СОГЛАСОВАНО»

Председатель Профкома Объединенный професоюзыкий

XI Мусалов кого

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

С.Н. Маммаев 2019 г.

ПРОГРАММА

первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте

№ п/п	Тема инструктажа	Время инструктажа
1.	Вводная часть	5 мин.
2.	Электробезопасность	15 мин
3.	Пожарная безопасность	15 мин
4.	Порядок расследования несчастных случаев	10 мин.
5.	Методы и способы оказания первой помощи при несчастных случаях	10 мин.
6.	Изучение инструкции по охране труда	10 мин
7.	Ответственность за нарушение требований охраны труда	10 мин.
	ОТОТИ	75 мин.

<u>Примечание:</u> повторный инструктаж проводят 1 раз в 6 месяца, а с работниками с вредными и опасными условиями труда 1 раз в квартал и дополняют следующими вопросами

1. Ознакомление с приказами, распоряжениями, информационными письмами по случаям травматизма и другими документами, вышедшими в период между проведением инструктажей.

2. Разбор и анализ нарушений правил, инструкции по охране труда, причин аварий и несчастных случаев.

3. Объяснение и показ (при необходимости) правильных, безопасных методов и приемов работы

Разработал:

Специалист по охране труда

отдела КиТР АХУ

Согласовано: Начальник АХУ

Проректор по экономике и административной работе

Alyncoce 3

З.А. Щутунов

3.Б. Мугадов

С.Б. Идрисова

СОГЛАСОВАНО»

Председатель Профкома

Х.Г. Мусалов

медицинского университета

2019r.

S400.0

Ректор ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

С.Н. Маммаев 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРВИЧНОГО (ПОВТОРНОГО) ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инструкция по проведению первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте (далее — Инструкция) устанавливает порядок организации проведения первичного инструктажа, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников структурных подразделений (руководителей, специалистов и работников рабочих профессий). Инструкция разработана в соответствии постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 года № 1/29 "Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций", зарегистрированным Минюстом России 12 февраля 2003 года № 4209, ГОСТ 12.0.004 "ССБТ. Организация обучения безопасности труда.

1.2. Инструкция распространяется на всех работников организации. Инструкция не заменяет специальных требований к проведению обучения, инструктажа и проверки знаний работников, установленных органами государственного надзора и контроля.

Проведение первичного инструктажа регистрируется в журнале регистрации инструктажей по охране труда (в установленных соответствующими правилами случаях — в наряде-допуске на производство работ или журнале учета работ по нарядам и распоряжениям) с указанием даты проведения инструктажа и обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

- 1.3. Работники, не прошедшие в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний требований охраны труда в объеме своих должностных обязанностей, к работе не допускаются.
- 1.4. Ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда, проверку знаний требований охраны труда и допуск к работе работников несет работодатель в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПЕРВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- 2.1. Первичный инструктаж на рабочем месте следует проводить после вводного инструктажа до начала работы (стажировки):
- со всеми вновь принятыми работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители);
- с работниками, переведенными в установленном порядке из другого производственного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;
- с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися образовательных учреждений, проходящими производственную практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности университета.

Целью первичного инструктажа является ознакомление работников, командированных и обучающихся образовательных учреждений с производственной обстановкой и безопасными условиями труда на конкретном рабочем месте.

- 2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителями производственных подразделений индивидуально с каждым работником с практическим показом безопасных приемов труда непосредственно на рабочем месте, оборудовании. Проведение инструктажа возможно с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.
- 2.3. Руководители, заместители руководителей подразделений (прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда), проводящие инструктажи с работниками, а также отдельные работники, не связанные с эксплуатацией, обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием электрифицированного или иного инструмента, хранением и применением сырья и материалов, могут освобождаться от прохождения первичного инструктажа на рабочем месте.
- 2.4. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по инструкциям по охране труда (программам) для определенных профессий работников или видов работ, разработанным в соответствии с требованиями нормативных правовых актов по охране труда, отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации, других локальных нормативных документов, а также Примерного перечня основных вопросов для проведения первичного инструктажа на рабочем месте (программы),
- 2.5. Руководитель производственного подразделения, проводивший первичный инструктаж на рабочем месте, делает соответствующую запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

1. ТЕМЫ ПРЕВИЧНОГО ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Тема №1 Вводная часть

Первичный инструктаж проводят со всеми принятыми на работу, командированными, студентами, прибывшими на практику, с работниками, выполняющими новую для них работу.

Инструктаж проводится на рабочем месте в начале первого дня работы (или выполнением нового вида работ).

Цель — ознакомить с рабочей обстановкой, требованиями ТБ. Проводит инструктаж непосредственный руководитель работ (директор, работник учреждения и т.д.). Проводится инструктаж по инструкциям, разработанным для данного вида работ с учетом требований стандартов ССВТ и ОТ.

Инструктаж проводится с каждым индивидуально или с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, или работающих в пределах одного рабочего места.

По окончании инструктажа инструктор должен убедиться, что инструктируемый усвоил правильные и безопасные приемы работы, разобрался в инструкции по ОТ на данном рабочем месте и произвести регистрацию инструктажа в спец.журнале с обязательной подписью инструктируемого и инструктора.

Тема № 2 Электробезопасность

Нарушение правил электробезопасности при работе на электрооборудованиях приводит к электротравмам.

Лица, связанные с работами на электрооборудованиях, должны в совершенстве знать причины и последствия поражения электрическим током, а также меры по защите от поражения.

Действия электрического тока на организм человека приводит к различным электротравмам, которые условно делят на местные и общие. К местным, относятся электрические ожоги и язвы, электрометаллизация кожи, механические повреждения, воспаление наружных оболочек глаза. Более опасны общие электротравмы (электрический удар), при которых повреждается весь организм из-за нарушения нормальной деятельности жизненно важных органов (нервная система, легкие, сердце). В зависимости от исхода отрицательного воздействия тока электрические удары бывают 4-х степеней:

- судорожное сокращение мышц без потери сознания;
- то же с потерей сознания, но с сохранением дыхания и сердцебиением;

- потеря сознания и нарушение сердечной деятельности или дыхания;
- клиническая смерть, т.е. отсутствие дыхания и кровообращения.

Поражение электрическим током на предприятии может произойти в следующих случаях:

- в результате прикосновения рабочего к электрооборудованию, корпус которого оказался под напряжением (электродвигатели, кнопки управления, сигнальная арматура на стенах, осветительная арматура, средства передвижной механизации, вентиляторы и др.);
- при нарушении изоляции проводов в сырых помещениях;
- при прикосновении к открытым токоведущим частям электроустановок, включенных в электрическую сеть;
- при работе с неисправным переносным электроинструментом и электросветильниками.

Основные способы и средства защиты от поражения электрическим током.

К основным техническим способам и средствам защиты относятся:

- изоляция токоведущих частей электроустановок для обеспечения недоступности прикосновения. Подразделяется на рабочую изоляцию и усиленную двойную изоляцию;
- оградительные устройства (ограждения) применяются с целью исключения возможности прикосновения к токоведущим частям. Они имеют различное конструктивное исполнение и должны открываться или сниматься ключом или специальным инструментом;
- (не применение напряжений более 42 B.) пониженных целях напряжений уменьшения опасности поражения электрическим током сырых помещениях или для подключения электрифицированного инструмента, переносных светильников и местного освещения на станках в помещениях с повышенной электроопасностью.
- использование электрозащитных средств. По назначению они делятся на изолирующие, ограждающие и вспомогательные изолирующие штанги, диэлектрические перчатки, слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками, диэлектрические галоши и подставки и др.
- использование плакатов, знаков безопасности, сигнализации.

Основной мерой защиты от поражения электрическим током в случае повреждения изоляции или короткого замыкания в электроустановках до 1000В. является ЗАЗЕМЛЕНИЕ - преднамеренное электрическое соединение металлических нетоковедущих частей электроустановок, которые могут оказаться под напряжением с защитным проводом соединенным с заземлением сети. Такое соединение позволяет превратить электроопасную ситуацию в однофазное, короткое замыкание, что приводит к резкому возрастанию тока в сети и отключению электроустановки.

Работник обязан соблюдать требования электробезопасности вблизи электрооборудования:

- не снимать запретительные таблицы на электрооборудовании;
- не открывать дверцы распределительных щитов;
- в охранной зоне ЛЭП работу производить по наряду допуску;

При обнаружении оборванного провода:

- нельзя касаться оборванного провода;
- оградить места обрыва на расстоянии не ближе 20 метров;
- сообщить руководству участка.

Электрические кабели напряжением 220 В должны размещаться на высоте:

- над проездом 6 м;
- Над проходом 3,5 м;
- Над рабочим местом 2,5 м.

Светильники напряжением 220В располагаются на высоте более 2,5 м. В помещениях с повышенной опасностью и особо опасных переносные электрические светильники должны иметь

напряжение не выше 42В. При работах в особо опасных неблагоприятных условиях (в барабанах котлов, металлических резервуарах и т.п.) переносные электрические светильники должны иметь напряжение не выше 12В.

Необходимо обеспечить безопасность обслуживающего персонала и лиц, пользующихся электроинструментом и электрооборудованием.

Работники должны иметь четкое представление об опасности поражения электрическим током.

Подключение, отключение и ремонт электроустановок должен производить квалифицированный персонал с 3 группой по электробезопасности.

Сварочные, слесарные работы должен выполнять обученный персонал, имеющий группу по электробезопасности не ниже 2-ой, при этом необходимо пользоваться исправным электроинструментом с изолированными рукоятками.

Необходимо проводить регулярные проверки изоляции в сетях и потребителях тока; проверку работы защитных заземлений, занулений, отключений и работы блокировочных устройств, а также устраивать регулярные испытания средств индивидуальной защиты, монтерского инструмента, проводить технические осмотры, текущие и средние ремонты электрических установок.

Тема № 3 Пожарная безопасность

Основными причинами возгораний являются:

- открытый огонь и искры;
- нарушение правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами (ГСМ) и легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ);
- нарушение правил электробезопасности.

При возникновении пожара работник должен:

- сообщить о пожаре непосредственному начальнику и администрации.
- известить пожарную команду по телефону 01 (назвать адрес объекта, характер объекта, пути подъезда и свою профессию);
- принять меры по тушению пожара, используя первичные средства пожаротушения;

Для обеспечения противопожарной безопасности следует руководствоваться инструкцией по пожарной безопасности. Курение производить только в отведенных для этого местах.

Пожарная и взрывная опасность продуктов зависит от содержания в них горючих минеральных веществ. Особенно это сказывается на взрывоопасных свойствах пыли. Для всех ее видов существует нижний предел воспламенения — минимальная концентрация пыли в воздухе, способная воспламениться и привести к взрыву.

На предприятии к наиболее опасным процессам с точки зрения возникновении взрывов и пожаров относятся процессы, связанные с использованием горюче-смазочных материалов (хранение жидкого топлива и др.), процесс транспортирования продуктов. В обычных условиях в воздухе помещений не встречаются взрывоопасные концентрации пыли. Их не бывает и в разгерметизированном оборудовании при отсутствии аспирации. Опасные концентрации возникают внутри технологического оборудования во время его работы (норий, транспортеров и т.д.). Достаточно случайной искры, чтобы внутри оборудования произошел взрыв. При этом взрывная волна выходит в помещение и взметет осевшую пыль, и, если ее скопилось достаточное количество, взрывоопасные концентрации возникают уже в объеме производственного помещения.

Основные причины возможных пожаров и взрывов на предприятии.

Пожары и взрывы могут возникать из-за халатного отношения работающих к нагревательным приборам, курения в не установленных местах, применения открытого огня.

Основными источниками пожаров и взрывов являются применяемые электроустановки. В большинстве случаев они при авариях вызывают пожар,

который может привести к взрыву.

Во всех пожароопасных и взрывоопасных помещениях принимают и строго соблюдают следующие предупредительные меры:

- не допускают применение открытого огня;
- размещение оборудования производят с учетом обеспечения необходимых пожарных проходов и разрывов;
- машины и оборудование содержат в отрегулированном и исправном состоянии;
- загрузка оборудования производится равномерно, не допуская перегрузок машин;
- воздуховоды своевременно очищают от пыли, неплотности в соединениях немедленно устраняют;
- соблюдать графики планово-предупредительных работ (ППР) и осуществлять контроль за состоянием электрооборудования в зонах, где возможны возникновения очагов пожара; Каждый работник должен знать правило пользования первичными средствами пожаротушения.

Тема № 4 Расследование несчастных случаев

Работник обязан немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

Непосредственный руководитель обязан:

- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в учреждение здравоохранения;
- сообщить работодателю или лицу, им уполномоченному, о происшедшем несчастном случае;
- принять меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующего фактора на других лиц;
- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой бы она ни была на момент происшествия (если это не угрожает жизни и здоровью других людей и не приведет к аварии). В случае невозможности сохранения зафиксировать сложившуюся обстановку (схемы, фотографии и т.п.).

Для расследования несчастного случая на производстве в организации администрация должна незамедлительно создать комиссию из трех человек. Руководитель, непосредственно отвечающий за безопасность труда на участке, где произошел несчастный случай, в состав комиссии не включается.

По требованию пострадавшего (в случае смерти пострадавшего его родственников) в расследовании несчастного случая может принимать участие его доверенное лицо. В случае если доверенное лицо не участвует в расследовании, работодатель или председатель, комиссии обязаны по требованию доверенного лица ознакомить его с материалами расследования.

Расследование обстоятельств и причин несчастного случая на производстве должно быть проверено в течение трех дней. Расследование группового несчастного случая на производстве, тяжелого несчастного случая на производстве и несчастного случая со смертельным исходом должно быть проведено в течение 1 5 дней.

Тема № 5. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях

Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях или отравлениях

Каждый работник обязан твердо знать: при любом несчастном случае пострадавшим необходимо оказать первую медицинскую помощь и направить его в здравпункт или ближайшую

поликлинику. При тяжелом случае (пострадавший без сознания, не может передвигаться) следует срочно вызвать скорую помощь или врача.

Каждый работник должен знать основные правили оказания первой медицинской помощи.

Меры оказания первой помощи при попадании пострадавшего под напряжение: немедленно отключить электроустановку с помощью выключателя, рубильника и освободить пострадавшего от проводов, оборудования. Если это быстро сделать нельзя, необходимо возможно быстрее отделить пострадавшего от токоведущих частей с помощью перчаток, сухой одежды, сухой доски, палки, резинового коврика и т.д. После освобождения немедленно оказать первую помощь. Если пострадавший находится в сознании, ему следует обеспечить полный покой до прибытия врача. Если пострадавший дышит, но находится в бессознательном состоянии его надо освободить от стесняющей одежды, удобно уложить на свежий воздух, дать понюхать нашатырного спирта, растереть и согреть тело до прибытия врача. Если дыхание редкое и неравномерное, необходимо сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Искусственное дыхание.

Пострадавшего следует положить на спину на что-нибудь жесткое, максимально запрокинуть голову, чтобы подгортанник открыл воздуху путь в легкие, нижнюю челюсть выдвинуть большими и указательными пальцами обеих рук, положив их соответственно на ее углы и подбородок так, чтобы зубы слегка выступали на верхние.

Существует два способа проведения искусственного дыхания: «изо рта в рот» и «изо рта в нос». «Изо рта в рот»:

На рот пострадавшего кладут марлевую повязку или платок, и сделав глубокий вдох, вдыхают воздух в рот. Нос зажимают, чтобы воздух через него не выходил обратно. Выдох у пострадавшего произойдет само собой, за счет эластичности грудной клетки.

«Изо рта в нос»:

Рот закрывают и вдувают воздух через нос. Может потребоваться на время оставить больного в одиночестве (если в помощи нуждается еще кто-нибудь или надо вызвать по телефону «скорую»). Тогда следует положить на бок, немного наклонив вперед, ногу согнуть, голову опустить на землю и постараться быстрее вернуться.

Совсем не обязательно «вгонять» в пострадавшего за один раз много воздуха. Нужно только чтобы дыхательные движения больного были пусть и неглубокими, но достаточно частыми — 25-30 в минуту, то есть надо сделать 12-15 «вдуваний» в минуту. Важно добиться, чтобы человек начал дышать сам. Ни в коем случае нельзя прерывать искусственное дыхание, как бы оно долго ни продолжалось.

Массаж сердца:

Приводится согласно следующим рекомендациям:

человека надо уложить на спину горизонтально и обязательно на что ни будь твердое (пол, кушетку, щит), расстегнуть у него пояс, снять стесняющую грудь одежду. Встав слева, одну ладонь кладут на нижнюю треть груди (не на ребра) другую по верх ее. Действует не вся ладонь только та ее часть, которая ближе к лучезапястному суставу. На грудину надавливать ритмично, чтобы она прогнулась к позвоночнику, и отпускают. Надавливать 50-80 раз в минуту. Действовать энергично, прогибать грудину сильно, толчком. Быстро повышается давление в желудочках, сердце лучше опорожняет их от крови. А при плавном надавливании сердце сжимается постепенно, давление в нем нарастает медленно, и когда грудная клетка расправляется часть крови еще остается в желудках. Прогибать грудину надо на 3-5 см. но это удается не всегда. Когда восстанавливается самостоятельное дыхание, стенки грудины начинают сопротивляться. Поэтому действовать осторожно, чтобы не повредить ребра. Для облегчения

работы нужно встать так, чтобы бедра находились на одном уровне с грудной клеткой больного. Если массаж ведется правильно, на артериях начинает прощупываться пульс, сужаются зрачки, розовеет кожа, иногда появляется слабое дыхание. Если искусственное дыхание и массаж сердца делает один человек, то вдувание воздуха и массаж чередуют. Если два человека, то один делает искусственное дыхание, а второй массаж сердца.

Первая помощь при ожогах, обмороках, тепловых и солнечных ударах, обмораживании. Ожоги бывают трех степеней.

- При ожоге первой степени кожа слегка краснеет и припухает. В этом случае обожженный участок смазывают спиртом, одеколоном или 2-х процентным раствором марганцовокислого калия и затем накладывают повязку.
- При ожоге второй степени появляются водянистые пузыри по краям, которых кожа краснеет и отекает. Надо, не нарушая пузырей, очистить кожу вокруг ожога, обмыв поверхность спиртом или 0,5 % раствором нашатырного спирта, затем наложить повязку из 3-4 слоев марли вазелиновой мазью или стрептоцидовой мазью, а сверху 3-6 слоев сухой марли.
- При ожоге 3-й степени кожа покрывается темными вздутиями. Меры первой помощи такие же, как при ожоге 2-й степени.
- При ожоге 4-ой степени кожа свертывается, повреждаются мышцы и кости, в этом случае надо немедленно направить в больницу. Во всех случаях при ожогах сначала следует обнажить обожженное место, не повредив при этом кожу и не содрав пузыри. Одежду лучше разрезать. Нельзя не мочить слюной, ни дуть на обожженную поверхность, чтобы не занести инфекцию, До приезда скорой помощи пострадавшего с обширным ожогом надо, не раздевая, обернуть чистой простыней, уложить, накрыть одеялом, напоить сладким чаем и создать максимальный покой. При первых признаках шока (человек резко бледнеет, дыхание становиться медленным, пульс едва прощупывается), пострадавшему до прихода врача дают 15-20 капель настойки валерианы.

В случае ожога глаз при электросварочных работах пострадавшему следует сделать холодные примочки на глаза, смочив чистую тряпочку или ватку раствором борной кислоты, и направить его как можно быстрее к врачу.

При ожоге кожи химическими веществами (кислотой, щелочью) необходимо немедленно промыть обожженное место сильной струей воды из-под крана или из ведра в течение 10-15 минут. После этого на обожженное место накладывают повязку, смоченную: при ожогах кислотами — раствором соды (одна чайная ложка соды на стакан воды), а при ожогах щелочью - слабым раствором уксуса или борной кислоты (чайная ложка борной кислоты на стакан воды).

При внезапных жалобах работающего на головокружение, тошноту, стеснение в груди, на недостаток воздуха, потемнение в глазах, указывающих на наступление обморока, или при наступившем уже обмороке, необходимо больного уложить, приподнять ноги, опустить голову, дать выпить воды и понюхать нашатырный спирт. Холодных примочек на голову делать не надо.

При обмораживании замерзшие части тела осторожно растирают сухими, теплыми перчатками, но ни в коем случае не снегом. После покраснения отмороженное место смазывают вазелином и накладывают повязку.

При отравлении угарным газом - вывести пострадавшего из помещения на свежий воздух. Если возможно, дать кислородную подушку. При входе в помещение, отравленное угарным газом, необходимо пользоваться соответствующими противогазами.

При появлении рвоты пострадавшего следует положить на бок и повернуть голову в сторону. Если пострадавший дышит судорожно, резко или совсем не дышит, нужно сделать искусственное дыхание и вызвать врача.

При отравлении угарным газом пострадавшего переводят из закрытой зоны на свежий воздух. До прибытия врача ему нужно дать кислородную подушку. Если он не дышит, применяют искусственное дыхание.

Переломы и вывихи костей

До прибытия врача придать больной конечности удобное и спокойное положение, чтобы уменьшить боль, не допустить дополнительных повреждений и предотвратить переход закрытого перелома в открытый.

Если есть полная уверенность, что пострадавший получил ушиб, применяют холодные компрессы, плотно бинтуют ушибленное место. Если нет ранения кожи, больное место не следует смазывать йодом, растирать или накладывать согревающий компресс, т.к. это усиливает боль и не приносит облегчения.

При ушибе черепа необходимо приложить к больному месту холодный компресс, вызвать врача или доставить больного на носилках в больницу. При растяжении связок применяют холодные компрессы и туго бинтуют. Поднимать, переносить и перевозить пострадавшего следует осторожно, по возможности не причиняя ему боли и беспокойства, не допускать тряски. Пострадавшего переносят на носилках. Люди, несущие носилки должны идти не в ногу, несколько сгибая колени и не поднимая высоко ноги. При такой ходьбе устраняется раскачивание носилок. Перевозить пострадавшего лучше всего на носилках, предварительно подложив под него мягкую подстилку.

Если ранение и кровотечение происходит вследствие травмы то, в этом случае, прежде всего, следует предохранить рану от загрязнения и заражения.

Перед тем как перевязать рану, надо чисто вымыть руки с мылом или смазать концы пальцев йодной настойкой. Запрещается очищать рану, промывать ее водой или лекарствами, засыпать порошком, покрывать мазями и т.д., так как это приводит к ее загрязнению и нагноению. Нельзя удалять от раны сгустки крови, так как это может вызвать сильное кровотечение. Для дезинфекции можно смазать йодной настойкой только края раны. Накладывают стерильный материал на рану, не прикасаясь к ней руками, даже если они вымыты, завязывают бинтом.

Небольшое кровотечение останавливают повязкой. Для этого необходимо раненую конечность поднять вверх и наложить повязочный материал. По истечению 4-5 мин. кровотечение должно прекратиться.

Очень опасно кровотечение, связанное с повреждением крупных кровеносных сосудов, особенно артерий, что узнается по сильной пульсирующей алой струе крови из раны. Необходимо пережать артерию выше ранения. Нажимать на артерию надо большими пальцами. Нужно устроить человека так, чтобы ранение оказалось наверху: если ранена голова - посадить человека, если нижние конечности — положить и поднять поврежденную ногу или руку. Если кровотечение из артерий на ногах или руках сильное, нужно использовать жгут. Он сдавливает сосуды, и кровотечение останавливается. Чтобы жгут не защемил кожу, накладывают его поверх одежды или подкладывают под него полотенце. В таком положении человека можно оставить на полтора — два часа, не дольше. Если после снятия жгута кровь не появляется, накладывать его больше не нужно. Если пришлось воспользоваться жгутом повторно, то развязывать его необходимо через каждый час, а зимой на холоде - каждые полчаса. Вместо жгута можно использовать ремень, веревку, полотенце, платок, шарф и т.д.

При ранении локтевого сгиба, под мышкой, под коленом и в паху можно прекратить кроваток, сильно согнув конечность в суставе и положив на место сгиба туго скатанный валик из бинта, марли или ваты, согнув его и зафиксировать в таком положении руку, ногу, используя для этого, например поясной ремень.

Тема № 6 Ознакомление работника с инструкциями по охране труда по профессиям и видам работ

До работника доводятся действующие и утвержденные руководителем, инструкции по охране труда по профессиям и видам работ.

Тема № 7 Ответственность за нарушение требований охраны труда

За нарушение трудового законодательства и требований охраны труда виновные лица несут дисциплинарную, административную, уголовную и материальную ответственность.

Нарушением трудовой дисциплины является противоправное, виновное неисполнение или ненадлежащее исполнение работником своих трудовых (должностных) обязанностей. Поскольку и на работников, и на должностных лиц трудовым законодательством возложена обязанность соблюдения требований охраны труда, то они в случае нарушения могут быть подвергнуты дисциплинарной ответственности в виде замечания, выговора, увольнения.

Административным правонарушением признается противоправное, виновное лействие юридического (бездействие) физического лица, которое Кодексом РΦ ИЛИ за административных нарушениях ИЛИ законами субъектов РΦ об административных правонарушениях установлена административная ответственность (ст.2.1 КоАП РФ). совершение административных правонарушений могут устанавливаться и применяться следующие административные наказания:

- предупреждение;
- административный штраф;
- возмездное изъятие орудия совершения или предмета административного правонарушения;
- конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения;
- лишение специального права, предоставленного физическому лицу;
- административный арест;
- административное выдворение за пределы $P\Phi$ иностранного гражданина или лица без гражданства;
- дисквалификация;
- административное приостановление деятельности.

Предупреждение — мера административного наказания, выраженная в официальном порицании физического или юридического лица. Предупреждение выносится в письменной форме.

Административный штраф является денежным взысканием и может выражаться в величине, кратной:

- минимальному размеру оплаты труда (без учета районных коэффициентов), установленному федеральным законом на момент окончания или пресечения административного правонарушения (далее- минимальный размер оплаты труда);
- стоимости предмета административного правонарушения на момент окончания или пресечения административного правонарушения;
- сумме неуплаченных и подлежащих уплате на момент окончания или пресечения административного правонарушения налогов, сборов или таможенных пошлин, либо сумме незаконной валютной операции, либо сумме денежных средств или стоимости внутренних и внешних ценных бумаг, списанных и (или) зачисленных с невыполнением установленного требования о резервировании, либо сумме валютной выручки, не проданной в установленном порядке, либо сумме денежных средств, не зачисленных в установленный срок на счета в уполномоченных банках, либо сумме денежных средств, не возвращенных в установленный срок в РФ, либо сумме неуплаченного административного штрафа.

 Размер административного штрафа не может быть менее одной десятой минимального размера оплаты труда. Размер административного штрафа, налагаемого на граждан и исчисляемого исходя из минимального размера оплаты труда, не может превышать двадцать пять минимальных размеров оплаты труда, на должностных лиц — пятьдесят минимальных размеров оплаты труда, на юридических лиц — одну тысячу минимальных размеров оплаты труда

Пишение специального права — лишение физического лица, совершившего административное правонарушение, ранее предоставленного ему специального права устанавливается за грубое или систематическое нарушение порядка пользования этим правом в случаях, предусмотренных статьями особенной части кодекса. Лишение специального права назначается судьей. Срок лишения специального права не может быть менее одного месяца и более двух лет.

Уголовная ответственность наступает на основании ст. 215 «Нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики», ст. 216 «Нарушение правил безопасности при ведении горных, строительных или иных работ», ст. 217 «Нарушение правил безопасности на взрывоопасных объектах», ст. 219 «Нарушение правил пожарной безопасности», ст. 236 «Нарушение санитарноэпидемиологических правил», ст. 237 «Сокрытие информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья людей» УК РФ.

Статья 143 УК РФ «Нарушение правил охраны труда».

- «1. Нарушение правил техники безопасности или иных правил охраны труда, совершенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на срок до двух лет.
- То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового».

An May -

Работника, появившегося на работе в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического опьянения, администрация не допускает к работе в этот день (смену).

Разработал:

Специалист по охране труда

отдела КиТР АХУ

3.А. Щутунов

Согласовано:

Начальник АХУ

3.Б. Мугадов

Проректор по экономике и административной работе

С.Б. Идрисова