« СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Председатель ПК Заведующий МБДОУ д/с 29

\_\_\_\_\_\_\_Е. Ю. Кузьминова \_\_\_\_\_\_\_\_Л. В. Крапивина

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г

**Вводный инструктаж**

по охране труда и пожарной безопасности

в муниципальном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детском саду № 29 станицы Темижбекская

 Вводный инструктаж

Цель и задачи вводного инструктажа по охране труда

В Законодательстве о труде сказано, что одной из основных обязанностей рабочих и служащих является соблюдение требований охраны труда, техники безопасности и санитарии. В связи с этим необходимо познакомиться с этими требованиями для того, чтобы Ваша работа была бы безопасной и безвредной для здоровья. Для этой цели со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по профессии или должности проводится вводный инструктаж по охране труда.

Все основные требования охраны труда Вы узнаете, изучив внимательно эту инструкцию, а на возникшие вопросы Вам ответит руководитель службы охраны труда. С конкретными требованиями охране труда применительно к Вашей профессии (должности) Вы будете ознакомлены при прохождении первичного инструктажа на рабочем месте. Таким образом, целью вводного инструктажа является ознакомление Вас с основными положениями законодательства о труде и требованиями охраны труда.

Общие сведения

 Полное название: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад № 20 с. Дрофа муниципального района имени Лазо

Хабаровского края, сокращенное наименование МБДОУ детский сад № 20 с. Дрофа Адрес ДОУ: Хабаровский край, район имени Лазо, с. Дрофа ул. Центральная, 29.

Предметом деятельности Учреждения является реализация основной общеобразовательной программы дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

В учреждении устанавливается пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями – суббота и воскресенье. Для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени – не более 36 часов в неделю. Режим работы обслуживающего персонала - с 800до 1700 с перерывом на обед с 1200 до 1300 , режим работы работников, работающих по сменам определяется графиками сменности составляемыми работодателем. Устанавливается режим работы по сменам для следующих категорий работников: повара, сторожа, операторов котельной.

Основные термины, определения и понятия в области охраны труда

Что же такое "охрана труда", "техника безопасности", производственная санитария" и какие задачи они решают?

Охрана труда

Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально – экономические, организационно – технические, санитарно- гигиенические, лечебно – профилактические, реабилитационные мероприятия.

Охрана труда молодежи

Лица, достигшие 18 лет, в трудовых отношениях приравниваются к совершеннолетним работникам, а в области охраны труда, рабочего времени, отпусков и некоторых других условий труда пользуются льготами. Учитывая физиологические особенности организма несовершеннолетних, разрешается их прием на работу, начиная с 16 лет. В исключительных случаях, связанных с необходимостью обучения или в связи с семейными обстоятельствами, подросток может быть принят на работу с 15 лет. Все лица моложе 18 лет принимаются на работу лишь после предварительного медицинского осмотра и в дальнейшем, до достижения 18 лет, ежегодно подлежат обязательному медицинскому осмотру.

Запрещается применение труда молодежи на тяжелых работах и на работах с вредными или опасными условиями труда.

Запрещается привлекать работников моложе 18 лет к ночным и сверхурочным работам и к работам в выходные дни.

Установлены предельные нормы для подростков от 16 до 18 лет при ручной переноске грузов:

- .для юношей - 16 кг;

- для девушек - 10 кг.

Ежегодные отпуска работникам до 18 лет предоставляются в любое время года по их желанию.

Действия работников при несчастном случае

Законодательством о труде предусмотрена обязанность администрации своевременно и правильно проводить расследование и учет несчастных случаев. 0 каждом несчастном случае в детском саду пострадавший или очевидец в течение смены должен сообщить непосредственному руководителю. В течение трех суток комиссия должна провести расследование обстоятельств и причин несчастного случая и составить акт. Несчастный случай в дошкольном учреждении, вызвавший у работника потерю трудоспособности не менее одного дня оформляется актом формы Н-1.

Контроль за соблюдением законодательства об охране труда

Целью контроля за соблюдением законодательства об охране труда является проверка условий и охране труда работающих в детском саду, выявление отклонений от требований стандартов, норм, правил и других нормативных документов по охране труда, проверка выполнения службами и подразделениями организации своих обязанностей в области охраны труда, принятие эффективных мер по устранению выявленных недостатков и предупреждение аварий, несчастных случаев, профессиональных заболеваний.

на первой ступени – в группе;

на второй ступени – во вспомогательных помещениях;

на третьей ступени - в организации в целом;

контроль, осуществляется службой охраны труда.

Ответственность за нарушение или невыполнение требований охраны труда

За нарушение или невыполнение требований охраны труда должностные лица и другие работники организации могут привлекаться к дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности.

К дисциплинарным взысканиям относятся: замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до трех месяцев, увольнение с работы. К административной ответственности виновные должностные лица могут привлекаться народным судом, органами Государственного надзора, техническими и правовыми инспекторами в виде штрафа. Организация несет материальную ответственность за ущерб, причиненный работнику увечьем или иным повреждением здоровья, связанным с исполнением им своих трудовых обязанностей.

Уголовная ответственность предусмотрена Уголовным кодексом. Уголовная ответственность предусматривается в тех случаях, когда нарушения законодательства по охране труда содержат признаки преступного действия. Характер и тяжесть ответственности определяются в зависимости от конкретных обстоятельств нарушения.

Опасные зоны

Находясь на территории детского сада и за ее пределами, будьте внимательны, не бегайте по коридорам и лестницам; не перебегайте дорогу перед движущимся автотранспортом; стоящий автомобиль обходите только спереди, чтобы водитель мог Вас видеть; особую осторожность соблюдайте в ненастную погоду (снегопад, гололёд, дождь и т.п.).

Во избежание получения травм:

- не проходите и не перепрыгивайте через открытые траншеи, колодцы, люки, пользуйтесь установленными проходами, проездами;

- при подъеме и спуске по лестничным маршам идите спокойно, не спеша, ставьте ногу полной ступней и при необходимости придерживайтесь за перила.

В холодное время года (весна, зима, осень) при входе и выходе из помещения плотно закрывайте двери, выходя из помещения, надевайте верхнюю одежду.

В процессе выполнения работы, а также при передвижении по территории детского сада, Вы можете находиться некоторое время в так называемых опасных зонах.

Санитарно-гигиенические условия труда

Санитарно-гигиенические условия Вашего труда характеризуются наличием различных вредных факторов, которые неблагоприятно влияют на Ваше здоровье и могут привести к заболеванию или снижению работоспособности. К таким вредным факторам относятся: загазованность и запыленность воздуха, шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, электромагнитные, ионизирующие, лазерные и другие излучения, освещенность рабочих мест, микроклиматические условия и т. п.

В зависимости от Вашей профессии, должности, специфики службы, подразделения, где Вы будете работать, для Вас могут представлять различный интерес перечисленные выше вредные факторы. Тем не менее, некоторые из них имеют место практически на любом рабочем месте.

Личная гигиена персонала

Персонал детского учреждения должен приходить на работу в чистой опрятной одежде и обуви. Перед началом работы тщательно вымыть руки, надеть чистую сменную одежду, иметь сменную обувь; аккуратно подобрать волосы . У технического персонала должен быть отдельный халат для уборки помещений, а также чистый фартук и косынка для раздачи пищи. Перед входом в туалетную комнату следует снимать халат и после выхода следует тщательно вымыть руки с мылом. Персоналу пользоваться детским туалетом запрещается.

При поступлении на работу необходимо пройти медицинское обследование в соответствии с требованиями Государственной санитарной инспекции.

Все работники ДОУ связанные с обслуживанием и питанием детей, обязаны пройти курс санитарного минимума, а работники пищеблока – и санитарные требования к технологии приготовления пищи. Повторный курс санитарного минимума обязаны проходить 1 раз в два года. Все работники пищеблока должны ежедневно осматриваться медицинской сестрой на наличие гнойничковых заболеваний с обязательной отметкой в специальном журнале.

Не допускаются или немедленно отстраняются от работы больные или при подозрении на заболевание работники дошкольных учреждений.

Освещение

Гигиенические требования к освещению основаны на психофизиологических особенностях восприятия и влияния света. К ним относятся следующие:

- близкий к солнечному, оптимальный спектральный состав света;

- уровень освещенности должен быть достаточным и соответствовать гигиеническим нормам;

Существуют следующие виды освещения:

- естественное;

- искусственное;

- совмещенное.

Микроклиматические условия

Микроклимат помещений - это климат внутренней среды этих помещений, который определяется действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха, а также температуры окружающих поверхностей.

Воздействие микроклиматических условий (тепло или холод) может привести к значительным изменениям в жизнедеятельности организма работника и вследствие этого к снижению производительности труда, повышению общей заболеваемости.

После наложения теплоизолирующей повязки необходимо обеспечить неподвижность переохлажденных пальцев рук и ног, так как их сосуды очень хрупки и потому возможны кровоизлияния после восстановления кровотока. Для этого можно использовать шины, а также любой подручный материал: куски плотного картона, фанеры и дощечки. Для стопы следует применять две дощечки: одна - на длину голени с переходом на бедро, другая - по длине стопы. Их нужно прочно крепить под углом 90 градусов.

На переохлажденных участках тела повязку следует оставлять до тех пор, пока не появится чувство жара и не восстановится их чувствительность. Для восполнения тепла в организме и улучшения кровообращения пострадавшему следует давать пить горячий сладкий чай.

Пожарная безопасность

Причины пожаров и загораний в детских садах можно свести к следующим группам:

- неправильное устройство, неисправность или нарушение режима работы систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

- неправильное устройство, неисправность или перегрузка электрических установок и сетей (неправильный выбор сечений проводов или подбор электрооборудования, неисправность средств защиты сетей от перегрузок и др.);

- неисправность оборудования и нарушение технологических процессов;

- искрообразование за счет разрядов статического электричества;

Действия при пожаре

 Каждый, обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

* немедленно сообщить об этом по телефону в ближайшую пожарную часть \_\_\_\_ или 01, с сотового телефона -112, (назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию).
* задействовать систему оповещения людей о пожаре.
* принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей.
* известить о пожаре руководителя образовательного учреждения или лицо его замещающее
* отключить электроэнергию (кроме аварийного освещения эвакуационных выходов), систему вентиляции
* организовать встречу пожарных, приступить к тушению пожара имеющимися в ОУ средствами пожаротушения.

 Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные, воздушно- пенные от 45 до 60 с, углекислотные - 6-16 с, порошковые от 5 до15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителей.

 При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отклю­чить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

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

 Запрещается:

1. перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повре­ждений позвоночника, проникающих ранений;
2. давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задох­нуться;
3. удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже, если кажется, что их легко можно вытащить;
4. оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

 Необходимо:

1. как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где про­изошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
2. до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
3. в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

 Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются сле­дующие:

При травматическом шоке:

1. осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
2. проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;
3. быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
4. дать обезболивающее, при его отсутствии 50-70 г алкоголя;
5. при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

 Запрещается:

1. переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шиниро­вания;
2. снимать прилипшую после ожога одежду;
3. давать пить при жалобах на боль в животе;
4. оставлять больного без наблюдения.

 При термическом ожоге:

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

• нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами, так как при этом замедляется теплоотдача, а следовательно увеличивается площадь и глубина поражения.

 При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить асептическую повязку (стерильная салфетка, бинт). При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) холодной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

 При обширных ожогах после наложения повязок, напоив тёплым чаем, дав обезбо

ливаю­щее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают щелочное питьё (минеральную воду или раствор ½ чайной ложки соды и 1 чайной ложки поваренной соли на литр воды)).

 При ранении:

* смазать края раны йодом или спиртом;

• наложить стерильную повязку.

 Запрещается:

1. прикасаться к ране руками;
2. при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

 При сильном кровотечении:

1. пережать поврежденный сосуд пальцем;
2. сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый ва­лик;
3. наложить жгут, но не более чем на *1,5* часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
4. при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

При переломах костей:

1. обеспечить покой травмированного места;
2. наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
3. придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
4. приложить холодный компресс;
5. дать обезболивающее;
6. при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

 Запрещается:

* пытаться составлять обломки костей;
1. фиксировать шину в месте, где выступает кость;
2. прикладывать к месту перелома грелку;

• без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

 При отравлении угарным газом (окисью углерода):

 - вынести пострадавшего на свежей воздух в хорошо проветриваемое место.

 - освободить от стеснённой одежды (расстегнуть ворот, пояс, брючный ремень).

 - на голову положить компресс, спрыснуть холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт, натереть им виски.

 - при нарушении дыхания провести искусственное дыхание.

 Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасаю­щий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

 Электробезопасность

Анализ травматизма показывает, что число травм, вызванных электрическим током, сравнительно невелико, однако число смертельных исходов при электротравмах значительно. Опасность поражения электрическим током усугубляется за счет следующего:

- ток не имеет внешних признаков и не может быть обнаружен человеком заблаговременно;

- при электропоражении нарушаются наиболее важные жизнедеятельные системы

(сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная);

- судороги мышц приводят к неотпускающему эффекту, когда человек не может самостоятельно "оторваться" от электрического провода.

Основными причинами электротравматизма являются:

- прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением (например, прикосновение к оголенным проводам, рубильникам, ламповым патронам и т. п.);

Заключение

На этом вводный инструктаж по охране труда завершен. Если вы внимательно ознакомились с его содержанием, то имеете теперь основные представления об охране труда в нашем детском саду.

Анализ статистических данных о травматизме свидетельствует, о том, что в 90% случаев непосредственным виновником несчастных случаев в детских садах является в той или иной степени сам человек, его дисциплинированность и собранность. Мы надеемся, что Вы будете работать долгие годы без травм и аварий.

Желаю Вам крепкого здоровья и успехов в труде!