2023年房屋建筑学实训报告心得体会(优质6篇)

辞职报告需要提前与上级或人力资源部门进行沟通,确保手续和交接工作的顺利进行。接下来,我们将分享一些关于实践报告写作的注意事项和技巧,希望能对大家的写作有所帮助。

房屋建筑学实训报告心得体会篇一

内容摘要房屋建筑学是研究房屋的构造组成构造原理及构造方法的一门课程,同时还包括介绍建筑设计的一般原则的教学内容。因此本课程在土建类专业的课程体系中占有重要的地位。构造组成研究房屋的各个组成部分及作用。构造原理研究房屋各个部分的构造要求及符合这些要求的构造理论构造方法研究在构造原理的指导下用性能优良经济可行的建筑材料和建筑制品的构成建筑结构配件以及构配件之间的连接方法建筑设计知识研究建筑空间的构成组织功能和外观形象的基本概念及一般原则。

房屋建筑学是研究房屋的构造组成构造原理及构造方法的一门课程,同时还包括介绍建筑设计的一般原则的教学内容。因此本课程在土建类专业的课程体系中占有重要的地位。构造组成研究房屋的各个组成部分及作用。构造原理研究房屋各个部分的构造要求及符合这些要求的构造理论构造方法研究在构造原理的指导下用性能优良经济可行的建筑材料和建筑制品的构成建筑结构配件以及构配件之间的连接方法建筑设计知识研究建筑空间的构成组织功能和外观形象的基本概念及一般原则。

实习对于我们将要走入社会的学生来说是一次熟悉社会,了解社会的好机会。实习是我们了解社会的第一站,今天我们来到学校为我们联系的工地武警医院办公楼。以下是我了解

到的工程情况。通过本次实习,我对建筑工程的现场施工和 管理有了直观地认识,增强了对所学基础理论和专业知识的 感性认识,并综合运用自己所学过的知识,同监理工程师一 起解决工程中所遇到的问题;并且在本次实习中,我对建筑 工程的各方责任和角色有了更切实际的了解,深刻体会到工 程建设中所包含的种种矛盾、种种限制、种种实际问题; 亲 眼所见了建筑工人的辛苦,以及他们在实际施工中各种手法 的巧妙性和实用性, 比如, 钢筋的绑扎, 底层基础钢筋的绑 扎首先要放样,每一跨度里钢筋的接头数只有25%,即4根钢 筋里只有一个接头,另外,接头要尽量放在受压区内。在砌 墙的过程中,如遇到墙要转角或相交的时候,两墙要一起砌 起来,在留槎的过程中,可以留斜槎,如果要留直槎,则必 须留阳槎, 且要有拉结筋, 不能留阴槎。在进行混凝土施工 的过程中,要特别注意混凝土的配合比,在天热的时候要注 意养护等等。在工地上所见所闻, 更加激发了我对本专业的 热爱和憧憬, 也深深体会到要在建筑这个行业上有所作为必 须付出更多的努力,不仅仅是在理论上,更是在实际的应用 中。与此同时,我也深深的体会到一份责任,希望能够通过 自己的努力,为祖国的大建设添砖增瓦,实现自身的价值。 下面我就本次实习的过程内容作报告如下:

实习简况。实习时间[]xx年9月21日至xx年9月15日实习地点: 乌市南梁坡武警医院办公楼实习内容:在王岚老师的指导下, 学习国家相关的规章制度,了解各种工程程序;通过阅读图 纸,了解设计的意图、设计方案、施工细部;了解在工程建 设中可能发生的实际问题,并学习切实可行的解决方法等。

- (一)建筑学知识参观校内单体建筑及建筑组群,参观特色建筑,了解分析以下内容:
- 1、根据所学知识,对所参观建筑组群的总平面布局的合理性或不合理性进行分析。
- 2、参观建筑物外观及内部,了解各层平面布局及房间布置,

观察建筑外观特点。运用所学知识分析该建筑平面布局、空间造型和立面处理方法。

- 3、分析建筑的防火与安全疏散设计是否符合要求。
- (二)房屋构造通过去参观某项在建工程现场情况,了解以 下内容
- 1、了解该建筑物的结构形式、构造特点、建筑作法、承重方式、施工方式、抗震等级等;
- 2、了解该建筑物的地基及基础类型、构造形式及施工方法;
- 3、了解该建筑物的墙体类型、结构布置、细部构造及施工特点:
- 5、了解该建筑的楼梯、阳台等的详细构造;
- 6、了解建筑物的建筑装修构造。
 - (三)建筑材料通过去建筑工地实地参观,了解以下内容:
- 1、了解水泥、砖、砂子、石子、钢筋等主要材料的规格、标号、特性及使用要求;
- 2、了解混凝土、砂浆的配合比、标号、生产工艺所用设备以及养护要求;
- 3、了解各种钢筋加工情况;
- 4、了解有关装饰材料的情况。
 - (四)建筑施工通过去施工现场参观,要求了解以下内容:
- 1、了解各施工工种的工艺过程,生产特点以及各工种之间的

配合及穿插作业情况;

- 2、砖混结构施工工序,现浇构件的施工工序;
- 3、建筑工程与安装工程的施工配合及工序要求;
- 4、土建工程与安装工程的施工配合及工序要求;
- 5、装修工程的施工过程,施工特点及方法;比如,钢筋的绑扎,底层基础钢筋的绑扎首先要放样,每一跨度里钢筋的接头数只有25%,即4根钢筋里只有一个接头,另外,接头要尽量放在受压区内。在砌墙的过程中,如遇到墙要转角或相交的时候,两墙要一起砌起来,在留槎的过程中,可以留斜槎,如果要留直槎,则必须留阳槎,且要有拉结筋,不能留阴槎。在进行混凝土施工的过程中,要特别注意混凝土的配合比,在天热的时候要注意养护。
- (五)基础1.基础选用类型采用独立基础,基底标高为-5.10m2.钢筋基础地面应作强度等级为c10的100厚垫层, 垫层宜比基础每侧宽出1003.钢筋基础曾厚度,有垫层处》40, 无垫层处70,与土壤直接触外侧建筑防水做法的钢筋挡土墙, 柱在室外地面部分保护层厚度应向外增加到40。
- (六)地基1.地层土性描述:基础应置未扰动的卵石层上,撑载力特征值f=350kpa2.基槽检验应按工程地质勘察报告和施工图要求进行,并需要有勘察设计人员机参加。3.基础设施完毕用不含对基础有侵蚀作用的戈壁土,角砾土或黄土分曾回填砾实。4.基础开挖应按与爆破工程施工及验收规范规定放坡,对临近建筑有影响的基坑,应由具有岩石设计与施工单位做支护设计及施工。
 - (七) 施工准备1. 模板安装前的基本工作:
- 1) 放线: 首先引测建筑的边柱,墙轴线,平以该轴线为起点,

引出各条轴线。模板放线时,根据施工图用墨线弹出模板的中心线和边线,墙模板要弹出模板的边线和外侧控制线,以便于模板安装和校正。

- 2) 用水准仪把建筑水平标高根据实际标高的要求,直接引测到模板安装位置。
- 3)模板垫底部位应预先找平,杂物清理干净,以保证模板位置正确,防止模板底部漏浆或混泥土成形后烂根。
- 4)工长事先确定模板的组装设计方案,向施工班组进行技术,质量,安全交底。
- 5)模板应图刷脱模剂。还有好多注意事项,我在这就不列举了。
- (八)钢筋混凝土结构1本功程框架梁配筋采用平面表示法,框架梁柱抗震构造详国标图籍03g101-12保护层厚度:楼 板15连梁梁25,柱30,并不大于主筋直径3混凝土的早期养护 实践证明,混凝土常见的裂缝,大多数是不同深度的表面裂缝,其主要原因是温度梯度造成寒冷地区的温度骤降也容易形成裂缝。因此说混凝土的保温对防止表面早期裂缝尤其重要。从温度应力观点出发,保温应达到下述要求:
- 1) 防止混凝土内外温度差及混凝土表面梯度,防止表面裂缝。
- 2) 防止混凝土超冷,应该尽量设法使混凝土的施工期最低温度不低于混凝土使用期的稳定温度。
- 3)防止老混凝土过冷,以减少新老混凝土间的约束。混凝土的早期养护,这些问题都是在施工事要注意的,在施工时采用何种水泥,用量都是要注意的,还有混泥土的早期保养。
- 4) 钢筋绑扎搭界头连接区段的长度为1。3倍l框架柱梁复合

捆筋,均允许采用拉津复合箍,其配箍量不小于10d5现浇主梁与次梁交接处,应附加吊筋或箍筋,未注明的当左右次的梁跨度之和的1/2梁长l□3m设8根箍筋。

(九) 其他

- 1、本设计未考虑冬季,雨季施工措施,施工单位应根据有关措施及验收规范自定。
- 2、施工中应严格遵守国家现在个施工及验收规范和操作规程。
- 3、图中平面尺寸单位为毫米,标高为米
- 4、本工程楼面施工荷载不得超过3.5kn/mm[]如果需要在楼面上大面积堆料,楼底模及支撑系统不得拆除,并且支撑系统需进行强度验算。
- 5、施工中应密切配合建筑及设备,电器施工土作好预留及预理工作,管道井内宜预设管道支架或埋件。
- 6、防雷措施应按电施要求, 柱或墙内防雷通长焊接纵筋焊接 联网
- 7、所有外露铁件应涂刷防锈漆二底二面。
- 8、板中钢筋编号同标高出楼板钢筋编号,梁编号同相同标高梁编号。
- 9、结施图中所示做法与本页说明矛盾时,以结施图所示做法为准。

房屋建筑学实训报告心得体会篇二

实习目的及任务:

目的是通过参观典型建筑,建筑工地,使我们对所学知识有一个感性认识,对本专业的概貌有一个系统全面的了解,增强我们学习本专业的兴趣。

具体目的及任务是:

- 1、通过参观实际建筑,进一步提高我们对建筑文化、建筑知识以及建筑施工、建筑材料的认识,巩固和扩大所学理论知识,提高学习积极性。
- 2、通过参观在建工程及阅读施工图纸,进行现场比较,进一步培养我们的空间想象能力,提高识读工程图的能力。
- 3、通过参观,运用所学知识品评建筑的优缺点,提高自身的观察能力和欣赏水平,为下面的课程设计打下基础。
- 4、通过实习,了解建筑工程施工工艺,熟悉房屋构造,了解建筑材料的特性及应用。
- 5、通过实习,培养我们劳动的观点,发扬理论联系实际的作风,为今后从事生产技术管理工作奠定基础。

实习地点:景湖弯,天伦城,东.南院,岳阳水泥厂,岳化集团

实习时间□xx年12月25日到xx年12月29日

实习计划及进度:

- 1: 实习动员,分组安排(25号上午)
- 2: 景湖弯建筑群参观(25号下午)
- 3: 观看南院的规划方案视频和东. 南院现场参观(26号上午)
- 4: 天伦城工地参观(27号上午)

- 5: 南院在建工地参观(27号下午)
- 6: 岳阳水泥厂参观水泥的生产工艺过程(28号上午)
- 7: 岳化集团参观火电发电过程及了解工业厂房(28号下午)
- 8整理实习报告(29号)

实习内容及要求

(一) 建筑学知识

参观单体建筑及建筑组群,参观特色建筑,了解分析以下内容:

- 1、根据所学知识,对所参观建筑组群的总平面布局的合理性或不合理性进行分析。
- 2、参观建筑物外观及内部,了解各层平面布局及房间布置,观察建筑外观特点。运用所学知识分析该建筑平面布局、空间造型和立面处理方法。
- 3、分析建筑的防火与安全疏散设计是否符合要求。
 - (二)房屋构造

通过去参观在建工程现场情况,了解以下内容

- 1、了解该建筑物的结构形式、构造特点、建筑作法、承重方式、施工方式、抗震等级等;
- 2、了解该建筑物的地基及基础类型、构造形式及施工方法;
- 3、了解该建筑物的墙体类型、结构布置、细部构造及施工特点;

4、了解该建筑物板、梁、柱等的类型,配筋方式及其与墙、梁的连接构造,了

解楼地面、屋面构造及顶蓬构造特点;

- 5、了解该建筑的楼梯、阳台等的详细构造;
- 6、了解建筑物的建筑装修构造。
 - (三) 建筑材料

通过去建筑工地和工厂实地参观,了解以下内容:

- 1、了解水泥、砖、砂子、石子、钢筋等主要材料的规格、标号、特性及使用要求;
- 2、了解混凝土、砂浆的配合比、标号、生产工艺所用设备以及养护要求;
- 3、了解各种钢筋加工情况;
- 4、了解火电厂发电的工艺过程

(四)建筑施工

通过去施工现场参观,要求了解以下内容:

- 1、了解各施工工种的工艺过程,生产特点以及各工种之间的配合及穿插作业情况;
- 2、砖混结构施工工序, 现浇构件的施工工序:
- 3、建筑工程与安装工程的施工配合及工序要求;

实习收获和总结:

在孙超法和肖四喜老师的指导下,了解了工地相关的规章制度,了解各种工程程序;通过阅读图纸,了解设计的意图、设计方案、施工细部;了解在工程建设中可能发生的实际问题,并学习切实可行的解决方法等。

(一) 建筑学知识

参观东,南院单体建筑及建筑组群,分析如下:

学校的总体布局采用有利于学科交叉、资源共享的细胞模式系统化布局。各建筑组团有序发展,各组团都有自己的中心,并有便捷的步行系统于相邻组团联系,形成多个独立高效运作的系统。同时也改善各专业封闭独立的传统布局,以整体集中、个性独立的方式既满足学科交叉、高效便捷的要求,又满足各局部功能相对独立的要求。新校区规划以生态环保意识为指导,人与自然共存。充分利用现有地形、地貌营造高雅而有活力的校园文化氛围,并在单体布局中尽可能满足节能通风和环保的要求。充分利用基地现有自然条件,因地制宜。规划不仅对原有环境进行保护,使人工环境与自然环境相互融合,突出建筑群布置的层次感,同时加强校园环境景观的配套设计,还注意从更高层次来创造一种学府氛围,把人文环境的营造与自然环境的保护结合起来。

校园的规划除了生态环境方面的考虑,还体现在不用尽现有资源,为将来发展留有余地。采用动态发展的原理进行规划,制定利于扩展、具有弹性的校园总体规划,不仅考虑分期建设的可行性,整合新建筑与现有校舍的功能布局,做到远近期结合,注重节约用地,给远期发展留有足够余地,实现校园建设的可持续发展。

文档为doc格式

房屋建筑学实训报告心得体会篇三

根据学校安排,我到xxx建筑公司承包的一期工程进行建筑施工及管理实习,这次实习工作是一个让我了解建筑施工的好机会,让我更进一步的了解到理论与实际的差别、通过半个月紧张而又忙碌的实习生活,使我在实习过程中得到了不少的收获,以下是我的实习报告。

工程名称:

肃新陇贸易公司综合楼

建筑性质及规模:综合楼、建筑面积29007m²

建筑层数: 22层

建筑抗震设防烈度: 八度

建筑物设计使用年限:50年

结构形式:框架剪力墙结构

□a□经过这次实习活动,让我从实践中对这门自己即将从事的专业获得一个感性认识,为今后专业的学习打下坚实的基础、它不仅让我们学到了很多在课堂上根本就学不到的知识,还使我们开阔了视野,增长了见识,为我们以后更好把所学的知识运用到实际工作中打下坚实的基础、通过生产实习使我更深入地接触专业知识,进一步了解合理控制建筑工程成本重要性,了解工程施工管理过程中存在的问题和理论和实际相冲突的难点问题,并通过撰写实习报告,使我学会综合应用所学知识,提高分析和解决专业问题的能力。

[]b[]通过这次实习认识到施工单位要合理控制建筑工程成本要做到以下几个方面:

1、工程合同签订关

工程合同是工程建设单位和施工单位之间就工程有关的权利和义务而签订的协议、工程合同签订是施工单位必须把好的重要关口,因为工程合同不但明确规定了施工单位和建设单位双方的权利和义务,还包含有要求工程必须达到的质量等级、建筑工期、采用何种材料、何种价格以及价款支付期限等重要内容,这些内容对建筑工程造价的高低有着非常直接的影响、如果双方签订的工程合同内容齐全、逻辑严密、双方的权利义务对等,其最后的工程造价就可能合理,反之,造价就有可能偏低,施工单位就可能蒙受损失。

2、工程变更签证关

工程变更是指业主根据需要在工程施工过程中对原图纸进行的更改、既然对原有图纸进行了更改,就必然会引起施工工程量的变动,而工程量的变动也就必然会引起原签订合同价款的增加或减少,特别是有些工程变更较多,工程量增减变化大,其最后结算依据仅凭建设单位代表的变更签证,这样变更签证关就显得尤为重要、可以说,工程变更签证是否及时准确直接影响到建筑工程造价的高低。

3、工程决算审核关

工程决算是指工程竣工验收后由施工单位编制的包含所有工程量及所有价款在内的结算资料、它是由工程施工单位负责编制,建设单位进行初审,最后由建设单位委托有资质的社会中介机构进行审核,并出具审核报告、工程决算审核是基建管理活动的最终环节,也是工程造价控制的最后关口,施工单位必须予以高度重视。

房屋建筑学实训报告心得体会篇四

x个月的实习已经结束了不管过程如何在实习的这两个月中真

的学到了好多东西,学到了好多课堂上学不到的东西,这次实习时间虽短暂,但收获颇多。

房屋建筑学是研究房屋的构造组成构造原理及构造方法的一门课程,同时还包括介绍建筑设计的一般原则的教学内容。因此本课程在土建类专业的课程体系中占有重要的地位。构造组成研究房屋的各个组成部分及作用。构造原理研究房屋各个部分的构造要求及符合这些要求的构造理论构造方法研究在构造原理的指导下用性能优良经济可行的建筑材料和建筑制品的构成建筑结构配件以及构配件之间的连接方法建筑设计知识研究建筑空间的构成组织功能和外观形象的基本概念及一般原则。

实习对于我们将要走入社会的学生来说是一次熟悉社会,了解社会的好机会。实习是我们了解社会的第一站,今天我们来到学校为我们联系的工地武警医院办公楼。

以下是我了解到的工程情况。通过本次实习,我对建筑工程的现场施工和管理有了直观地认识,增强了对所学基础理论和专业知识的感性认识,并综合运用自己所学过的知识,同监理工程师一起解决工程中所遇到的问题;并且在本次实习中,我对建筑工程的各方责任和角色有了更切实际的了解,深刻体会到工程建设中所包含的种种矛盾、种种限制、种种实际问题;亲眼所见了建筑工人的辛苦,以及他们在实际施工中各种手法的巧妙性和实用性,比如,钢筋的绑扎,底层基础钢筋的绑扎首先要放样,每一跨度里钢筋的接头数只有25%,即4根钢筋里只有一个接头,另外,接头要尽量放在受压区内。

在砌墙的过程中,如遇到墙要转角或相交的时候,两墙要一起砌起来,在留槎的过程中,可以留斜槎,如果要留直槎,则必须留阳槎,且要有拉结筋,不能留阴槎。在进行混凝土施工的过程中,要特别注意混凝土的配合比,在天热的时候要注意养护等等。在工地上所见所闻,更加激发了我对本专

业的热爱和憧憬,也深深体会到要在建筑这个行业上有所作为必须付出更多的努力,不仅仅是在论上,更是在实际的应用中。

与此同时,我也深深的体会到一份责任,希望能够通过自己的努力,为祖国的大建设添砖增瓦,实现自身的价值。下面我就本次的实习过程做以下报告:

实习简况。

实习内容:学习国家相关的规章制度,了解各种工程程序;通过阅读图纸,了解设计的意图、设计方案、施工细部;了解在工程建设中可能发生的实际问题,并学习切实可行的解决方法等。

(一) 建筑学知识

参观校内单体建筑及建筑组群,参观特色建筑,了解分析以下内容:

- 1、根据所学知识,对所参观建筑组群的总平面布局的合理性或不合理性进行分析。
- 2、参观建筑物外观及内部,了解各层平面布局及房间布置,观察建筑外观特点。运用所学知识分析该建筑平面布局、空间造型和立面处理方法。
- 3、分析建筑的防火与安全疏散设计是否符合要求。

(二)房屋构造

通过去参观某项在建工程现场情况,了解以下内容:

1、了解该建筑物的结构形式、构造特点、建筑作法、承重方式、施工方式、抗震等级等;

- 2、了解该建筑物的地基及基础类型、构造形式及施工方法;
- 3、了解该建筑物的墙体类型、结构布置、细部构造及施工特点;

(三) 建筑材料

通过去建筑工地实地参观,了解以下内容:

- 1、了解水泥、砖、砂子、石子、钢筋等主要材料的规格、标号、特性及使用要求;
- 2、了解混凝土、砂浆的配合比、标号、生产工艺所用设备以及养护要求;
- 3、了解各种钢筋加工情况;
- 4、了解有关装饰材料的情况。

(四)建筑施工

通过去施工现场参观,要求了解以下内容:

- 1、了解各施工工种的工艺过程,生产特点以及各工种之间的配合及穿插作业情况;
- 2、砖混结构施工工序,现浇构件的施工工序;
- 3、建筑工程与安装工程的施工配合及工序要求;

(五) 基础

- 1、基础选用类型采用独立基础,基底标高为-5.10m
- 2、钢筋基础地面应作强度等级为c10的100厚垫层,垫层宜比

基础每侧宽出100。

3、钢筋基础曾厚度,有垫层处》40,无垫层处70,与土壤直接触外侧建筑防水做法的钢筋挡土墙,柱在室外地面部分保护层厚度应向外增加到40。

(六) 地基

- 1、地层土性描述:基础应置未扰动的卵石层上,撑载力特征值f=350kpa
- 2、基槽检验应按工程地质勘察报告和施工图要求进行,并需要有勘察设计人员机参加。
- 3、基础设施完毕用不含对基础有侵蚀作用的戈壁土,角砾土或黄土分曾回填砾实。

(七)施工准备

- 1、模板安装前的基本工作:
- 1)放线:首先引测建筑的边柱,墙轴线,平以该轴线为起点,引出各条轴线。模板放线时,根据施工图用墨线弹出模板的中心线和边线,墙模板要弹出模板的边线和外侧控制线,以便于模板安装和校正。
- 2) 用水准仪把建筑水平标高根据实际标高的要求,直接引测到模板安装位置。
- 3)模板垫底部位应预先找平,杂物清理干净,以保证模板位置正确,防止模板底部漏浆或混泥土成形后烂根。
- 4)工长事先确定模板的组装设计方案,向施工班组进行技术,质量,安全交底。

5)模板应图刷脱模剂。还有好多注意事项,我在这就不列举了。

(八) 钢筋混凝土结构

1本功程框架梁配筋采用平面表示法,框架梁柱抗震构造详国标图籍03g101-1

2保护层厚度: 楼板15连梁梁25,柱30,并不大于主筋直径

3混凝土的早期养护实践证明,混凝土常见的裂缝,大多数是不同深度的表面裂缝,

5现浇主梁与次梁交接处,应附加吊筋或箍筋,未注明的当左 右次的梁跨度之和的1/2梁长**l**□3**m**设8根箍筋。

(九) 其他

- 1、本设计未考虑冬季,雨季施工措施,施工单位应根据有关措施及验收规范自定。
- 2、施工中应严格遵守国家现在个施工及验收规范和操作规程。
- 3、图中平面尺寸单位为毫米,标高为米
- 4、本工程楼面施工荷载不得超过3.5kn/mm,如果需要在楼面上大面积堆料,楼底模及支撑系统不得拆除,并且支撑系统需进行强度验算。
- 5、施工中应密切配合建筑及设备,电器施工土作好预留及预理工作,管道井内宜预设管道支架或埋件。
- 6、防雷措施应按电施要求, 柱或墙内防雷通长焊接纵筋焊接 联网

7、所有外露铁件应涂刷防锈漆二底二面。

实习,是开端也是结束。在书本上学过很多理论,但从未付诸实践过,也许等到真正运用时,才会体会到难度有多大。在今后的工作和生活中,自己需要更加努力的奋斗下去。

实习的同时也让我了解到了自己的不足,我会继续努力,完善自我。对于指导老师的用心辅导和精心安排我表示由衷的感谢。

房屋建筑学实训报告心得体会篇五

房屋建筑学是研究房屋的构造组成、构造原理及构造方法的一门课程,同时还包括介绍建筑设计的一般原则的教学内容。因此本课程在土建类专业的课程体系中占有重要的地位。构造组成研究房屋的各个组成部分及作用。构造原理研究房屋各个部分的构造要求及符合这些要求的构造理论。构造方法研究在构造原理的指导下用性能优良经济可行的建筑材料和建筑制品的构成建筑结构配件以及构配件之间的连接方法。建筑设计知识研究建筑空间的构成组织功能和外观形象的基本概念及一般原则。

- 二、实习目的1、通过参观实际建筑,进一步提高学生对建筑 文化、建筑知识以及建筑施工、建筑材料的认识,巩固和扩 大所学理论知识,提高学习积极性。
- 2、通过参观在建工程及阅读施工图纸,进行现场比较,进一步培养学生的空间想象能力,提高识读工程图的能力。
- 3、通过实习,了解建筑工程施工工艺,熟悉房屋构造,了解建筑材料的特性及应用。
- 4、通过实习,培养学生劳动的观点,发扬理论联系实际的作风,为今后从事生产技术管理工作奠定基础。

三、实习安排

按照土建系的实习计划和日程安排,我们进行了为期五天的认识实习,其具体实习安排如下表:

日期星期时间方式地点

12月25日一上午动员大会教学楼t104室

下午现场考察岳阳天伦城施工现场

12月27日

三上午现场考察岳阳景湖湾施工现场

上午现场考察南院教学楼,宿舍楼施工现场

12月28日

四上午现场考察湖南韶峰建材有限公司

下午现场考察岳化总厂热电事业部

四、实习过程及单位

a动员大会

12月25日下午2点半,我们来

到了岳阳市最大的房地产项目一占

地约500亩的天伦城,它位于市

政府正对面,占据着城市中心位置

总建筑面积达60万平方米。整个

楼盘由南京新景祥房地产投资顾问

有限公司全程进行行销服务,景观

设计由杭州现代机构全程服务。一

期1.64的容积率,近60%景观面积

都走在岳阳楼市的前面,纯板式结构,一梯两户,户户双阳台设计,南北通透,间间自然采

光,短进深、大开间,全面砖贴面、中空玻璃和新兴凸窗乃 至木扶手等设计十分人性化。还

在社区硬件如一楼架空层设计、大面积中心景观花园等 (转载自本网

http://[]请保留此标记。)方面颇有创新。我们参观的正是天伦城的一期

工程——24栋。我们进入了三栋在建建筑内部参观。

c观摩短片

局让同学们叹为观止,都觉得建成后的学院将是最漂亮的大学。下面就新校区二期规划做简

单介绍。

新校区二期工程已于今年九月

破土动工,占地总面积765亩。二二期规划鸟瞰图

期规划以显山•露水•藏物—山水

校园为设计理念。整体形态源于自

然秩序,总体布局突出新校区山环

水绕, 充分利用天然的山水资源, 构建出一幅人文山水交织的新图景。

二期工程不仅包括今年开工的36000平方米的图书馆、11000 平方

米的综合服务区、15000平方米的综南院图书馆

合教学楼、30000平方米的学生公

寓,还包括计划中的教学实验楼、体

育馆、田径场、学术交流中心、学生

公寓和教工生活区等项目。

d参观校史陈列馆

12月26日上午9点半,在系副

主任孙超法老师的带领下,我们到学院模型

东院图书馆参观了学院校史陈列馆。

参观的内容主要包括学校概况和发

展历程,以及学校建设的总体布局

和规划。在参观过程中,老师就学

院规划与发展向同学们进行了一些

步认识规划设计理念的变化与发展。

e参观南院建筑

算机大楼采用的密肋梁。有效的减低了房间的层高,提高了 房间的净空高度。

f景湖湾

您可以访问本网()查看更多与本文《房屋建筑学认识实习 报

告》相关的文章。

房屋建筑学实训报告心得体会篇六

不知不觉来公司已经三个月了。

回顾自入职以来的工作,

我在公司各位领导及同事的支持与帮助下,严格要求自己,按照公司的要求,较好地完成了自己的本职工作。通过三个月的学习与工作,工作模式上有了新的突破,工作方式有了较大的改变,我学到了人生难得的经验和社会见识,下面我将从以下几个方面总结这段时间自己的感受。现将入职来的工作情况总结如下:

一、努力学习,注重实践,不断提高自身素养和工作能力

始终把学习作为获得新知、掌握方法、提高能力、解决问题的一条重要途径和方法,切实做到用理论武装头脑、指导实践、推动工作。思想上积极进取,积极的把自己现有的知识

用于社会实践中,在实践中也才能检验知识的有用性。所以在这三个月的实习工作中给我的感触就是学无止境。社会在变化,人也在变化,所以你一天不学习,你就会落后。通过这三个月的实习,并结合工地实际情况,认真学习图纸上所设计的东西,使工作中的困难有了最有力地解决武器。通过这些工作条例的学习使我进一步加深了对各项工作的理解,可以求真务实的开展各项工作。

二、围绕中心,突出重点,尽心尽力履行职责,以极大的热情投入到工作中

在各项工作中我都本着认真负责的态度去对待每项工作。虽然开始由于经验不足和认识不够,觉得在单位找不到事情做,不能得到锻炼的目的,但我迅速从自身出发寻找原因,和同事交流,认识到自己的不足,以至于迅速的转变自己的角色。为使自己尽快熟悉工作,进入角色,我一方面抓紧时间查看相关资料,熟悉自己的工作职责,另一方面我虚心向领导、同事请教,使自己对图纸以及现场施工的情况有了一个比较全面、系统的认识和了解。为此还为自己制定了一个要求:

1、做到遵守公司的规章制度,尊敬领导、尊重同事,

以端正的态度和谦虚的心态工作。

2、保持较高的工作执行力,高调做事,低调做人,服从领导安排,

工作不计较分内分外,时间不纠缠于上下班,以结果为导向,达到公司和领导的预期要求。

三、在较好完成本职工作的同时积极帮助公司其他同事

自从进入本单位以后,我一方面努力做好自己的本职工作,另一方面积极配合同事们的工作,在同事们工作忙碌的时候

主动帮助,尽自己的能力为同事们分忧解难。

四、自身需要改进之处

几个月来,我虽然努力做了一些工作,但距离领导的要求还有不小差距,如画图水平、工作能力上还有待进一步提高,对新的工作岗位还不够熟悉等等,这些问题,我决心在今后的工作和学习中努力加以改进和解决,使自己更好地做好本职。

针对以上存在的不足和问题,在以后的工作中我打算做好以下几点:

- 1、做好工作计划,继续加强对图纸以及施工现场的了解。
- 2、以实践带学习全方位提高自己的工作能力。在注重学习的同时狠抓实践,在实践中利用所学知识用知识指导实践全方位的提高自己的工作能力和工作水平。
- 3、踏实做好本职工作。在以后的工作和学习中,我将以更加积极的工作态度更加热情的工作作风把自己的本职工作做好。 在工作中任劳任怨力争"没有只有更好"。
- 4、继续在做好本职工作的同时,为公司做一些力所能及的工作为公司做出应有的贡献。