

**Практическая квалификационная работа (письменное задание)  
по Основной образовательной программе профессионального обучения –  
программе переподготовки  
«Охранник образовательной организации»**

Фамилия, имя, отчество: **Бондаренко Елена Анатольевна**

Общество с ограниченной ответственностью Частная Охранные Организации  
**«Спец - Групп»**

Группа и срок обучения: **группа №ПП/2024-02 срок обучения 17.02.2024-27.07.2024**

**Тема 1: Действия при обнаружении возгорания одежды на теле воспитанников, иных лиц. Проведение тренинга с подручными средствами пожаротушения и первичными средствами.**

Возгорание одежды, надетой на человека, является прямой угрозой его жизни, а значит, нуждается в немедленном тушении. Но, то, что просто сказать, бывает не просто реализовать на практике, так как горящий человек никогда не стоит на месте, а мечется по самым замысловатым траекториям.

Что делать если на человеке загорелась одежда:

1. В первую очередь необходимо его надёжно зафиксировать на земле, а для этого все средства хороши: сбивайте его с ног, толкайте и ставьте подножки, главное, чтобы он упал, и дал возможность вам как можно быстрее затушить огонь.
2. Облить горящего человека водой.
3. Засыпать его землей, песком или снегом.
4. Накрыть горящего толстой тканью (например, одеялом, пальто и пр., но только не синтетикой, которая плавится, и наносит ещё больший урон).

Приложите к месту ожога влажную и холодную ткань, хорошо, если есть стерильный бинт, салфетки (обычно они есть в аптечках у водителей), можно смачивать пораженный участок холодной водой. Не отдирайте одежду от пораженных участков, не смазывайте ожог маслами и мазями, ждите приезда скорой помощи. После того как пламя погашено, необходимо вынести человека туда, где побольше воздуха. Постарайтесь, как можно аккуратней разрезать его тлеющую одежду. Стерильный бинт, следует наложить на поврежденные участки тела. Если ожоги обширные, человека обрабатывают чистой простыней.

При этом, как бы Вы не тушили пламя на человеке, его голова всегда должна быть в открытом состоянии, иначе он просто задохнётся. Если под руками у Вас нет ничего из вышеупомянутого, то остаётся только одно – катать горящего человека по земле, в попытке сбить пламя. Но, ни в коем случае не давайте человеку подняться на ноги, иначе он опять побежит и пламя, за счёт притока кислорода, разгорится с новой силой. В итоге, поднявшись вверх, оно не только сожжёт одежду, но и обожжёт лицо и верхние дыхательные пути, а также волосы. Как только удастся потушить пламя, сразу же вызывайте скорую помощь и постоянно находитесь рядом с пострадавшим.

Если помощь, оказанная вами, окажется правильной, то потерпевший сумеет в дальнейшем максимально быстро оправиться от последствий возгорания одежды, наконец, Вы можете спасти ему жизнь.

## Инструкция для загоревшегося

### ЕСЛИ ЗАГОРЕЛАСЬ ОДЕЖДА

✗ НЕЛЬЗЯ:



Находиться в вертикальном положении, пламя поднимается вверх



Бегать – пламя разгорается сильнее

✓ ЧТО ДЕЛАТЬ:



Сбросить загоревшуюся одежду постараться потушить ее



Если быстро снять одежду не получится, то упасть на пол и перекатываться, стараясь сбить пламя.

**Программа тренинга** - включает овладение навыками коллективных действий при возникновении пожара и проведения эвакуации, применения первичных и подручных средств пожаротушения, защиты и спасения людей, основным приемам первой помощи, пострадавшим на пожаре.

Каждый человек в своей жизни может столкнуться с ситуацией, в которой могут понадобиться навыки чётко и быстро обезопасить себя и окружающих: например, при возникновении чрезвычайной ситуации, в случае пожара или необходимости оказать первую помощь. Владение данными навыками позволит сохранить здоровье, а порой и жизнь, себе и окружающим.

Один из наиболее эффективных способов борьбы с огнем – это ваши знания и навыки, которые каждый современный человек при желании в состоянии освоить.

Узнаем и разберем, что же является первичными и подручными средствами пожаротушения:

Первичные средства – это средства и приборы, которые заранее подготовили для тушения пожаров.



Подручные средства – это предметы и вещества, не подготовленные заранее для тушения пожаров. К ним можно отнести воду, песок, землю, различные предметы, которые можно набросить на очаг горения.



### Тушение начинающихся пожаров подручными средствами

При возникновении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную охрану, даже если вы уже потушили возгорание собственными силами. Огонь может оставаться незамеченным в скрытых местах (в пустотах деревянных перегородок, под полом и т.д.) и через некоторое время вновь еще сильнее.

Не пытайтесь тушить пожар, если он начинает распространяться или уже распространился на другие предметы, а также, если комната начинает наполняться дымом. Тушить пожар самостоятельно можно только на ранней стадии и в случае отсутствия сомнений в собственных силах. При этом необходимо помнить, что если с пожаром не удалось справиться в течение нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но смертельно опасна.

Наиболее распространенное средство для тушения пожаров - это вода. Огнетушащие свойства ее заключаются, главным образом, в способности охладить горящий предмет. Будучи поданной на очаг горения сверху неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, неохваченных огнем частей.

Рекомендуется использовать для тушения пожара глубокие емкости, например, ведра, кастрюли, тазы и т.д. Воду лить частями - сильными струями, направленными на очаг возгорания. Песок и землю также применяют при тушении пожара, особенно при воспламенении горючей жидкости.

Песок и земля, брошенные лопатой (применяют совковые лопаты, металлические и деревянные совки, можно использовать кусок листовой стали, фанеры, противень, сковороду, ковш) сбивают пламя и изолируют его от доступа воздуха. Выделение горючих паров прекращается, если песком или землей поверхность горящей жидкости покрыта настолько, что образовался сухой, непропитанный слой.

Тушить водой уже горящие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин и т.д.) в условиях жилого дома, гаража, кладовой не рекомендуется. Эти жидкости легче воды, поэтому, всплывая на ее поверхность, они продолжают гореть и увеличивать площадь горения при растекании воды. Для тушения пожара в такой ситуации применяются огнетушители, песок, земля, можно использовать плотные ткани, смоченные водой.

При тушении горящей поверхности жидкости, разлитой на полу, необходимо погасить все горящие или тлеющие окружающие предметы, так как любая искра,

оставшаяся в недоступном для наблюдения месте, могут воспламенить пары горевшей жидкости, и пожар возобновится снова.

Обнаружив, что загорелись электрические сети, необходимо сразу обесточить электропроводку. Выключив ток, следует приступить к тушению очагов огня, применяя для этого огнетушители, воду, песок. До момента отключения тока, горящую изоляцию провода можно тушить сухим песком, бросая его лопатой или совком.

### **Тушение пожаров первичными средствами**

Тушение пожара – это работа пожарных-профессионалов, а борьба с загоранием посильна для неспециалистов. Нужно помнить, что первичные средства применяются для борьбы с загоранием, но не с пожаром.

Итак, что же такое первичные средства пожаротушения? Это средства, которыми можно потушить пожар или замедлить в самом начале его развитие, то есть в течении первых минут. Назначение первичных средств пожаротушения зависит от их вида, но все они необходимы для тушения начальной стадии пожара. Чаще всего под первичными средствами понимают огнетушители, но это не совсем так.

#### **Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими**

Первичные средства пожаротушения – это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове и, как говорится, под рукой.

Первичные средства пожаротушения нужны, чтобы ликвидировать небольшие возгорания, препятствовать распространению огня до прибытия пожарных подразделений. Это сводит к минимуму причиненный загоранием ущерб имуществу, уменьшает опасность работы пожарных, иногда исключает необходимость эвакуации персонала.

Например, если только-только загорелись занавеска или кабель от принтера, оценив сложившуюся ситуацию можно потушить их самостоятельно, не дожидаясь, пока к прибытию пожарных огонь распространится дальше на весь кабинет.

Согласно ст. 43 Федерального закона РФ № 123-ФЗ первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы: переносные и передвижные огнетушители; пожарные краны и средства обеспечения их использования; пожарный инвентарь; покрывала (противопожарное полотно) для изоляции очага возгорания; генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Начнем с покрывал для изоляции очага возгорания. Наличие таких покрывал требуется только для комплектации пожарных щитов. Способ использования этих первичных средств пожаротушения прост, то есть просто накрываем пламя, которое без доступа кислорода, содержащегося в воздухе, исчезает. Следует помнить, что потушить очаг возгорания, который больше размера покрывала не получится. Покрывала предназначены для изоляции очага горения от доступа кислорода и применяются лишь при небольшом очаге горения.

Следующий вид первичных средств пожаротушения – пожарный инвентарь. К нему относится специальный инвентарь, а также инвентарь, который можно использовать для тушения пожара в начальной стадии. Основной пожарный инвентарь: ломы (для вскрытия дверей, окон и других конструкций); багры пожарные, крюки с деревянной рукояткой (для разборки и растаскивания горящих конструкций); комплекты для резки электропроводов (ножницы, диэлектрические боты и коврики); вилы, лопаты (штыковые и совковые);

емкости для воды и ящики для песка пожарные (для хранения средств тушения); ведра и ручные насосы (для транспортировки воды). Конкретного перечня, который бы определял, какой инвентарь относится к пожарному, а какой нет, не существует. Указанный инвентарь также предусматривается размещать на пожарных щитах. Иногда на пожарных щитах можно увидеть топоры, но сейчас их наличие не требуется.

Пожарные щиты необходимо размещать в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий (организаций) на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения. Основное его назначение – обеспечение простого доступа персонала предприятия к средствам пожаротушения. Для легкости определения местоположения щиты окрашивают в ярко-красный цвет (допускается контрастная окраска – белая с красной окантовкой).

Теперь перейдем к пожарным кранам. Сразу необходимо отметить, что не во всех зданиях пожарные краны требуются. Противопожарный водопровод, на котором установлены пожарные краны, предусматривается еще при проектировании здания. В состав пожарного крана входит клапан, установленный на внутреннем противопожарном водопроводе, оборудованный пожарной соединительной головкой, а также пожарный рукав с ручным пожарным стволом. Необходимо отметить, что пожарные краны размещаются в пожарных шкафах, в которых также могут находиться огнетушители. Применение первичных средств пожаротушения, таких как пожарные краны, также предусматривается только на начальной стадии пожара. При уже развившемся пожаре использовать пожарные краны могут только пожарные, у которых имеются средства защиты органов дыхания.

Пожарный кран, ПК – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

Огнетушители являются одним из наиболее распространенных видов первичных средств пожаротушения. В первую очередь потому, что они требуются практически везде: на автомобильном, водном и воздушном транспорте, в зданиях и в отдельных помещениях и даже на территориях. На сегодняшний день выпускается большое количество различных огнетушителей на все случаи. Огнетушители могут отличаться по следующим признакам: по виду применяемого огнетушащего вещества; по назначению, в зависимости от вида заряженного огнетушащего вещества; по величине массы и способу доставки к месту возгорания; по принципу вытеснения огнетушащего вещества; по значению рабочего давления; по возможности и способу восстановления технического ресурса.

### **Требования к огнетушителям**

Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.

### **Способ использования и правила работы**

Всегда изображен на огнетушителе в виде надписей и пиктограмм, но в основном способ применения заключается в снятии ограничителя (чеки), открытии запорного

клапана путем нажатия (открытия) и направления струи огнетушащего вещества в очаг пожара.

При этом необходимо помнить несколько простых правил:

При тушении пенным или водяным огнетушителем необходимо обесточить это место. Необходимо учесть, что при тушении порошковым огнетушителем в закрытом помещении создается облако порошка, которое затрудняет дыхание, и снижает видимость. При тушении газовыми или порошковыми огнетушителями электроустановок необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей. При тушении газовыми передвижными огнетушителями (углекислотные или хладоновые) необходимо учесть возможность снижения содержания кислорода в воздухе помещения ниже предельного значения и использовать изолирующие средства защиты органов дыхания.

***Знайте, есть люди, которые всегда придут Вам на помощь, поэтому при возникновении пожара немедленно звоните по телефону "01", "112"!***

## **Заключение**

Несмотря на то, что процессы тушения пожаров сегодня отработаны до мелочей, существует огромное количество факторов в образовательных организациях, действие которых может повернуть ситуацию не в самую лучшую сторону. Крайне важно прогнозировать ситуацию и быть готовым ко всему, имея при этом под рукой все необходимое снаряжение, что обеспечит быструю ликвидацию пожара и не допустит человеческих жертв.

## **Тема 2: Действия в периоды не проведения образовательного процесса при обнаружении на территории группы граждан, распивающих спиртосодержащую продукцию.**

Как мы все знаем, что распитие спиртных напитков в общественных местах запрещено давно. Но не все знают, где именно нельзя употреблять алкоголь и какие жидкости считаются спиртными. Чем регулируется, какие напитки признаются спиртными, какое место является общественным, почему запрещено. Запрет установлен в статье 20.20 КоАП РФ. Диспозиция статьи запрещает потребление алкогольной продукции в местах, запрещённых федеральным законом. Основные понятия содержаться в законе № 171-ФЗ от 22.11.1995 г. Этот нормативный акт содержит перечень напитков, которые относятся к алкогольным, а также список мест, где продажа и употребление подобных товаров не допускается. Вопрос об отнесении жидкостей к алкогольной продукции определённой категории регулируется законом № 171-ФЗ.

Выявлением и пресечением таких правонарушений занимаются сотрудники полиции. При обнаружении людей, употребляющих спиртное, полицейские обязаны оформить протокол об административном правонарушении. Для этих целей граждане будут доставлены в отделение. Будут изъяты предметы правонарушения (напитки), возможно привлечение свидетелей. Гражданину, который распивал спиртное в запрещённом месте, придётся заплатить административный штраф. Размер взыскание варьируется от 500 до 1500 рублей. Мера ответственности зависит от того, привлекался ранее человек за подобные правонарушения, признал ли свою вину, а также от других факторов. Поэтому людям нужно подыскать специальное место, где употреблять