调查报告英文(大全5篇)

时间流逝得如此之快,前方等待着我们的是新的机遇和挑战,是时候开始写计划了。那么我们该如何写一篇较为完美的计划呢?以下是小编收集整理的工作计划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

电工工作计划篇一

- 1、随着市场发展今年供电改造工作的重中之重。全组成员配合科室经过艰苦努力,于年初完成新增1000kva厢式变压器1台;新建与改造10kv线路2.412千米,低压工程新建与改造线路12.832千米,铺设高低压铜芯电缆270米;新架钢杆6根。同时完成市场东西配电房高温酷暑期降温配套设施(屋面隔热层、喷水降温)建设,确保供电设备平稳运行。
- 2、由于市场发展繁荣,在夏季高温用电高峰期时经营户申请安装空调剧增,全组人员不顾休息和早晚完成了各组团的空调主线路的增设,安装了167台空调进户线。
- 3、确保全市场路灯系统、监控和广播系统正常运行,及时调整和安装肓区路灯。调整晚间监控光源控制,图像达到预想效果。
- 4、协助施工单位对浙南鞋料市场线路改造;对国、地税,提升办等有关单位发生线路,电器设备故障及时处理。
- 1、科室领导把安全生产放在第一位,每天晨会王科长重复叮嘱。特别对各种生产工具王科长和叶工程师亲自检查和监督,发现严重缺陷、破损的工具及时消毁。全年里未发生人身、电网、设备、火灾等一切事故。
- 2、在6—9月中,为确保高温高峰期市场安全用电及用电质量,

科室安排东西配电房、厢式配电室专人值班制,及时排除设备故障并每一小时做好设备运行记录,确保各回路运行可靠。

- 1、每天对市场的水电常规巡视,发现情况及时处理。此时在市场日常维修派出870余次。
- 2、配合综合管理科每月白天和晚上对市场生产、消防安全大检查工作。对检查出水电方面有隐患的事项及时整改。
- 3、配合管理一科、二科对店面户内电表箱、用电设备与线路检查工作。整改了无电表箱、电表箱缺盖将约400户,有效防止因电表、设备、电线老化而产生的安全隐患。
- 4、每星期五定期对市场定时断电控制系统、路灯、广播监控系统检查,并作好检查记录。发现异常情况随时调整处理疑难的及时向科室领导汇报。
- 5、定期对市场内给水管网检测,对老化、人为破坏的给水龙 头和消防栓及管道破裂及时抢修,杜绝市场内滴、漏现象。 配合科室对消防管道的压力测试。
- 6、在每次台风来临之前对市场内供电线路网、电线杆及拉线等用电设备,户外广告牌、电动卷门、排水管道、等全面检查,做到未雨绸缪。
- 1、为适应市场发展的需求,中心投入巨资增设1000kva厢式变压器,6月9号正式投入使用,在使用的过程中对存在的缺陷(电压偏低、接地线电阻偏差、线路调整分流等)给予相应的整改措施使其使用达到最佳性能。
- 2、结合市场用电低谷期机会,克服困难分路拉电,11月中旬对所有设备进行了轮换检修、预试及消缺等工作。东西配电房设备检修与施工人员密切配合,完成了停送电设备的倒闸操作、安全措施布置、现场安全监督管理。其中对3台主变更

换已老化的高压耐油密封圈,低压端导电管,绝缘瓷瓶等对东西配电房低压柜更换隔离开关(600a)8组, 主柜dw10断路器(xxa)1组, 轴流风机5台, 电容切换接触器5只, 零星小配件等。同时, 此时对高压房部分锈蚀设备的底座、拉杆、箱面等部位进行了防腐处理。检修中对单一设备的操作、电源投切和清扫维护, 检修后设备的验收等工作。

- 1、今年7月份在科室的'指导下,水电组对整个市场的水、电表进行彻底查看,更换坏表、死表198户,要求对市场用电(水)大户每月抄度一次,并对每户的电表的容量、表号、每次的抄度录入档案。
- 2、每月对市场的13处总水表,东西配电房、厢变有功无功电表抄度,此时每次的数据登记归档。
- 3、做好供电设备维修、年检报表。建立主要设备专户对每次 维修的项目,更换设备材料的型号、数量和检修后设备运行 情况记录存案。
- 4、管理好电工仓库工作。定期做一次物品耗用报单及物品进出库存放表,对常用的备品、备件应保证一定的库存,对出库的材料,用在的地点做好登记。
- 1、需加强安全意识(特别就是自身安全)。
- 2、加强本职工作的责任心。
- 3、加强对专业知识的学习。新来的成员对配电房操作规程不够熟练,此时对市场场貌不够熟悉,特别就是支线路的分布情况还不了解及日常维护中经验不足。
- 4、加强常用工具及材料的管理。

电工工作计划篇二

- 1、仪表仪器及电工工具的正确使用
- 2、电气识图
- 3、用电安全及常识
- 4、照明、配电及元器件的选择
- 5、给排水设备的控制,消防系统及其控制
- 6、柴油发电机的结构与工作原理及简单维修
- 7、掌握一般变配电系统的操作知识
- 8、常用弱电基础知识
- 一、培训周期:5天
- 二、培训方式:理论讲解+现场实做
- 三、培训内容具体如下:
- 一、万用表a□会使用万用表测量电子元器件

b[测量交直流电压c]线路通断及电阻阻值测量

- 二、兆欧表a[]兆欧表的结构和工作原理b[]兆欧表使用注意事项
- 三、低压开关
- 七、手电钻、冲击钻、常用钻头的使用方法及注意事项。

八、电力运行原理:发电、升压、输送、降压、配电、用户使用(需提供仪表及相关元器件)

- 一、常用电气符号及代号
- 二、图纸的规格及布图要求
- 三、如何看懂电气图纸
- 四、如何使用电气图纸分析故障(需提供相关设备图纸)

安全用电操作规程及用电常识

- 1、所有绝缘检验工具,应妥善保管,严禁他用,并应定期检查,校验。
- 2、现场施工用高低压设备及线路,应按照施工设计及有关电气安全技术规程安装和架设,配制环氧树脂及沥青电缆胶时,操作地点应通风良好,须戴好防护用品。
- 3、线路上禁止带负荷接电或断电,并禁止带电操作。
- 4、喷灯不得漏气,漏油及堵塞,不得在易燃、易爆场所点火 及使用,工作完毕,灭火放气。
- 5、有人触电,立即切断电源,进行急救。电气着火,应立即将有关电源切断,使用干粉灭火器或干砂灭火。
- 1、多台配电箱(盘)并列安装时,手指不得放在两盘的接合处,也不得触摸连接螺孔。
- 2、剔槽打眼时,锤头不得松动,铲子应无卷边,裂纹,戴好防护眼镜。楼板,砖墙打透眼时,板下,墙后不得有人靠近。
- 3、安装照明线路不准直接在板条天棚或隔音板上通行及堆放

材料,必须通行时,应在上铺设脚手板。

- 一、民用建筑照明的种类
- 一、民用线路的导线选择及计算方法
- 二、动力线路的. 导线选择及计算方法
- 三、电气控制元件的选择
- 四、配电盘线路布线的注意事项

给排水设备的控制

- 二、柴油发电机的启动、运行和停车
- 三、柴油发电机组的维护保养工作制度防雷、接地及电器安全
- 一、防雷装置a□接闪器b□避雷器c□信息系统的防雷保护器件
- 二、低压配电系统的接地和接零a[]接地的有关概念b[]接地装置安装

消防系统及其控制

- 一、消防系统的组成
- 二、消防系统的工作过程
- 一、二极管整流电路a[]半波整流电路b[]全波整流电路c[]桥式整流电路
- 二、三极管放大器工作原理

- 三、数字电路原理
- 四、plc□变频器、可控硅工作原理实际操作
- 一、单接触器启动器的工作原理及配线
- 二、双接触器(正反转)工作原理及配线
- 三、小型照明配电箱的工作原理及配线(需提供相应图纸及相关元器件)
- 一、根据单位具体设备实地讲析
- 二、工作中电路及电气设备的检修技巧和注意事项
- 三、课程总结,解答学员遗留及工作中遇到的问题

电工工作计划篇三

煤矿机电工作计划

- 一、工作指导思想:坚持以***理论和三个代表的重要思想为指导,全面贯彻党和国家的教育方针;坚持以教学为中心,规范管理为保障;以教科研为先导,结合"责任与纪律教育"活动的开展,全面提高工作效率和教育教学质量,培养合格的职业中专生,煤矿机电工作计划。
- 二、工作主要任务与目标:
- 2、加强教育教学管理,不断提高教育教学质量,认真组织好常规教学,强化学生技能训练,加强自习课的管理,让学生满意,让家长放心。
- 3、切实做好07级学生的实习指导和管理,确保实习的安全与

效果。

- 4、积极进行教学研究活动,促进教学改革,提高教学效益, 充分调动学生学习的积极性,探讨自主合作式教学模式在机 电专业教学中的应用。
- 5、加强班级管理工作,促进学生的全面发展。
- 三、工作主要措施:
- 1、加强机电科所属教师的思想政治工作,提高思想认识水平,增强责任与纪律意识。
- (1)根据学校关于开展"责任与纪律"教育活动的计划安排,组织教师学习上级有关文件和学校有关要求,强化教师的爱岗敬业的精神和依法执教的意识,一身正气,为人师表,工作计划《煤矿机电工作计划》。
- (2)组织教师参加其它各项政治活动,不断提高思想觉悟。
- (3)严格执行办公制度和考勤制度,提高工作效率,杜绝推诿、扯皮现象。
- 2、加强教育教学管理,不断提高教育教学质量。
- (1)组织教师学习省颁职业学校管理规程,切实强化教师规范意识,提高规范管理水平。
- (2)组织专业教师学习和研究国家颁发的专业教学计划,根据社会需求和学校现有的办学条件,制定出各专业课程的教学计划,并保证教学计划的指导和实施。
- (3)规范备课。指导教师进行规范应用备课卡,做好每周的督促与检查,并每周一统计。

- (4)认真组织上好每一堂课。加强课堂教学秩序管理,杜绝教师迟到、早退现象的出现,严禁旷课现象的发生。
- (5)精心布置、认真批改作业。根据课程要求,设置有利于巩固知识、开发能力的作业。要做到全批全改,认真做好作业批改记录。
- (6)强化学生技能训练。充分利用现有的实验实习条件,合理安排、统一调度,切实组织好实验实习教学。强化实验实习的过程组织与指导,保证实验实习的效果,全面提高学生的专业动手能力。并根据专业实训课的开展,组织好专业第二课堂活动,在学期后期组织一次专业技能比赛。
- (7)加强自习管理。要求每位辅导教师要坚守岗位,明确任务, 尽职尽责。对教师的辅导情况,科内进行不定期的抽查与通 报。
- 3、全面做好10级学生的实习指导和管理,确保实习的安全和效果。
- (1)根据学校工作计划的安排和中等职业学校这生实习管理办法,制定10级机电专业和电子技术应用专业的实习计划。
- (2)协助学校安置办联系好实习单位,并做好学生的分流实习情况统计和实习安排情况汇总。
- (3)认真做好实习带队教师的安排,选出有责任心和敢于负责的教师带队。让每位实习带队教师明确实习指导教师的岗位职责,认真履行好自己的职责,确保学生安全实习。
- (4)在实习过程中,要认真做好每天的实习记录,对实习中发生的一些情况要及时和实习单位和学校有关领导勾通与汇报,实习结束要写出实习总结[]

- 4、加强教学研究。
- (1)继续加强对改专业教师的培养, 使这部分教师能快速适应专业教学的要求。
- (2) 充分发挥专业教研组长的作用,指导专业教学的开展,并定期进行专业课题的研讨与培训。
- (3) 探讨"自主合作式教学模式"在机电专业教学中的推广和应用。
- (4) 开展专业教师的听评课活动,不断提高专业教学水平。
- (5) 鼓励教师撰写教学论文。

电工工作计划篇四

20xx年,我所的安全生产管理工作,在上级部门、局党委和局安全第一责任人的正确领导下,所长的带领下,我所的全体干部职工,齐心协力,团结合作,认真贯彻执行**电安[20xx]5号文件,局关于安全生产管理的工作计划指示,坚持"安全第一、预防为主"的方针,狠抓安全生产责任制,"两票三制"以及有关安全规章制度的落实和设备安全隐患的整改,积极开展多层次、多形式的安全活动,在全体干部职工的共同努力下,顺利完成了局下达的各项安全生产指标,实现了全年安全工作目标,取得了可喜的成绩,安全生产局面稳定,为顺利开展各项经营活动奠定了良好基矗为巩固20xx年安全生产管理的工作成果,争取更大的进步,实现新一年的安全生产目标,特制定20xx年我所安全生产管理工作思路。

1、安全指导思想:坚持安全生产是电力企业的永恒主题,坚持"保人身、保电网、保设备"的原则,坚持"预防为主"的

方针,坚持以人为本,教育提高的宗旨,狠抓三个到位{安全生产责任人到位、安全直接责任人到位、专责及班组长到位};重点加强九项管理{"二票三制"管理、两措管理、班组管理、施工现场管理、安全工用具管理、消防设备管理、配电线路及保护区管理、低压配网管理、交通安全管理}。全面落实各级管理人员安全责任制,认真贯彻执行南方电网公司"三规定"(《安全生产工作规定》、《安全生产监督规定》、《安全生产奖惩规定》)。夯实安全生产管理基础,确保安全生产目标的实现。

2、生产管理工作的中心和目标

安全工作中心: 保人身、保电网、保设备、增效益。

- (1) 控制轻伤和障碍,重伤和人身伤亡事故为零;
- (2) 人为责任的大面积停电和重大设备损坏事故为零;
- (3) 重大火灾事故和负同等及以上的重大交通事故为零:
- (4) 配网线路跳闸事故率小于0.15次/公里。年
- (5) 实现三个100天无考核事故安全记录;
- (6) 力争全年无责任考核事故安全记录
- (1)负责制10kv及以上配网的规划、建设、安全运行、维护 检修和电力设施的保护。

落实安全生产责任传递机制,共建安全生产和谐企业

20xx年初,为加强安全生产人人有责的意识,夯实安全生产基础,认真贯彻落实上级下达的安全生产目标机制,按逐级级控制原则将安全目标进行逐级分解,进而把目标分解到个人,

落实任务、明确职责,让人人都有压力,人人都有责任,从而在思想上提高员工的工作积极性和主动性,在行动上督促员工严格执行安全生产措施。

同时,根据实际制定了实现安全生产目标的具体措施,落实局领导提出的安全生产各项工作要求。为了达到将安全生产目标层层分解,安全生产责任层层落实,健全安全生产责任目标管理,签订安全生产责任书,以达到"横向到边、纵向到底"的安全管理要求。

全面检查,加强消缺。今年,我所严格落实"严、细、实"的工作作风。落实层级工作责任传递机制,责任到人。我所开展了春秋两季、防风防汛、重要节假日前安全大检查,发现存在问题7项,均已及时处理。

- 1. 结合季节的特点, 开展季节性预防工作。结合全年季节的变化, 及时开展防树木触碰、防雷、防风防汛等季节性工作, 改善了线路运行环境。3、9月份, 对10kv线路保护区附近高杆植物进行清理。每月还对消除的隐患的进行监督。截止至到第三季度已全部完成, 及时清理了线路旁边的高杆植物, 线路的安全运行得到保障。5月份针对雷雨天气的特点, 全面对设备进行接地装置进行检查。6-9月份, 重点抓好防风防汛的备品准备和设备检查工作, 确保台风讯期到来时百战百胜。
- 2. 做好计划, 掌控现场安全情况。为确保全年的节假日和重大活动期间全镇正常用电,加强对电网的运行维护的同时, 提前针对重点场所、重要用户的用电制定了具体的保供电方案以及事故应急预案,做好计划, 狠抓措施严格落实,为节假日和重大活动期间正常用电提供有力保证。
- 3. 加强督查, 严格监控工现场安全。严抓现场施工安全管理, 加大现场作业"十个规定动作"的力度, 抓好规范"两票"填写和审查工作, 严格落实是安全技术交底。

20xx年, 我所为了不断完善和更新各级员工的知识结构, 强化岗位技能, 增强执行能力, 按照"干什么、学什么; 缺什么、补什么"的原则, 充分利用教育资源, 有针对性地、分层面地组织对所有员工成员进行安全教育和知识培训。

电工工作计划篇五

按照市公司××年电力工作会议精神,为进一步加强和完善我县电力管理工作,更好促进我县电力工作的发展,结合我县实际情况,使电力管理工作再上一个新台阶,现提出我县××年电力管理工作计划。

一、配合市公司完成进网作业的电工培训工作

为了提高进网作业电工的技术素质,维护供用电的公共安全,保障电力系统安全稳定运行,按照××市的统一部署,今年准备对进网作业电工进行培训。电力办负责本区域内进网作业电工的报名和日常监督管理工作。为做好这项工作,开展对辖区内的电工、自管户的人员及企业情况进行初步了解,认真落实市电力办的工作部署。严格执行进网作业电工培训有关管理办法和报名标准,统筹安排我区报名和培训工作,要求有关企事业单位、有关部门高度重视,按照全区统一部署,认真组织实施,集中全力配合,完成这项工作。

二、做好夏季、冬季用电高峰期的安全运行

往年夏季、冬季都是用电的高峰期,企业、民用电大幅度增加,线路出现停电、短路、拉闸限电等故障较多,给企业和居民造成极大不便。为做好××年高峰期的正常运行和安全运转工作,减少电力故障带来的影响,电力办积极配合电力部门的工作,在用电高峰期到来之前提前做好应急预案的制定,并配合市供电局搞好"高峰用电畅通工程"有关的电力设施改造。结合我县危房改造工程的推进,与危改办等部门,配合市供电局做好我县危改工程和社区的供电规划的制定,

为县环境建设做好电力服务。

为了加强我县电力供应与使用,保障供、用电双方的需求,维护供、用电秩序,积极与相关执法部门通力合作,按照各自的职能,发挥其应有的作用。供电部门、执法部门要在年初做好电力维护和执法工作计划,建立责任制度;要相应成立管理办公室,指定专人负责,成立电力监管队伍,定期进行检查,消除隐患;主动与区电力管理办公室加强联系,形成我县在电力管理工作中的一套监管系统。要求供电部门做好供电和使用的业务工作,给用户相关的业务帮助,保质保量的提供给用户使用。执法部门发挥监管作用,对电力纠纷、窃电等问题,配合电力部门进行调查、查处。其他相关部门要相互支持,共同创造我县电力管理的新格局。

四、推广节电产品, 节约资源, 降低能源消耗

为了缓解和电力能源供应的紧张局面,在全县各企业、事业单位,特别是重点用能单位选择部分有条件单位继续推广节电产品,各用能单位要积极想办法,消除用电过程中不合理现象,减少不必要的能源消耗带来的损失。今年还要继续对危改和市政建设、锅炉改造及企业技术革新等项目做好电采暖、电蓄热(冷)等成熟项目的推广,在使全县生活用电、生产用电、照明用电等企业和个人,加大宣传力度,介绍和推广先进技术,促使我区低消耗用电。

五、进一步加强电力设施保护工作,保障电力设施的安全运 行

根据《电力设施保护条例》要求,电力设施的保护实行电力管理部门、公安部门、电力企业和人民群众相结合的原则。电力设施保护办要发挥职能,加大检查力度,特别是要将我区正在施工的工程和危改项目作为重点,检查施工中涉及电力设施的保护措施、违法行为。另外,各相关部门各负其责,各司其职,坚决打击危害电力设施的行为,确保电力设施的

安全。今年,电力办计划开展保护电力设施的宣传教育工作,将电力设施保护的有关政策在区信息网发布,进一步提高对保护电力设施的认识,扩大影响,加强电力设施的保护工作。

电工工作计划篇六

我叫xxx[]是楚天物业管理处一名普通电工[]20xx年度在管理处关心和支持下较好的完成了各项工作任务,工作取得圆满成功首先归公于各级领导,归公于我周围的同事们,我只不过做了一点应该做的工作,尽了一点应尽的责任。经过多年的培训和锤炼,使我充分理解上级领导所倡导的"忠诚敬业、开拓进取、学习创新、优质服务"的企业精神及一系列先进企业文化的深刻涵义,在楚天物业管理处,作为一名电工,虽然不能像其他商家那样直接为公司创造经济效益,但却起着保驾护航的重要作用,如同是一架机器上的一颗小小螺丝钉。

回顾一年来的工作历程,我主要做了以下几方面的工作:

截止到12月份,我们工程总做好每一项工作,保持了较长周期的安全记录,优质服务诚信服务取得了较好的成绩。

一年来,我们按照今年初提出的"明责任、严纪律、强监督、 重奖罚"的要求,把安全检查放在一切工作的首位,加强安 全工作落实。

建立建全全方位,全过程的安全生产,积极参加公司所组织各项安全活动,在安全上重视调查研究到施工现场了解实情,解决实际问题,注重工作期间的安全管理,在今年紧张的任务中,由于配合得力,确保了全过程的安全,杜绝了事故的发生,设备检修和故障处理到位,减少了配电事故率,配电设备完好率100%,针对实际工作抓重点,查隐患,查事故苗头和不安全因素彻底清除安全死角。

一年来,以公司规定为准则,以优质服务为宗旨,认真为业主服好务,提高服务质量,业主有情况反应该,马上做出回应该的积极性,规范工作程序,对业主实行承诺服务,坚持全天24小时电话保持畅通,随叫随到。把"心连心"工程落到实处。只要接到报修电话就立即上门检修,一般故障立即修,特殊事故说明情况作好解释工作不过夜。对不方便的用户,主动去帮助,一个天跑上三四趟,诚信服务尽最大努力减少业主停电,受到业主好评。在实际工作中更是积极主动。

抄、核、是我们工作的重点,直接牵涉到我们的经济效益, 在工作中,我们实事求是,每月按时抄表,不估抄,不漏抄, 抄后及时审核纠错。

尽管在20xx年的工作中,我取得了一定的成绩,但也要正视存在的问题和不足,在新的一年里行业作风和工作作风为更高目标进行物业电工工作纪律要进一步加强。优质服务诚信服务的意识需要进一步加强。

以上是我个人工作总结,有什么不足之处,敬请领导批评指正!

电工工作计划篇七

- 1、酒店无线wifi覆盖:为了能更好的满足客人需求,9月份对酒店所有无线wifi进行了全部更新,客房新增173个面板式ap[]负一楼到四楼公共区域增加了38台吸顶式ap[]实现了整个酒店wifi全覆盖。
- 2、6楼多功能厅音响设备更换:6楼多功能厅音响设备老化,经常发生啸叫,音响一边无声音等事故,主要是是功放设备老化,音响线路痒化,接触不良所引起,7月份对6楼会议室的音响设备进行了更换与维修。
- 3、网络和电视系统维修: 9月份。

4、10弱电井进行整理与维护,更换了千兆交换机,并对弱电井所有跳线进行更换与整理;电视系统的维护:这一年来,电视机顶盒共维修了38个,调制解调器返长沙维修了二次。平时日常还需加强对电视信号进行监控,发现小屏及信号差等问题,要急时解决。

5[led全彩显示屏电脑的维护,音乐下载,定期杀毒和清理垃圾软件,使电脑保持正常使用状态;五月份二楼小宴会厅led 屏一个电源和小屏损坏,自己动手排查故障,并更换新电源。

- 6、中软服务器维护:每天检查服务器运行情况,并定期清理 垃圾和杀毒,保证中软系统正常运行;6月份,中软服务器经 常发生死机,故障越来越多,申请更换了服务器和前台收银 电脑。
- 1. 积极配合餐饮部完成所有会议音视频的调试,音乐播放,全场及时动态跟进;配合宴席小组,调试音响话筒,宴席背景的制作与播放。
- 2. 协助财务处理并调试报表,中软数据的增加和修改。处理好备用数据库的各种设置[]3[]ktv音响设备的调试,并培训ktv服务员相关设备操作,有问题做到随叫随到,不推诿。
- 1、电视系统改造与升级,需要电视台工作人员协助完成。
- 2、加强对弱电设施设备的检查力度,做到有问题提前发现并处理,
- 3、二楼大厅和大堂吧音响系统升级。
- 4、弱电机房ups电源机组维修。

电工工作计划篇八

以学校及教务处工作计划为指导,围绕"职教内涵,深化教学改革,全面提高教学质量"这个主题,充分发挥学科名师和骨干教师的的教学优势,认真贯彻学校、教务处提出的各项工作目标,强化教学研究,突出动手技能。在学校现有电子电工实验设备的基础上,认真做好完善工作。

1、教育教学改革方面

- (1)、加强教育教学理论的学习,提高教师专业化水平,使教师树立正确的教育观和成才观,形成良好的职业道德,提高教师教育教学理论水平。以先进教育理念为指导,努力促使本教研组形成教风正、学风浓的氛围,促进教育教学质量的提高。
- (2)、全面推行专业工种化教学,专业技能教学实训化,理论实践一体化,逐步形成具有我校特色的"技能型"教学模式,修订《专业课项目教学实施方案》。
- (3) 针对实训学生特点,以就业为导向,以培养应用型人才为己任,积极进行实训课教学改革,推行电工电子技能训练项目化教改。

2、教研组建设方面

- (1)、以教研组活动为载体,打造和谐团结、业务能力强、 具有凝聚力教研组。
- (2)、深入开展以课堂教学为重点的教研活动———"向课堂要质量";研究"以工种为项目"的教学方法和职业鉴定标准;研究教法、学法及教学评价方式;突出教研重点,重视技能教学,积极创造条件开展专业技能训练工作;加强与本地电子、电工及相关行业、企业的联系与合作,不断引

进新标准、新规范,充实更新教学内容,完善教学方法。

- (3)、拟定教研组专业教师业务能力培训计划,鼓励教师提高自身技能,强化教师专业技能训练,促进我专业"双师型"教师队伍建设。
- (4)、结合我校现有教育教学资源,鼓励和引导本组教师创新教学方式,利用现代教育技术开展在多媒体教学应用、实践活动。
- (5)、完善教学质量管理体系。制定《教学考核评价体系》,促进教学质量的稳步提高。教研组建立健全教学规章制度,做到对教师和学生的管理有依据、有落实;严肃考试纪律,规范各类考试,加强学分管理。
- (6)、由于本专业是中央财政重点支持的专业,故严格按《项目实施方案》和《计划书》内容落实好专业发展规划、教学规划、教师培训规划、实训设备规划、学生培养规划、校企结合规划。让专业走出校门,走进企业,造就精品教师、培养精品学生,打造精品专业。

3、其他教学常规方面

- (1)、配合教务处,落实教学评价的反馈工作、教学常规管理工作,重点突出教案的统一编写及教学标准统一、学生实训作业的检查工作。
- (2)、配合学校做好日常教学巡查、督促工作,重点落实电工电子技能训练项目化教改实施情况及反馈信息。加强对教师的课堂教学和第二课堂的检查及考核力度。
- (3)、要求每位教师做到超前备课,规范备课。备课中要体现以学生技能能力为本的教学理念和教改思路,鼓励和引导本组教师使用电子教案等网络教育资源。

- (4)、教学中相互学习帮助,做到每人每学期集中听课5次以上,其他听课5节以上(合计10节以上),并加强课后交流。组内教师经常开展互听活动,并及时交流总结,形成浓厚教研氛围。本期进行优质课比赛,时间定于第5—8周内完成。由名师黄健同志举行一次教学示范课,并指导刘静波同志。期末要求所有教师至少交一篇教学心得体会或教学论文(最终学校要汇编成册)。
- (5)、本期教研组将组织两次大型的教研活动,把课程改革、教学设计、说课和技能比武、企业实践交流作为教研的重要内容。
- (6)、加强实训室建设和管理,规范教学场地和教学设施,发挥特色实训室的示范作用。要求实训的安全制度上墙。
- (7)、建议学校组织教师外出参观考察和行业实践。重在教师学习先进的教学理念和教学经验。专业课教师到企业实践20天,完成实践日志和实践总结,期末交。

电工工作计划篇九

- 一、项目建设、监理、施工单位要紧密结合本通知要求,按 照市供电部门通知时段严格执行有序用电,特别是施工单位, 要加强对施工现场管理,科学统筹工序,主动配合避峰,尽 可能安排少耗能,不耗能施工作业,务必顾全大局,服从电 力调度。
- 二、建设、监理、施工单位要明确有序用电具体负责人、建 立通畅的信息及时传递机制。要通过多种宣传形式及时向职 工、工人宣传有序用电政策和措施,全力落实好有序用电工 作。
- 三、要特别注重停电、限电以及恢复电力供应时电力系统故障和突发安全生产事故,监理单位要会同施工单位制定方案,

严格落实停电时期的工作安排和隐患排查,避免发生危险情况。

四、施工用电设备在严重缺电时段应停止使用,只保留保安电源。

五、非连续性施工作业设备,特别是耗电高的设备,应尽可能安排下半夜生产。电焊和混凝土浇灌等作业要避开高峰时段进行。

六、全部关闭施工现场、售楼部、项目部、建筑物景观照明、 广告牌(屏)、霓虹灯和广告灯箱(售楼部的项目名称部分 的亮能用电除外,且仅在营业时间亮能用电)。

七、施工单位要开展轮休期间用电工作监督检查,已安排休假或请假的职工、工人、班组,要对生活用电负荷进行检查,及时关闭无人房间的空调和照明。

八、严格控制使用电空调,室内空调温度应设在26度及以上,少用电磁炉等电器设备,一些非必需开启的电器设备在限电期间应限制使用。要做到人走灯熄,设备不通电、空调不作业、电脑不亮屏,插座要及时拔出,减少待机耗电。

九、严肃调度纪律,加大执法力度。各单位、企业要顾全大局,服从我局和供电部门的统一调度,保证各项措施的实施效果。我局将全力配合供电部门对有序用电情况进行巡查和监测,对执行不力的建设项目将当场采取惩防性措施,对拒不执行或整改无效的单位将按规定停止半年电力供应。

市建设工程质量安全监督站、市保障中心应提高认识,进一步做好宣传和动员工作,号召全市各建设项目做好节约用电、有序用电工作。有关企业应加强需求管理,优化用电方式,减少电力消耗,变被动拉闸限电为主动避峰让电,共同应对目前的局面。

电工工作计划篇十

20xx年上半年已经过去,虽然我们完成了上半年的任务,但是下半年的工作依然繁重。我们电工班组会继续努力工作、克服困难、一如既往。下半年我们班组要从以下几方面开展工作。

在以前基础上我们班会继续加强班组业务技能学习,以理论与实践相结合、组与组相互学习、人与人相互学习,把理论知识应用于实践中。学无止境,把学习到的技能应用与生产,服务与生产。

- 1)对各车间动力设备维护、保养、润滑油料添加。
- 2)对电气线路及电器元件进行安全排查,对有缺陷、有故障的元件进行维护、维修。
- 3)对各配电柜定期进行灰尘清理,保证电器元件接触良好无粉尘现象。
- 4)对各配电室、配电柜、变压器降温设施定期检查,保证通风降温良好。

针对我们正常电压偏低的现象,做好应对措施,在内部提高无功补偿;对各车间启动大设备时安排调整启动顺序;及时与上一级变电所进行沟通升压等工作;保证我们正常生产用电的供应。

通过三级安全教育是班组人员对安全认识的提高,通过班前、班后学习安全,对安全事故分析总结,提高安全意识,杜绝蛮干、违章作业。"三不伤害"要每一位班组成员牢记心中。