхность - наложить стерильную повязку. При обширных ожогах нужно завернуть человека в чистый простынь и срочно доставить в больницу, стараясь, чтобы обожженные участки кожи находились в максимально расправленном положении. **Возможные ошибки:** Поврежденной кожей нельзя трогать, так как ожоги часто отекают.

При химическом ожоге кислотой: нужно промыть пораженное место холодной водой в течение 10-15 минут. В случае ожога щелочью - обрабатывать 5-10%-м раствором борной или 2%-м раствором уксусной или лимонной к-ты. Помощь при отравлении угарным газом. В случае отравления окисью углерода человек чувствует сильную головную боль, головокружение, тошноту, шум в ушах, спазмирование. При тяжелой форме отравления возможно разрывание венов до потери сознания, судорог, остановки сердца и дыхания.

Помощь:

Легкое отравление: открыть окна и двери, вывести пострадавшего на улицу, нанести на ожог кашицу, дать понюхать нашатырный спирт, тепло укутать, обеспечить покой. Тяжелое отравление: Если вывести на воздух невозможно, надеть изолирующий или фильтрующий противогаз, провести реанимационные мероприятия: искусственную вентиляцию легких и закрытый массаж сердца, вызвать бригаду. Перед проведением реанимационных мероприятий искусственной вентиляцией легких нужно убедиться в отсутствии рвотных масс в носу и гортани. Если нужно, удалить из дыхательных путей инородное тело или рвотные массы.

Место печати МО

Подпись общего
руководителя

Подпись непосредственного
руководителя

Подпись студента

