

**Краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«ХАБАРОВСКИЙ КРАЕВОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»**

(КГБ ПОУ «ХККИ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома


В.Н. Верещагина

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБ ПОУ «ХККИ»


Н.Е.Козлова

2023г.

**Инструкция о мерах пожарной безопасности
в краевом государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении «Хабаровский крайовой колледж искусств»**

Хабаровск 2023

1. Общие положения

1.1 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении (далее – образовательное учреждение) устанавливает требования пожарной безопасности в образовательном учреждении определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений образовательного учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2 Данная инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений образовательного учреждения технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в образовательном учреждении, согласно:

-Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023 года (Постановление Правительства РФ №1885 от 24.10.2022);

-Федеральному Закону от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 29 декабря 2022 года;

-Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

-Федеральному закону от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с изменениями от 02.07.2013 года.

-Федеральному Закону РФ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022 года.

1.3 Все работники образовательной организации допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

1.4 К работе в образовательном учреждении допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр, обученные правилам пожарной безопасности, прошедшие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.

1.5 Обучение сотрудников образовательного учреждения осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества

при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в образовательном учреждении не допускаются.

1.6 Периодический повторный инструктаж по пожарной безопасности проводится не реже 1 раза в 6 месяцев.

1.7 Ответственные за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства образовательного учреждения определяется приказом директора.

1.8 Инструкция является обязательной для исполнения всеми обучающимися, работниками образовательного учреждения, арендаторами.

1.9 Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

-ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности образовательного учреждения несет директор.

-лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

-ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный в здании противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

-при проведении строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории, в здании и помещениях КГБ ПОУ «ХККИ» работники подрядных организаций должны соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в инструкциях, утвержденных директором.

-лица, виновные в нарушении данной инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность.

2. Правила пожарной безопасности

2.1 Территория образовательного учреждения должна своевременно очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

2.2 Дороги проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.3 Запрещается:

-курение сотрудникам, преподавателям и обучающимся в здании, общежитии и на территории образовательного учреждения.

-устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющимися аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

-хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

-устраивать в тамбурах выходов хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов.

-проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

2.4 При эксплуатации электроустановок запрещается:

-использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

-пользоваться поврежденными розетками;

-обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;

-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов.

-оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.

-применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

2.5 Каждый работник образовательного учреждения должен знать на своем рабочем месте, участке, места расположения средств пожарной сигнализации и уметь пользоваться ими.

2.6 Необходимо следить за наличием исправностью средств тушения пожара (пожарных кранов, огнетушителей, бочек с водой, лопат и т.п.) и уметь пользоваться ими.

2.7 Запрещается использовать средства пожаротушения не по назначению.

2.8 Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на рабочем месте допускается только в закрытой небыющей таре и не более сменной потребности; по окончании работы жидкости убрать в специальное для их хранения место.

2.9 Электросварочные и газосварочные работы проводить в строгом соответствии с установленными правилами пожарной безопасности. По окончании сварки (резки) проверять отсутствие источников загорания.

3. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

3.1 На территории образовательного учреждения запрещено устраивать свалки горючих отходов.

3.2 На территории, в зданиях и помещениях образовательного учреждения запрещается:

а) использовать вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

б) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на эвакуационные лестницы;

г) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

3.3 Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

3.4 В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

3.5 При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (концерты и др.), организатор мероприятия обеспечивает:

-осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

-дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

3.6 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

-применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

-проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

-уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

-полностью гасить свет в помещении во время представлений;

-допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

-превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

3.7 Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения.

При оформлении елки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

В елочных гирляндах:

-номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26В;

-должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;

-потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

3.8 Все проходы и выходы в музыкальном зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

3.9 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.10 Двери на путях должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

3.11 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать их свободного открывания изнутри без ключа.

3.12 В случае возникновения пожара, ответственным лицам должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

3.13 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

-устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

3.14 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.15 У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари.

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

4.1 Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2 Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.3 Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

4.4 Эвакуационное освещение должно включаться автоматически

при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.5 Ответственные лица обеспечивают исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта и организуют не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности здания должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

Ответственные лица организуют хранение на объекте исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты объекта.

4.6 Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

4.7 Ответственные лица обеспечивают объект огнетушителями по нормам Правил противопожарного режима в РФ. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

5 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

№ п/п	Наименование объекта	Допустимое (предельное) количество людей (чел.)	Примечание
1.	Учебный корпус Волочаевская 162	350	
2.	Учебный корпус II общежитие Краснореченская 1136	250	

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

6.1 На территории, в здании и помещениях образовательного учреждения на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2 Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях образовательного учреждения запрещено.

6.3 Места для проезда пожарного транспорта определены схемой проезда.

7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп и иных кабинетах для занятий

7.1 В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.2 Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в помещениях групп, должны храниться в шкафах, на стеллажах.

7.3 Хранение в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

7.4 Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

7.5 Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

7.6 После завершения занятий в группах и иных кабинетах образовательного учреждения педагогические работники должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

8.1 Все помещения, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность того или другого помещения, или назначенными ими лицами.

8.2 Осмотр помещений предусматривает:

- устранение возможных причин пожара.
- устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
- готовность средств пожаротушения к использованию.

8.3 Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все обслуживаемые помещения и проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

-отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

-уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

-наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

8.4 При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков – выявить причину и принять меры к ее устранению.

8.5 Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы должна производиться с особой тщательностью. За этим помещениями должно быть установлено наблюдение в течение 3-5 часов после окончания пожароопасных работ.

8.6 В помещении необходимо обеспечить свободный доступ к датчикам охранно-пожарной сигнализации и средствам охранно-тревожной сигнализации; не загромождать зону обнаружения датчика какими-либо предметами.

8.7 Выходя из помещения, тщательно закрыть окна, форточки, двери, исключить их самопроизвольное открывание.

8.8 Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

9. Обязанности и действия работников при пожаре

9.1 Каждый работник образовательного учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в корпусе, помещения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

-немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона 112) – сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

-принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

-отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

-приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

-сообщить непосредственному руководителю или директору образовательного учреждения;

-при общем сигнале опасности покинуть здание.

9.2 Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

-вызвать по телефону пожарную охрану;

- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;
- сообщить о пожаре лицу ответственному за пожарную безопасность на объекте;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

9.3 Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора образовательного учреждения;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны.
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

9.4 При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность на объекте обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

10. Порядок использования первичных средств пожаротушения

10.1 При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

10.2 Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь паспорт и порядковый номер.

10.3 Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

10.4 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

10.5 Учет наличия, периодичности осмотра и перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

10.6 Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра или в специальных пожарных шкафах.

10.7 Огнетушители нужно располагать так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности и т.п.). Основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, должны быть хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

10.8 Запрещается:

-эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на их корпусе, на запорно-пусковой головке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или неисправности индикатора давления;

-производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа;

-наносить удары по огнетушителю или источнику вытесняющего газа;

-производить работы с огнетушащими веществами без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения.

11. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

11.1 Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

11.2 Категорически запрещается:

-переносить пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает, если первую доврачебную помощь можно оказать на месте. Это касается пострадавших с переломами конечностей, с повреждениями позвоночника, с проникающими ранениями;

-давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, так как он может захлебнуться;

-удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь из тела пострадавшего;

-оставлять находящегося без сознания пострадавшего лежащим на спине, так как он может захлебнуться в случае рвоты или кровотечения.

11.3 Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

При травматическом шоке необходимо:

-устранить причину шока, например остановить кровотечение, освободить защемленные конечности, погасить горящую на пострадавшем одежду;

-проверить наличие посторонних предметов во рту и носу пострадавшего, при необходимости удалить их;

-проверить наличие дыхания, пульса, и при необходимости провести сердечно-легочную реанимацию (СЛР);

-проследить, чтобы пострадавший лежал головой набок, так он не захлебнется собственными рвотными массами, у него не западет язык;

-ослабить одежду на поясе, груди, шее пострадавшего;

-больного в зависимости от сезона согреть или охладить;

-вызов скорой медицинской помощи.

При травматическом шоке запрещено:

-оставлять пострадавшего без присмотра;

-снимать прилипшую после ожога одежду;

-переносить пострадавшего без большой необходимости. Если без переноса не обойтись, то делать это необходимо осторожно, чтобы избежать нанесения дополнительных травм;

-в случае повреждения конечностей нельзя их вправлять самим, иначе можно спровоцировать повышение болевых ощущений и степени травматического шока;

-не производить наложение шин на поврежденные конечности, не добившись уменьшения кровопотери;

-давать пострадавшему питье (если имеются жалобы на боль в животе).

В зависимости от площади и глубины поражения ожоги делятся на 4 категории:

Первая - характеризуется покраснением, отеком, болезненностью ощущений;

Вторая - появлением пузырей, наполненных жидкостью желтоватого цвета;

Третья - наступлением неполного омертвления кожи;

Четвертая - наличие коричневого или черного струпа, омертвление кожи.

При термическом ожоге I и II степени необходимо:

-освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

-охладить место ожога 10-15 минут под проточной холодной водой;

- наложить сухую стерильную повязку на обожженный участок тела;
- приложить холод
- дать обильное питье.

При термическом ожоге III и IV степени необходимо:

- запрещается промывать водой;
- обожженную поверхность накрыть чистой сухой тканью;
- поверх сухой ткани обязательно приложить холод.
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

При удушье необходимо:

- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты, для лучшего притока крови к сердцу;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- при отсутствии сознания и пульса на сонной артерии - приступить к сердечно-легочной реанимации.

При переломах необходимо:

- остановка артериального кровотечения (при открытых переломах);
 - наложение стерильной повязки на рану (при открытых переломах);
 - иммобилизация (создание неподвижности костей в области перелома)
- осуществляется с помощью наложения транспортных шин или шин из подручных средств.

При ранениях необходимо:

- наложить стерильный перевязочный материал на рану (не касаясь руками той части повязки, которая накладывается непосредственно на рану) и закрепить его бинтом;
- при наличии проникающего инородного тела в ране – зафиксировать его лейкопластырем или повязкой, обеспечив стабильное положение.
- при проникающих ранениях грудной полости необходимо осуществлять транспортировку пострадавших на носилках в положении «лежа» с поднятой головной частью или в положении «полусидя»;
- при проникающих ранениях области живота необходимо осуществлять транспортировку пострадавшего на носилках в положении «лежа».