**Программа вводного инструктажа по охране труда**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_ г.**

**ПРОГРАММА**

**ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА**

**ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**1. Общие требования.**

  1.1.Требования настоящей программы распространяются на всех сотрудников работающих на предприятии.

      1.2. Каждый работающий обязан:

      1.2.1. Соблюдать трудовой договор (контракт) – соглашение между  работодателем  и  работником,  по   которому    работодатель  обязуется представить работнику  работу  по  обусловленной    трудовой    функции,  обеспечить   условия    труда,   предусмотренные

законодательством и иными нормативными и правовыми актами.  Сторонами  трудового договора являются работодатель и работник.

      1.2.2. Соблюдать  действующие  «Правила внутреннего трудового распорядка», аккуратно выполнять порученную  работу,  технологическую  дисциплину  труда,  выполнять требования  правил  и  инструкций  по  охране труда, содержать в чистоте и порядке своё рабочее место,  в установленном порядке проходить инструктаж по охране труда.

      1.3. Трудовой договор (контракт) заключается на определённый срок не более 5-ти лет

и на неопределённый срок, если в трудовом договоре не  оговорён срок его действия.

      1.4. Общее руководство работой по охране труда на предприятии осуществляется генеральным директором.

       Непосредственное руководство работой по охране труда осуществляет главный инженер.

      1.5. Генеральный директор обязан обеспечить:

* создание безопасности условий труда в действующих подразделениях, содержание

оборудования, установки устройств в соответствии с нормами и правилами охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;

* немедленноё производство внеплановых работ, необходимых для предотвращения

аварий, несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;

* привлечение  к   строгой   ответственности   нарушителей   трудовой   дисциплины,

положений,  правил,  норм  охраны  труда  в  соответствии  с  основами  законодательства

Российской Федерации по охране труда.

      1.6. Заведующие отделами, руководители структурных подразделений обеспечивают:

* содержание  производственных  и   вспомогательных  помещений,  оборудования,

вентиляционных  устройств,  транспортных   средств,   оградительных  и   блокировочных устройств, рабочих мест, проходов, проездов в соответствии с действующими правилами и инструкциями;

* своевременную выдачу спецодежды, специальной обуви и других средств индиви-

дуальной защиты  и т. п.;

* организацию обучения подчиненного персонала, своевременную аттестацию и

проверку знаний персонала, занятого регулировкой, наладкой и обслуживанием электро –технических установок и выполнение работ особой опасности;

* своевременную разработку и утверждение инструкций по охране труда по профессиям и видам работ, выдачу утверждённых инструкций работающим;
* расследование несчастных случаев на производстве в соответствии с Постановлением от 24.10. 2002 г. №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения  об особенностях  рас-

следования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

      1.7. Все работники должны выполнять свои должностные обязанности, предусмотренные Единым Тарификационным Справочником, должностными инструкциями, правилами и инструкциями по охране труда.

      1.8. Работники, допустившие нарушение правил и инструкций по охране труда, могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности.

     1.9. Следите за исправностью электророзеток, сетевой электропроводки, вилок сетевого  шнура,   за  исправностью    радиоэлектронной   аппаратуры,   инструмента,   средств индивидуальной защиты.

     1.10. Заметив нарушение требований безопасности работниками, не относитесь к этому безучастно, а предупредите нарушителя о необходимости соблюдений требований правил и инструкций по охране труда.

     1.11. При получении травмы прекратите   выполнение  работы,  сами  или через других работников  сообщите  об  этом  непосредственному  руководителю,  а  в  его отсутствие – вышестоящему  начальнику,  обратитесь  за  оказанием  первой  помощи  в  медицинское учреждение.

     1.12. Находиться на строительной площадке или в местах выполнения строительных работ без защитной каски **запрещается.**

1.13. Администрация не имеет право привлекать работников к работам, связанных с опасностью для жизни и здоровья работающих, и обязана обеспечить здоровье и безопас-ные условия труда.

     1.14. Постоянно воспитывайте в себе чувство заботы и ответственности как за личную, так и за безопасность работающих.

**2.РАБОЧЕЕ  ВРЕМЯ  И  ВРЕМЯ  ОТДЫХА.**

2.1.Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю. Устанавливается  5-ти дневная рабочая неделя с двумя выходными днями.

      2.2.Сокращенная продолжительность рабочего времени устанавливается:

* для работников в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю;
* для работников в возрасте от 14 до 16 лет -  не более 24 часов в неделю;
* для  инвалидов I и II группы – не более 35 часов в неделю.

2.3.Работникам предоставляется перерыв для отдыха и питания продолжительностью

не более 60 минут.

      2.4.Ежегодный  оплачиваемый   отпуск  предоставляется  работникам  продолжительностью 28 календарных дней.

      2.5.Право  на  использование  отпуска за первый год работы возникает у работника по истечении 6-ти месяцев его непрерывной работы на предприятии. Отпуск за второй и последующие годы предоставляется в любое время рабочего года в соответствии с графиком отпусков. О времени начала отпуска работник предупреждает работодателя не менее чем за две недели.

     2.6.Ежегодный отпуск может быть поделён на части, при этом одна из частей должна быть не менее 14 календарных дней.

    2.7.Отпуск без сохранения заработной платы в количестве пяти календарных дней предоставляется работнику:

* при рождении ребёнка;
* регистрации брака;
* смерти близких родственников.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

      1.Превышать  предельно  допустимые  нормы  нагрузок  при  подъёме  и  перемещении тяжестей:

* для мужчин постоянно в течение рабочей смены – 10 кг;
* для женщин постоянно в течение рабочей смены –  7 кг;

2.Привлекать к работам в ночное время, к сверхурочным работам, работам в выходные

и праздничные  дни  беременных  женщин,  женщин  имеющих детей в возрасте до 3-х лет или детей инвалидов, работников, не достигших 18-летнего возраста, работников – нива –

ладов.

     3.При сменной работе – привлекать работника к работам в течение двух смен подряд.

     4.Отзывать из отпуска работника в возрасте до 18 лет, беременных женщин и работни - ков, занятых на опасных и вредных производствах.

**3.ПРАВИЛА  ПОВЕДЕНИЯ  РАБОТАЮЩИХ  НА ТЕРРИТОРИИ  ПРЕДПРИЯТИЯ.**

     3.1.На   территории  предприятия  движение  транспортных  средств  и  работающих осуществляется  согласно  плана,  на  котором  указываются разрешенные направления движения, поворотов, въездов.

     3.2.Будьте внимательны к сигналам, подаваемым водителями движущегося транспорта, не перебегайте путь впереди движущегося транспорта.

     3.3.Стоящий на территории автомобиль обходите только спереди, чтобы водитель мог видеть.

     3.4.При выходе из помещений, ворот и т. п. убедитесь в отсутствии близко движущегося транспорта.

     3.5.Не проходите и не стойте под  поднятым  грузом, под вилочным захватом автопогрузчика.

     3.6.Водители  при  движении  по  территории  должны соблюдать установленную скорость, не создавая помех движению.

     3.7.При перерывах в работе водитель должен поставить машину таким образом, чтобы исключить  её самопроизвольное движение.

     3.8.Грузовой автомобиль, используемый для перевозки людей, оборудуется звуковой и световой  сигнализацией,  связанной  с  кабиной.  На  лобовом  стекле  вывешивается  знак **«ЛЮДИ».**

     3.9.При обслуживании автомобиля на [подъёмнике](http://click02.begun.ru/click.jsp?url=zzuS3SgvLi*k-yzCWUZWQ5z*zMj4uSaTw4UFNN712XHa4RqdMEbyQhCYvbIpmLwaG*FkRqVtV4Ywc*Pk-llJY7ybhFoHptiCs1wezdVQfR-CVXBoDf85qWJGxrsq4-8YiXdxB0flJyy6xWU9QF7IcUM590-5bH7ZxyT*ES6kd0zbkuFbr4fr42HMmB8GF*a8jtxvZdlE1pecL2XBcExgKDCxmevsWKCGfq4cB*YrxTXPRhEpFVmtayEynT0yJngmrNxqqrZfA5CWdjFYEDSRviT5cfU*xim6nI9hc-UegIKp9bkO9SW9iS9mtdg) на пульт управления подъёмником вывешивается табличка **«Не включать – под автомобилем работают люди».**

     3.10.В производственных помещениях следует передвигаться только по предусмотренным проходам.

     3.11.Не прикасайтесь к клеммам, оголённым проводам, к арматуре общего освещения и электропроводке, не открывайте  и  не  проникайте за дверцы и ограждения электрических щитков, сборок и другой электроаппаратуры.

     3.12.На  неисправное  электрооборудование  должны  быть  вывешены  плакаты  **«НЕ** **ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ.»**

     3.13.Применяйте оборудование только по его прямому назначению.

     3.14.Перед эксплуатацией нового для Вас оборудования тщательно изучите инструкцию по его применению.

     3.15.Все движущиеся и вращающиеся части оборудования должны быть огорожены. Не снимайте оградительные и защитные устройства при работе на оборудовании.

    3.16.Не оставляйте без присмотра включенное электрооборудование, выключайте его при перерывах в работе, а по окончании рабочего дня – обесточьте.

    3.17.Не касайтесь пусковых приборов, если вывешена табличка **«НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ» или «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТА НА ЛИНИИ».**

    3.18.Во время работы строго соблюдайте требования предупредительных, запрещающих плакатов и других вывешенных знаков безопасности.

    3.19.Не бегайте по лестницам и коридорам, не закрывайте и не открывайте резко двери помещений.

    3.20.Не устраняйте неисправность в электропроводке, приспособлениях и инструменте, не производите сами замену электроламп и предохранителей в электросети, это должны делать специалисты.

    3.21.Пользуйтесь светильниками стационарного местного освещения, имеющего отражатели из непросвечивающих материалов с защитным углом не менее 30 градусов, а при  расположении светильников не выше уровня ваших глаз – с защитным углом не менее 10 градусов,  питающимся  напряжением  не  выше  42 Вольт  в  помещениях  с повышенной опасностью.

    3.22.В помещениях с высокими стеллажами (более 1800 мм) пользуйтесь специальными лестницами – стремянками.

    3.23.Следите за исправностью оборудования, приборов, столов, стульев.

    3.24.Не  переносите  карандаши,  инструмент  и  другие   колющие предметы в карманах спецодежды.

    3.25.Запрещается курение во всех рабочих помещениях. Курить и пользоваться открытым огнем разрешается только в специально отведённых для этих целях местах.

    3.26.Возгорание в действующих электроустановках тушить можно порошковыми или углекислотными  огнетушителями,  соблюдая  правила  приведения  их  в  действие.  Все остальные возгорания можно тушить песком, кошмой или пенными огнетушителями.

    3.27. При работе с  пылящимися  материалами   при сварочных работах включайте вытяжную вентиляцию.

**4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ  ТРЕБОВАНИЯ.**

***4.1.Перед началом работы.***

    4.1.1.Наденьте полагающуюся по нормам техники безопасности спецодежду, застегните обшлага рукавов, уберите волосы под головной убор, следит, чтобы  спец. одежда  плотно облегала тело, не имела свисающих и развевающихся концов.

    4.1.2.Отрегулируйте местное освещение так, чтобы  свет не слепил глаза.

    4.1.3.Проверьте  состояние  рабочего  места,  электрических  розеток  и  сетевых  вилок электроустановок.

    4.1.4.Проверьте  наличие  и  исправность  средств  индивидуальной  защиты, наличие и закрепление заземляющих проводников на электроустановках.

    4.1.5.Проверьте исправность инструмента, оргоснастки.

    4.1.6.Не разрешается нахождение  не  требующихся  по  условиям  работы предметов на вашем месте.

***4.2.Во время работы.***

   4.2.1.Выполняйте требования инструкций по охране труда, видам работ и профессиям.

   4.2.2.В  подразделениях  предприятия  имеются  электроустановки,  автотранспорт, проводятся  ремонтно-строительные  работы,  поэтому  необходимо соблюдать осторожность при выполнении своих трудовых обязанностей.

   4.2.3.Для обеспечения безопасности при эксплуатации электроустановок применяется: изоляция проводов, сопротивление которой должно быть не менее 0,5 мегом, ограждения токоведущих  частей,  средств индивидуальной защиты (диэлектрические перчатки, монтерский инструмент с изолирующими  рукоятками,  изолирующие  штанги,  диэлектрические коврики, галоши и т. п.).

**4.2.4.Запрещается:**

* **выполнять любые работы на электроустановках, находящихся ближе одного метра от радиаторов отопления, водопроводных сетей;**

·        **эксплуатировать  электроустановки  персоналу,  не  прошедшему  обучение,**

**проверку знаний  и  не  имеющего  удостоверения о присвоении   квалификационной   группы  по электрической безопасности.**

   4.2.5.Помните, что опасность поражения электрическим током особенно велика в сырых помещениях,  при  наличии  сырой и влажной  спецодежды, обуви, мокрых рук, ног, токопроводящего пола.

   4.2.6.При поражении электрическим током кого–либо освободите его от действия током

(сухим, нетокопроводящим предметом, оттащите за одежду, если она сухая и отстаёт от тела и т. п.), если пострадавший не дышит и находится без сознания, необходимо немедленно приступить к оказанию помощи: массаж сердца и искусственное дыхание.

   4.2.7.Пользуйтесь стеллажами для укладки и хранения изделий, материалов, инструмента, рассчитанными на нагрузку, надёжно закрепленными, испытанными и паспортизированными.

   На каждую полку стеллажа должны быть нанесены четкие надписи о предельно допустимых нагрузках.

   4.2.8.Настройку, регулировку, наладку и испытание, ремонт радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи выполняйте с использованием испытанных и прошедших Госпроверку измерительных приборов.

   4.2.9.Электрооборудование должно быть немедленно отключено в случае возникновения производственной опасности для работающих.

   4.2.10.Запрещается работа ручным электроинструментом с приставкой лестниц и лестниц - стремянок.

   4.2.11.При выполнении ремонтно-строительных работ и особенно, если эти работы продлятся   в   действующих  помещениях  подразделений,  необходимо  огораживать  места

любых ремонтно-строительных работ.

   4.2.12.При  выполнении  работ  особой  опасности  перед  их  выполнением получите от своего непосредственного руководителя наряд-допуск, определяющий безопасные условия работы, с  указанием  в нем  опасных  зон и  необходимых  мероприятий  по  технике безопасности.

   4.2.13.Все ремонтно-строительные работы необходимо выполнять в защитных касках.

   4.2.14.Рабочие места, расположенные над землёй или перекрытием на высоте 1 метр и выше, должны быть ограждены.

   4.2.15.Производство  земляных  работ  в  зоне расположения подземных коммуникаций (электрические  кабели,  газопроводы)  допускается  только  с  письменного  разрешения службы, ответственный за эксплуатацию этих коммуникаций.

**4.3*.******По окончании работы.***

   4.3.1.Протрите и уберите инструмент в специально отведённое место.

   4.3.2.Убирете верстак, станок, рабочий стол.

   4.3.3.Промасленные  тряпки и обтирочные  концы  уберите в тару с плотно  закрывающейся крышкой.

   4.3.4.Снимите спецодежду и повесьте её в специально отведённое место. **Запрещается класть промасленную или загрязнённую спецодежду вблизи нагревательных  приборов.**

   4.3.5.Нахождение персонала в рабочем помещении после окончания работы без разрешения руководителя подразделения запрещено.

**5.ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ.МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.**

 5.1.Опасными и вредными производственными факторами, опасными для жизни и здоровья  человека, являются:

* движущиеся машины и механизмы, незащищенные подвижные узлы и элементы

механизмов;

* повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны, а также поверхности оборудования и материалов;
* повышенная запылённость и загазованность рабочей зоны;
* повышенный уровень вибрации;
* опасный уровень напряжения в электрической цепи;
* недостаточная освещенность рабочего места (зоны);
* повышенная или пониженная влажность воздуха.

  5.2.Основными мерами защиты от поражения электрическим током являются:

* защита  токоведущих  частей,  находящихся  под  напряжением,  от  случайного

прикосновения;

* защитное заземление;
* зануление;
* двойная изоляция электроинструментов;
* защитное отключение;
* контроль и профилактика изоляции, регулярные замеры сопротивления изоляции.

**6.ТРЕБОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ.**

Производственные и бытовые помещения должны содержаться в чистоте. В них регулярно должна производиться уборка, очистка полов от масел и т. п. Работающие обеспечиваются  санитарно-бытовыми помещениями, в т. ч. комнатой для приёма пищи. Не принимайте пищу и не храните продукты в производственных помещениях.

      Соблюдайте правила личной гигиены, после окончания работы тщательно вымойте лицо и руки теплой водой с мылом, примите душ.

**7.СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.**

    Во время работы персонал обязан пользоваться выдаваемыми средствами индивидуальной защиты   (распиратор,  защитные  очки  или  маска,  страховочный  пояс или  верёвка,   диэлектрические средства защиты и т. д.). Работающие проходят инструктаж по правилам пользования и простейшим способам проверки и исправности средств защиты.

   Администрация обеспечивает работающих специальной одеждой и специальной обувью согласно  действующим  нормам , а также  обязана заменять и ремонтировать спецодежду, пришедшую в негодность до истечения срока носки по причинам, от работника не зависящим.  Спецодежда  является  собственностью  предприятия и при  увольнении  работника подлежит возврату.

   Работник должен хранить спецодежду и спец.обувь в месте, для этого отведённым в чистом  не порванном  виде.

**8. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕСЧАТНЫХ СЛУЧАЕВ.**

   Наибольшее количество травм происходит при несоблюдении правил дорожного движения и требований техники безопасности при проведении различных работ:

* неправильная постановка транспортного средства на ремонт и техническое обслуживание (отсутствие башмаков, вывешивание автомобиля за буксирные крюки и т. п.);
* проведение   шиномонтажных   работ   без   предохранительных   приспособлений

(происходит вылет замочного кольца);

* проведение работ повышенной опасности необученным, не аттестованным персоналом;
* допуск к работам в электроустановке лиц, не имеющих на это право;
* эксплуатация деревообрабатывающих станков без защитных кожухов и экранов, а

также других предусмотренных предохранительных устройств;

* эксплуатация неисправного транспортного средства, электрооборудования, инструмента;
* проведение сварочных работ необученным персоналом, без защитных средств;
* сварка ёмкостей из-под легковоспламеняющихся жидкостей без предварительной тщательной обработки ёмкости;
* неправильное проведение погрузо-разгрузочных работ (падение груза при  неправильной строповки  или складировании);
* несоблюдение правил при работе на высоте;
* халатное отношение к требованиям охраны труда;
* дорожно-транспортные происшествия.

***Обо всех случаях травматизма пострадавший или  свидетель   обязан  немедленно***

***поставить  в  известность  своего  непосредственного  начальника   или  руководство предприятия. Пострадавший должен обратиться за медицинской помощью или, если состояние пострадавшего  критическое, свидетели  происшествия  должны  вызвать***

***«скорую помощь» и провести реанимационные мероприятия до её приезда.***

   Комиссия в составе представителей работодателя должна в течение 3-х суток расследовать причины и обстоятельства несчастного случая с учетом показаний пострадавшего и очевидцев несчастного случая, справок медицинского учреждения о характере травмы, других документов, составить акт по форме Н-1 в трёх экземплярах, один из которых выдать пострадавшему.

   Каждый  работник  должен  помнить, что несоблюдение правил охраны труда, техники безопасности, инструкций по охране труда и пожарной безопасности, производственной дисциплины может повлечь за собой несчастный случай.

**9.ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.**

   9.1.Освободить  пострадавшего  от  воздействия  на  него  опасного  производственного фактора  (электротока, химических  веществ, воды, механического воздействия и др.)  с использованием штатных и подручных средств и безопасных для себя приёмов.

   9.2.Оценить состояние пострадавшего, освободить от стесняющей дыхание одежды, при необходимости, вынести пострадавшего на свежий воздух.

   9.3.Определить  характер и степень  повреждения,  для  чего осторожно освободить поврежденные участки, части тела и принять решение о мерах неотложной помощи.

   9.4.Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего в порядке срочности – восстановить дыхание, остановить кровотечение, и мобилизовать место перелома, наложить повязки и т. д.

   9.5.Поддерживать основные жизненные функции пострадавшего до прибытия медицинских работников.

   9.6.При электрических травмах, оказывающий помощь должен освободить пострадавшего от действия электрического тока, обесточив электроустановку (отключить рубильник, перерубить провода). При этом необходимо соблюдать правила собственной безопасности.

   9.7.При механических травмах пострадавшего следует уложить на ровную жесткую поверхность, наложить стерильную повязку на рану и отправить в медицинское учреждение.

При  сильном   кровотечении  накладывается на сухую  чистую  повязку  жгут выше точки кровотечения.  Жгут  накладывается  не  более,  чем на 2 часа,  поэтому  под него кладётся записка с указанием точного времени наложения.

   9.8.При попадании на кожу кислоты или щелочи пораженное место промывается большим количеством воды, обрабатывается раствором борной или уксусной кислоты, накладывается стерильная повязка.

9.9.Инородное  тело, попавшее в глаз,  удаляется  промыванием  водой,  направленной от виска к носу.

***Во всех случаях травматизма после оказания первой помощи обратиться к врачу.***