

技术负责人工作思路和计划 项目技术负责人岗位的工作职责表述(通用5篇)

光阴的迅速，一眨眼就过去了，成绩已属于过去，新一轮的工作即将来临，写好计划才不会让我们努力的时候迷失方向哦。通过制定计划，我们可以将时间、有限的资源分配给不同的任务，并设定合理的限制。这样，我们就能够提高工作效率。下面是小编带来的优秀计划范文，希望大家能够喜欢!

技术负责人工作思路和计划篇一

1. 组织贯彻实施国家和上级指定的各项技术标准、规定、规范和技术质量管理制度。
2. 贯彻公司的管理方针，负责实施施工项目的质量计划，确保管理目标的实现。
3. 负责组织施工方案、施工组织设计的交底及实施过程中的检查、监督工作。熟悉施工图纸及工程的质量要求、分项工程衔接和材料规格、质量要求。
4. 负责组织施工图纸会审，向有关人员进行施工技术、测量、质量、安全交底，制定施工技术和安全生产措施。配合各管理人员解决施工现场存在的难点或重点技术事项。
5. 积极应用新技术、新材料、新工艺，确保工程质量。
6. 负责组织施工项目的质量评定，并参加隐蔽工程验收和分项分部工程的质量评定与验收。
7. 负责组织质量事故的处理工作，针对工程特点制定质量通病的防治措施。

9、有相关的技术职称者优先；

技术负责人工作思路和计划篇二

项目技术负责人需要负责制定重点分项、重点部位的施工方案或施工方法。下面是本站小编为您精心整理的项目技术负责人工作的职责描述。

1. 负责项目的技术工作。
2. 参与图纸会审，向参与施工的的专业人员及劳务队伍进行技术、安全交底。
3. 负责管理施工测量、放线工作。
4. 施工方案和技术措施的制定，搞好市场调查和分析，向各级技术人员提供各种技术支持。
5. 负责施工技术组织管理和施工组织设计编制，指导专业施工人员按照制定的方案和计划进行施工。
6. 负责各分项工程完成后的计量并对过程实施监督，负责各施工队完成工程量的结算。
7. 各分项分部工程的开工令、施工任务单。
8. 制定安全文明施工组织设计和生产技术措施、检查督促安全生产和文明施工。
9. 建立健全技术档案管理制度，指导资料员做好工程竣工档案及结算资料管理并作好资料备份工作。
10. 实行技术复核制度，对现场基础性技术数据定期组织复核修正、维护。

11. 完善施工记录和数据的收集，做好资料存档的监督管理工作，为结算提供完整、准确的原始数据。

12. 负责组织工程质量的检查和验收，并做书面记录、制定措施，防止发生重大技术质量事故，对发生的重大技术质量事故负责。

13. 带领项目部全体技术人员、施工人员制定和完善施工工艺并监督实施，严格控制施工成本。

一、 协助项目经理履行承包合同，实现工程质量目标。

二、 负责公司质量体系文件在工程项目上的组织实施。

三、 参与编制施工组织设计，优化施工方案，负责落实各项技术节约措施，提供技术措施节约实物报表。

四、 负责向工长进行技术交底，并按交底要求组织施工。

五、 负责编制与修订特殊过程施工方案，负责组织专人在施工中连续跟踪，监督和记录施工方案的实施。

六、 组织本项目部有关人员审核图纸，并提交书面审图意见。

七、 负责本项目部质量记录的汇总评定。

八、 编制各类施工进度计划和经济报表，签发施工任务单。

职责：

2. 负责现场大型、重点、难点项目的需求分析、核心功能开发、技术指导与支持；

3. 主导项目工作量评估、项目报价、合同签订；

4. 对团队人员有奖励、激励、淘汰建议权；
5. 对项目交付质量、客户满意度负责；
6. 促进项目业绩及公司盈利提升。

任职要求：

1. 全日制本科学历，计算机相关专业；
2. 4年以上开发经验，一年以上团队或项目小组管理经验；
3. 开发技术过硬；
4. 丰富的项目管理经验；
5. 格局大，眼光长远；

职责：

(1)负责本项目施工计划编制执行、组织技术交底工作，解决维护过程中的技术问题，满足客户提出的技术要求。

(2)负责本项目新建工程项目现场考察、参与图纸会审，协助本部门及公司总工室完成新建工程材料设备选型建议、工程实施方案和施工图设计等相关工作。

(3)负责项目实施过程中的系统和设备安装、调试、试运行，交工验收工作。

(4)负责向本项目业主(管理)单位(部门)主办工程师、公司部门负责人沟通、协调本项目技术相关业务事项。

任职要求：

2. 有5年以上相关工作经验；
3. 熟悉项目管理流程、掌握现行国家和地方相关标准与规范；
4. 良好的沟通能力，对技术有独到的见解。

职责：

- 2、遵守国家、行业、地方和企业的技术政策、标准、规范、制度等
- 4、组织本项目施工组织设计、施工方案、技术交底编制和论证工作并实施管理
- 5、负责本项目测量、实验、计量、工程资料以及技术标准的编制、技术培训工作等
- 6、组织对施工样板、分项、分部工程质量检验评定工作，参加单位工程的竣工验收
- 7、负责项目质量目标的确定和实施过程的监控
- 8、项目部技术部门进行新工艺、新材料、新技术的推广和应用

岗位要求：

- 2、须持有工程师职称；有一级建造师执业资格证书者优先；
- 3、有三年以上8万平方米以上房建项目技术负责人工作经验；
- 4、熟悉高层房建工程的施工流程，解决技术问题。
- 6、具有很强的责任心和事业心。

技术负责人工作思路和计划篇三

职责：

- 1、能独立处理各种工程技术难点；
- 2、能独立完成施工图纸的审核，施工方案的编制，工作进度的安排等工作；
- 3、熟悉房建规划、建筑设计、施工管理等工作；
- 4、对所建项目能够提出建设性意见；
- 5、负责工程全面技术工作，协调解决项目建设过程中遇到的重大技术问题。

任职要求：

- 1、大专及以上学历，工民建、土木、建筑工程等相关专业；
- 2、持中级及以上技术职称证；
- 3、有房建工程现场工作经验优先，熟练掌握各种技术规范，验收标准；

技术负责人工作思路和计划篇四

三年来，作为现场施工经理，按照项目部领导的要求，完成了xxxx项目部土建工程和xxxxxxx的施工管理。当然工作中也有很多问题，最主要的是他经验不足，说话做事优柔寡断，对问题考虑不全面，对事情没有细致清晰的分析，造成不必要的“损失”。由于建筑行业比较实用，所以和一些行业不同。其最显著的特点是：内涵丰富，实用性突出，施工机动灵活，日晒雨淋艰苦，爬上爬下危险，技术工作责任重大，

这就要求从事施工的技术人员克服各种困难，付出巨大的劳动。所以这三年，我坚持“做中学，做中学”，从出校门，踏上工作岗位的那一刻起，我就做好了。在建设和生产中，我们会遇到各种实际问题，面临复杂的环境。只有保持冷静的头脑和科学的态度，具有奉献和开拓的精神，我们才能取得成就，创造奇迹。

挂在我们办公室墙上的施工员的'工作职责中，我觉得最重要的一条就是认真熟悉图纸，学习规范，因为实物的完成有赖于图纸的指导，与实物的结合更能加深印象。我们的项目部是一个老幼结合的团队。我们客观上有我们的优点，也有一些缺点。但是，我们有一个优秀的领导团队。项目经理、技术负责人、质检员、安全员、资料员都是优秀的、有经验的领导。这是我应该庆祝的另一件事。在后续的项目部，我和一线员工接触比较多，也总结了一些和一线员工相处的经验，就是大家都是平等的，不要冒充小领导，不要不尊重员工，在管理上要学会“善变”，分类管理，按人管理。

由于建筑施工是一个实践性很强的专业，没有多年的认真实践是不可能独立的。学校给了我专业的理论知识，但不能给我太多工地的实践经验。所以我坚持亲自参与一线的各种实际操作，虚心向工人师傅学习，取长补短，然后结合理论总结正反两方面，引导工人操作，让工人师傅信服。

1、在施工技术方面，由于施工经验仍然不足。在施工现场，我们不能准确、快速地发现施工中的缺陷，不能灵活、熟练地使用施工图纸和施工规范，导致实际施工过程和理论施工中脱轨，即不能达到预期的施工效果，使施工程序复杂化，从而增加施工成本。这教会我，在以后的施工过程中一定不能为所欲为，一定要认真熟悉施工图纸和施工规范，熟练掌握，才能更好的将施工规范运用到现场施工中。

2。在计算工程量的过程中，由于缺乏细心，计算中往往会有遗漏和遗漏，计算公式杂乱无章，导致计算结果不准确，计

算结果差异较大。在以后的工程量计算中，我会详细核对图纸，不放过细节，不放过施工死角，列出明细表，写清楚计算部位，列出计算方法，详细列出计算公式，这样无论多久都有人能理解我的计算方法，准确找出计算错误，做到预算准确。

虽然以上问题并没有每次都影响到工程验收，但是作为“发现不足，争取先进”的工作原则，我觉得我没有尽到作为施工技术人员的职责，我会在以后的工作中努力做得更好。

纸总是很浅，你永远不知道你要去实践。这是你这三年在施工单位体会到的一个原则。除了做好本职工作之外，还通过网络、杂志等方式学习新知识，掌握国家方针政策、建筑行业法律法规、新规范标准等。及时地。

作为一名施工技术员，在过去的三年里，无论是施工质量、施工进度还是施工现场管理，都给我带来了很大的压力。我的工作不再是个人问题，直接影响我们项目部的声誉和未来发展。所以在总结之前工作的同时，也找出工作中的不足，以便在以后的工作中克服。对于未来，我的努力是通过在工地上的工作，学习更多的施工技术知识；通过去现场多看，多了解，多做，提高自己的现场构建能力，学会如何待人接物，通过与领导和同事的沟通，增强自己的沟通能力；总之，在以后的工作中，我会不断总结和反思，不断鞭策自己，充实自己的精力，提高自己的综合素质和专业水平，以适应时代和企业的发展，与自己喜欢的建筑行业一起进步和成长。同时，我也在努力学习理论知识。希望经过几年的工作积累，有质的飞跃。我相信通过我的努力和坚持，我的梦想总有一天会实现的。

技术负责人工作思路和计划篇五

作为该工程的一名施工员，在工作期间，我主要从人、机、料、法、环五个方面因素出发，牢固结合施工员岗位职责，

对施工质量、工序、材料、安全和文明施工等进行有效控制和管理。按照动态控制原理，随时观察施工状态，随时解决施工问题，随时制止违章操作。具体工作例举如下：

一、在材料成本上，始终以一个主人翁的态度控制管理施工材料。我将材料浪费的经济损失分为两种情况：一种是可见材料浪费，如施工用水、钢筋、钢管、格构柱用钢材、挖机、吊机的非指令作业等；第二种是不可见材料浪费，如施工用电、混凝土超灌过多等问题。可见材料浪费是在施工现场立即可以看到的直接浪费，不可见材料浪费是在施工现场当即看不出的间接浪费。我认为对于不同的材料浪费现象，应从不同的根源去控制，有时候需要我们立即制止，有时候需要我们综合管理、跟踪控制，有时候我们要动手关一个开关、关一个阀门，有时候我们要动手捡起一截钢筋更多的时候，我们要紧盯一切可能发生浪费的地方，让浪费消灭在发生之前。

二、在施工质量和工艺工序上，根据规范、设计要求，将施工工艺工法严格落实到实际施工中。对每一道工序进行检查控制。指导工人合理操作，以提高生产效率，保证工程质量，确保施工安全。说说放线，测量放线在施工时尤其重要，一点疏忽可能造成非常大的经济损失。现在在施工现场的测量放线，并不象在学校测量实习时量距有前尺、有后尺、有读数、有记录那么正规，往往是现场随手喊个工人来帮忙，这实在是不合适，你不能要求项目经理配备足够的. 专业人员陪你定位，但你必须做到慎之又慎，尺前尺后来回跑。

三、在环境、安全文明施工上，以兼职安全员的职责要求自己，在施工过程中，始终制止违章操作，督促施工人员戴好安全帽，系好安全绳，在钻进、砼灌注的工序中控制泥浆不外溢，混凝土不随处滴漏。特别是张工交给我的编制创建绿色、文明工地材料的任务，由于是公司首次创建“鲁班奖”，一切都系都没有参考，这就不得不自己搜集资料，包括网上、工地上的以及参观所得的材料，虽然繁琐，但是从中学到了

好多新鲜的东西，比如创建绿色工地必须做到的“四节一环保”等。

通过前一段时间的工作体会和总结，我认为施工员是一个体现责任心的重要岗位，在今后的施工中，还有很多施工的技术和管理的技巧值得我去学习。我将立足岗位，在该工程项目中努力工作，为我公司做出更多贡献。