

《建设工程项目管理课程设计》教学大纲

一、课程的基本信息

课程编号	1405607120
课程名称	建设工程项目管理课程设计
课程类别	专业方向限选课程
适用专业	工程管理
开课学期	第6学期
周数	2周
总学分	2
先修课程	土木工程施工技术 建设法规
并修课程	建设工程项目管理 工程建设监理
课程简介	建设工程项目管理是工程管理专业一门专业平台选修课程，是一门紧密联系工程建设管理实践的重要课程。本课程的目的是通过本课程的教学，使学生在工程技术、经济、法律、法规的基础上，掌握工程项目管理的基本理论和基本应用。培养学生从事项目管理的基本能力。
建议教材	《建筑工程项目管理》
参考书	《建设项目管理》 《工程项目管理》

二、目的与要求

建设工程项目管理课程设计是学生进行基本理论、专业知识和基本技能的综合训练，是培养学生独立工作能力的重要教学环节。其目的是通过搜集资料，熟悉施工阶段工程正式开工之前施工项目管理实施规划编写的过程和内容，掌握施工项目管理实施规划文件的编制方法，提高学生应用专业知识解决实际问题的能力。为以后进行现场施工管理打下坚实的基础。要求学生按照课程教学大纲、课程设计任务书等在老师的指导下完成项目管理实施规划的编制。

三、内容与时间安排

根据《建设工程项目管理规范》中项目管理实施规划的内容，要求学生完成本课程设计的内容应包括：

1. 项目概况；
2. 总体工作计划；
3. 组织方案；
4. 技术方案；
5. 进度计划；
6. 质量计划；
7. 职业健康安全与环境管理计划；

8. 成本计划；
9. 资源需求计划；
10. 项目收尾管理计划；
11. 项目现场平面布置图。

四、作业（报告）要求

在充分理解并掌握相关理论的基础上，熟悉建设工程项目管理规范及课程设计任务书的要求；独立、按时、保质保量完成课程设计。要求图、文、表并茂，文字正确整洁，语言通顺，标点符号清楚。项目现场平面布置图用 4 号白图纸绘制，按工程制图要求进行，图面布局要合理，清洁工整，美观大方。

五、考核方式

提交课程设计成果，根据成果质量和平时表现给予综合评定。

六、成绩评定

评定标准见附表。

评分标准 成绩评定	出勤情况	编制情况
91 分以上	无缺勤	格式规范 内容完整 方案合理 可行有效
81~90 分	缺勤不超过 2 次	格式规范 内容完整 方案合理 可行有效
71~80 分	缺勤不超过 2 次	格式规范 内容完整 方案基本合理
60~70	缺勤不超过 3 次	格式规范 内容基本完整 方案基本合理
59 分以下	缺勤超过 3 次	格式不够规范 内容不够完整

制订人：鲁亚波

审订人：杨秋玲

批准人：杨庆年

2016 年 8 月 30 日