最新小学教师班主任工作计划春季学期 班主任学期工作计划(实用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。计划书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇计划呢?这里给大家分享一些最新的计划书范文,方便大家学习。

技术工作总结及下一年工作计划篇一

回顾本学期,通用技术现成的经验和素材都很紧缺,教师们只好摸石头过河,寻找通用技术教学的模式和方法。

为了解决教师们面临如何教的疑惑,我们成立了学校通用技术中心组,确立了中心组成员,定期开展通用技术集备活动。每次活动,高一、高二各安排一名老师介绍接下来2-3周的新知授课思路、亮点、疑惑其他教师结合自己的教学进行交流,提出优点,点出不足,切磋中教师们会加深对通用技术教学的理解,提升技术教学的认识,找到技术教学的捷径,这种集备形式很受欢迎。

通用技术课标中指出:技术课程立足于学生的直接经验和亲身经历,立足于做中学,学中做,我们的课堂通过学生亲手操作、亲身体验引导学生发现问题、分析问题、解决问题,并将所学应用于实际问题的解决。比如:在流程与设计中,我们让学生通过组装小车体验流程,并理解系统概念。

学生对于通用技术的学习兴趣,在最近阶段需要老师的指导。 在通用技术教学中,教师一般通过给学生设置任务的形式, 引领学生创造性地自主发展。通过任务引领教学内容,学生 在教师的引导下,自主探究、合作学习,共同完成任务、解 决问题,获得成功的学习体验。例如,教学"设计过程、原 则、评价"时,笔者首先布置了三个任务:制作便携式小板 凳、多功能笔筒、自由设计(材料为瓶盖)。第一个任务是制作便携式小板凳,是为了让学生体验设计的一般过程,学会自我评价;第二个任务是制作多功能笔筒,注重小组合作,以及学生小组之间的相互评价;第三个任务是自由设计,不给学生具体的设计要求,只限定材料,让学生发挥想象进行自主设计和创作。既体验一个设计的过程,又要遵循一定的设计原则,渗透相关的评价知识。这三个任务贯穿于设计过程、原则、评价,将教材上的理论知识,通过具体任务呈现出来,使学生比较容易地掌握了基本的知识与技能,拥有技术学习的情感态度与价值观。

教师应有"用教材,而不是教教材"的教学思想。通用技术教师在教学中,要注重发掘教材中隐含的知识,拓展教材上的内容。例如,在课堂教学上采取以生为本的教学组织形式,尽量排除教材和教师权威对学生的束缚,教学苏教版必修1"模型或原型的制作"中的"工艺中工具的使用"时,教材重点介绍了金属加工工具的使用,笔者在教学中根据教学情况,适当地增添了木工加工工具的使用,并通过播放视频小铁锤的制作和动手实践、七巧板的制作,让学生对工具的使用方法和模型制作有个感性认识。然后,让学生制作七巧板,学会使用锯、锉等生活中常用的工具。

根据通用技术学科的特点,我们一直在探讨属于通用技术课程的全程导学案,全程就是将课堂进行科学的"前置"与"后延"。全程并不是让老师们在除课堂以外的自主学习时间进行讲课或辅导,而是给学生以科学合理的学习建议或指导。

学案关键在于"导"。应体现学生是学习的主体,是学习的主人;教师是学生学习活动的导师、合作者这一教育理念。体现"先学后教""以学论教"的教学思想。导学不但应引导学生进行知识的探究、规律的总结、方法的提炼、能力的培养,还应对学生进行方法的教育和非智力因素的教育。使学生在学习文化知识的同时,逐渐形成终身学习的能力。

实施全程导学案的目的是:提高课堂教学效率,指点学生学习的方法,培养学生的学习能力。在学科教学课时较少的前提下,教师应精心设计教学过程,调整教学内容。课堂教学教师的"导"贵在精,"点拨"妙在到位。把有限的课堂教学时间用在释疑解惑上,用在形成知识框架上,用在思路方法点拨上,用在规律概括总结上。

这样的导学设计可以让学生有的放矢地进行学习和思考,这样的引导是符合科学的学习规律和认知规律的,自然也成了学生学习的基本策略和方法。通过一段时间的训练,学生自然就能学会自主学习,学会自己提出问题,寻找解决问题的方法和途径,不仅可以摸清学习的规律,还可以有创新的方法和措施。以上的导学过程其实还隐含着一个常用创造技法的学习,头脑风暴法和缺点列举法,为后面的学习做一铺垫。

通用技术课堂应该以新教材教育理念为指导,依据学生实际知识水平和能力,以主题知识为中心,从学生已有经验出发,开展合作探究,并注意营造积极和谐氛围,引导学生积极主动参与问题,培养自主探究学习,让学生在学习中学会主动发展,努力实现"三维教学目标"。通过基于案例、基于问题、基于情景的设计,通过一个个探究活动,引领学生体验、感悟、获取学科知识及其意义。在这种开放式学习中,以求达到"学习内容活动化,探究活动内容化"的境界,从而达到提升学生的技术素养。

技术工作总结及下一年工作计划篇二

从事电气设备维修工作至今已有-年了,这期间经历了不少风风风雨雨。由当初学徒做到师傅至今共带过__个徒弟,由师傅再到现在的管理人员,现底下有-名维修电工。现在不但要做好公司电气设施日常养护维修工作,还要在技术上指导下面员工,遇到疑难问题都得新临现场排除故障。故障排除后还得向大家讲解故障原因以及他们在查找故障时所忽略的地方。让他们从中吸取经验不但要他们以后遇到类似故障每个

人都能独立维修,还要学会举一反三。

在这些年工作当中总结了不少经验,其中包括技能,带徒育人,心得,工作业绩。

在多年的工作实践中,我深深体会到没有坚定正确的政治方向,就不会有积极向上的指导思想。为了提高自己的思想政治水平,多年来我养成了关心国家大事的习惯,关注国内外形势,结合形势变化对企业的影响进行分析,并把这种思想付诸实际行动之中,保证自己的思想与行动始忠于党的路线、方针保持一致,用党员的标准严格要求自己,向先进模范人物学习。加强自身素质建设,并影响到周边的人加入创先争优行列中,为企业发展献计献策。

有人说:一个人要成才,必须先做人,此中道理不言而喻。 也就是说:一个人的事业成功,必须先要学会怎样做人,特 别是做维修电工这项技术性很强的工作,做事要用心,干事 要专心、学习要虚心,容不得半点马虎和差错,所有工作首 先要端正态度,养成良好的职业素质,对工作认真负责,服 从领导安排,虚心听取别人的指点和建议,个人利益服从公 司利益,礼貌待人,服务热情,只有这样,才能胜任本职工 作。

然后再询问前一位维修人员,了解他的维修经过,以及更换配件后试机所出现的症状。在这些询问当中我又发现了点什么,知道他遗漏了哪些地方没查同时也要评估经过他维修后可能又会制造出新故障,这时候的故障有可能不会再像一开始那么简单了。人为故障,本身原有故障,也有可能会出现软故障。先对设备的初步检查判断是否能开机如果能开,应开机仔细"听""闻","摸",再检查一开始换上去的元件工作电压,以及输出电压是否与图纸上标的一样,经过测量,新元件工作电压正常,但输出电压与图纸所标电压不符。再把元件拆下测量发现这元件已经损坏。但这不排除是装上去后由于还有别的故障导致这一元件烧坏,再测量与这一元

件有关联的周边元件电压电流,并未发现异常。我才拿一个与此相符的元件,先测量确认良好装上。再试机故障排除。这时那位维修人员满脸惊讶的说,"为什么我换上去就没用呢,"我问他你装上去之前有没有量过这元件是否良好,他说新的还用量吗,肯定是好的了。我提醒他说,要想做一名好的维修电工不要过于相信新元件,甚至有时都不要相信自己眼睛所看到的,也许你眼睛所看到的都是假的。比如有测量时仪表本身出现了问题,有时元件出现了软故障,当你量的时候是好的,但装上通电使用一会就出现问题,这时很有可能是元件的热稳定性不好,这时你测量所看到的就是假的。维修这种故障最好不要太相信仪表所测量到的数据,使用替换法,多找几个同型好的元件装上试用。我认为要用自己的经验去判断你所看到的一切。

要想做一名优秀的维修电工不但要深入掌握各种电路知识,还要掌握一些机械知识。很多的的电气设备就是把电能转化成动能,这就是电器与机械紧密相联两者之间的关系就好比是称与砣的关系。作为一名优秀的电气维修人员需要掌握很多方面的知识。

随着当今科技飞速发展,要想做一名出色的维修电工不能只限掌握某一种电气产品的维修技术,有些维修人员只会维修一种电气设备,在维修时也只会换整套配件。现在的电子设备很多配件都采用模块化,更换很方便。有的甚至这配件在设备其起什么作用都不知,只知道出现这个故障就是某一单元配件坏了,而为什么会坏是什么原因导致损坏全然不知,也不去分析,电路图也看不懂。这种维修人员只要离开这个岗位让他去修别的设备就好比是瞎子无从下手。这不适合当今社会发展的需要,虽然说电工不万能工,虽是维修电工,但工种也分很多,就像医生一样,都叫医生,但也分好几个专业。当今企业老板就是希望你电工啥都会修,不管是强电弱电,供配电,甚至包括有些家用电器恨不得你全能。所以我个人认为要想做一名适应社会发展的需要维修电工必须知识底蕴要丰厚,基础要扎实。就像一栋房子的基础,只要你

把基础打扎实了,今后不管是你做多少层都没关系。虽然进入不同的企业会接触到不同的设备,功能也不同。但只要你的功底扎实很快就能适应新的工作,俗话说的好"树再大也有根"。

一名技术高超的维修人员不代表就是一名好的师傅。其实育人也是一门学问。你有技术,但能不能把你所撑握技术传授给你徒弟,这通过什么方式方法传授也是需要技巧的。

维修技术是一门千变万化的技术,不能生搬硬套读课本知识, 死背什么公式定理了,理论知识只是作为日后实践维修排除 故障的一种推理依据, 在实践工作当中经常会遇到从未遇到 的问题。别人都说老师傅还会遇到新问题呢。如果只会背那 些公式定理而不会应用,那你所付出的一切努力都是徒劳的。 还有很多技术是在书本里无法学到的,只有通过多做,日积 月垒。维修的经验本来就是一笔很大财富。在这里就能体现 出来。带徒弟首先要培养好师徒关系,不要像几十年前,师 傅地位高高在上,徒弟和师傅说话都不敢大声,生怕冒犯师 傅。师傅要有亲和力,师徒关系要像朋友一样,工作时该严 肃的要严肃,遇到问题可以一起探讨。如果师徒关系太过于 拘谨,师傅站在边上看徒弟做事徒弟往往会发挥不好,因为 太紧张了会影响他的思维能力。技术是无止境的,不可能把 所有的东西都能传授给徒弟,师傅只是指路人,今后的路怎 么走要全靠他自己走, 但在这学习的期间做为师傅应该多让 他独立的机会, 只要这样才能检验出他还有哪些地方不足, 需要改讲。

总之,在生产实践中做到规章制度上墙,严格按规章制度办事。多年来,工厂未发生一起电气引起的人生安全故障,而工厂通过多次技术改造,设备运行更加科学化、合理化。

技术工作总结及下一年工作计划篇三

设计课的类型,拟定采用的教学方法,解决如何把已掌握的

教材传授给学生,包括如何组织教材、如何安排每节课的活动。认真写好教案,每一课都做到"有备而来",每堂课都在课前做好充分的准备。

组织好课堂教学,关注全体学生,注意信息反馈,特别注意调动学生的积极性,加强师生交流,充分体现学生的主作用,让学生学得容易,学得轻松,学得愉快;注意精讲精练,在课堂上老师讲得尽量少,学生动口动手动脑尽量多;同时在每一堂课上都充分考虑每一个层次的学生学习需求和学习能力,让各个层次的学生都得到提高。课堂上讲练结合,布置好家庭作业,作业少而精,减轻学生的负担。

认真批改作业,分析并记录学生的作业情况,将他们在作业过程出现的问题作出分类总结,进行透切的评讲,并针对有关情况及时改进教学方法,做到有的放矢。高二学生虽然自控能力整体上比初中学生较好一些,但是还有少部分同学抄袭别人的作业,针对这种问题,就要抓好学生的思想教育,并使这一工作惯彻到对学生的学习指导中去,还要做好对学生学习的辅导和帮助工作。

学习他们的方法。积极参与听课、评课,虚心向同行学习,博采众长,并邀请其他老师来听课,征求他们的意见,改进工作。培养多种兴趣爱好,到图书馆或上网博览群书,不断扩宽知识面,为教学内容注入新鲜血液。

目前的考试模式仍然比较传统,这决定了教师的教学模式要停留在应试教育的层次上。为此,我在教学工作中注意了学生能力的培养,把传受知识、技能和发展智力、能力结合起来,在知识层面上注入了思想情感教育的因素,发挥学生的创新意识和创新能力。平时还培养学生的动手能力与团队合作精神,在本学期期末考试之前要求以小组为单位,每一位同学都要积极参与,做出一个优秀的作品。

《通用技术》课是新开设的课程,还没有专门的实验室;我

是一名新老师,知识结构还不是很完整;还需要对两本书的知识点进行彻底的分析,把它们联系起来,这些都有待以后改进。

在接下来的教学和工作中,我会更加努力,更加勤奋。

技术工作总结及下一年工作计划篇四

近年来,随着科学技术的突飞猛进,新材料、新工艺层出不穷,日新月异。几乎所有工程给排水均采用了新材料。给水系统普遍使用了pp—r给水管,钢塑复合给水管□pe给水管;排水系统普遍采用了pvc排水管,柔性铸铁排水管安装。在开始使用这些新材料时,我们也在探索,学习产品说明书,掌握这些新材料的特点,请教厂家技术人员,加强对工人的大培训。经过长期的学习和探索,目前我队施工人员已基本上掌握了这些给排水新材料的施工要领,做到人人手到擒来。在设备安装方面,近几年随着高层建筑的增加和节能的需要高层建筑都使用高层变频供水设备、气压供水设备。在这些新材料、新工艺的施工过程中,我们边学习边总结,在实践中不断提高,为日后工作打好基础的同时也为兄弟项目部(工程处)积累经验。通过实践我们感觉到,这些新材料、新技术、新工艺的应用,大大的提高了工作效率,减轻了工人的劳动强度,增加了经济效益。

20xx年在利比里亚工程竣工在时候,我开始负责技术资料工作。在转换角色之后,面对新的工作岗位,由陌生到熟悉。工程技术资料是一个工程的软件,是评定一个工程优劣的不可或缺的依据。一个工程在施工前、施工中直至竣工和以后的保修阶段,工程技术资料贯穿始终。为了尽快适应新的工作需要除做好日常的技术资料工作外,本人还利用业余时间学习电脑,因为工程技术资料的编辑已经数字化、电子化。不懂电脑就是"现代文盲"。本人还协助项目工程师编制月进度工程量报表、编制材料耗用计划、参加工程成本核算,

为财务部门和处领导提供准确的人工、材料耗用数值。参加工程的招投标预算的编制,为工程投标提供准确的理论数量。对于工程日常的工程设计修改、变更能及时计算和编制出变更部分的造价金额,一旦施工完成,立即进行工程量签证并进行存档,协助项目工程师编制竣工图为日后工程的决算提供准确的一手资料。在工程项目中,本人除做好工程技术资料的编制,收集整理外,还协助安全员做好安全资料的管理工作。

- 1、施工组织设计不够详尽,施工组织设计在施工过程中起核心作用,指导施工全过程,是施工过程中的指导文件。所以必须根据各工程实际情况编制切实可行的施工组织设计,包括合理的施工工序的安排、施工进度的编排、人工、机械、材料的使用等等。
- 2、管理人员素质参差不齐,对工程影响较大。对于新进公司的员工,我们都要求进行技术培训。对不同部门不同岗位的员工有步骤的培养,树立公司纲领,强化专业技术,旨在努力提高员工的职业道德素质和业务技能。
- 3、对新材料、新工艺的使用方面有所滞后,未在这个新兴领域占得一席之地。应在原有的技术条件上,积极采用和推广新技术的应用,收编了新工艺、新材料等相关信息。在具体施工过程中,结合项目具体情况,选取合适的新技术、新设备和新工艺,加快施工进程,保证施工质量,提高经济效益。自己对于技术质量管理情况,在管理过程中的经验进行汲取,对发现的问题及时进行更正纠偏,为保证工程质量、进度,为公司技术质量管理工作提高到一个新的水平而努力。

施工技术资料严格受控。施工技术资料是指导正确、规范、科学施工的文件,以及工程变更情况的正式文件,而且变更、治商、图纸会审要经过设计、建设单位签字,施组、方案要经过公司级审批,交底需要施工队的理解和签认。一旦遇到工程纠纷或其它特殊情况,工程资料是解决纠纷的最基本、

最重要的资料,因此,对此类资料要严加管理,一般不外借, 谨防丢失,不得不借时,执行严格的借阅登记制度。

为了能得到公司的肯定和更上新的台阶,本人热忱希望能够晋升为工程师,以便更好地开展本职工作,服务社会。尽管我工作认真负责,理论知识和业务水平提升较快,但是建筑行业是一门学问颇深,涉及知识面很广的行业,需要与时俱进。今后我将一如既往地努力学习专业知识,对业务精益求精,继续保持一丝不苟的工作作风,同时也要勇于创新,不断丰富理论知识,努力提高工作能力,争取更大的进步。做一名优秀的建筑工程技术管理人员,为建筑事业贡献自己的力量。

最后,随着基础设施建设的迅速发展,要求技术水平管理内容更加全面、完善,唯有不断的学习和掌握新的整理方法,才能做好这项工作。雨去雪来,风过云走,我将继续坚持吃苦耐劳、不断探索、迎难而上的战斗精神,高举优质工程的伟大旗帜,坚持好的,抛弃坏的,只要不断提高自身修养,爱岗敬业,定会有所收获。

技术工作总结及下一年工作计划篇五

时光飞逝[]20xx年已经悄然过去。在过去的一年里本人在公司项目领导的。支持和同事的帮助下,我认真履行自己的职责,加强施工生产管理,以提高自身素质为重点,以总公司"十制""五比五创"为指导。抓好队里的施工技术工作,支持党组织做好思想政治工作,加强自身的道德品质修养,使我的思想素质不断提高,工作不断进步,并较好地完成了项目所分配的各阶段施工生产任务,现将一年来的工作做如下总结。

本人一年从事施工队技术负责岗位,主要是负责队里的技术、质量、及配合队长做好队里的工作。从年初先后参加援建四川一项目、——道路改造工程项目、和一路面项目。

一项目是一个工期短工程量大的一个政治工程, 段落地形复杂, 交通不便, 路基施工进度缓慢, 垫层没有足够的施工段落, 但为保项目工期能顺利完工, 我们队在环境复杂, 施工难度大的特殊情况下, 采取分段施工, 路基交验一段, 就施工一段, 虽然这样调动比较频繁, 员工比较辛苦, 但使施工进度得到了保障。

在质量方面坚持施工质量检查制度,严格执行"自检、互检、交接检"的三检制度,使质量问题在每道工序施工中都能得以有效控制,加强现场管理,在材料紧缺情况下,依然没有降低对入场材料质量要求,拒绝任何不合格材料进场。严格控制施工进度,明确施工任务量。

在控制材料成本方面,首先核对好,在不影响质量,有利于我们砂砾垫层几何尺寸,对进场材料进行严格抽检,防止'跑、冒、滴、漏'出现。

每天和核算员将当日完成的工程量进行节超对比,找出节超原因,为下一步控制材料成本做好基础,对每完成一段的任务量进行汇报总结,对存在问题进行分析,找出不足,认真落实,及时改进。

在一项目,由于前期天气,变更等原因的影响,工程进度滞后,后期工程量大,为保工期顺利完工,公司刘经理带领三名机关人员来到我们施工一线服务指导帮助,施工队实行两班倒,二十四小时施工,一天三餐都在路上吃,经过一个多月的紧张施工,终于在业主要求工期内顺利完工。在紧张施工过程中,能始终贯彻执行总公司的各项规章制度,及各项成本管理。

一年来,不断地学习,努力提高自己思想政治素质和专业水平。认真学习总公司各种管理制度,深刻领会总公司重要会议的会议精神以及下发的文件。结合实际工作,有针对性的学习各类专业知识,一方面认真学习与本专业相关的现行规

范、技术标准;另一面加强在实践中学习,向有经验的老同事、监理单位虚心请教,不断提高自身的专业水平。

20xx年我将在总公司一路面项目负责拌和站的收料工作,首 先以身作则带领队里人做好检斤工作,立足本岗,履行职责, 对进场材料从数量上严格检斤,防止一切'跑、冒、滴、 漏'出现。

从质量上做到车车抽检,杜绝任何不合格材料进场,检斤小票,日报单要填写准确并及时上报材料科进行入账。随时与工程科、质检科保持联系,从工程总体材料控制,以防止各个单质材料多进或少进的情况发生。

作为青年技术人员一定要发扬四公司"传""帮""带"的 优良传统,对新毕业的学生不仅在工作上进 行"传""帮""带",还有在生活也要关心和帮助。让他 们来到我们公司有一种回家的感觉。

在团结协作,提高团队精神方面,要做到尊重领导,尊重同事,要能够协调好同事间关系。加强自身责任感,个人服从组织,下级服从上级,办事不独断,虚心听取不同意见。对人诚恳,办事公正,敢于承担责任。

希望总公司新的岗位职责,能够尽快制定并实施起来。让我们每一个人都能够按着自己岗位职责来工作,谁的事谁做,就能避免推诿扯皮的现象出现。

总体上讲,与领导和同事的沟通交流不够,管理能力和工作 效率也有待进一步提高。今后要多与同事交流工作、学习、 思想方面内容,以达到互相激励互相帮助,共同提高的目的。 把更多的时间用在学习和思考工作上。

以上是我这一年来的工作总结,在施工管理中,虽然取得了一点收获,但对于公司对上层管理者的要求,自我感觉还有

一定的差距,在日后的工作中,会尽自己的的努力去做好自己的本质工作,为项目、为公司的明天尽自己的一份微薄之力!