

建设工程管理专业人才培养方案

(专业代码: 540501)

专业名称: 建设工程管理 办学层次: 专科 学制: 三年
科类: 理工 学习形式: 函授 类型: 非师范

一、培养目标:

本专业培养具有良好的社会公德和职业道德,能编制工程预结算、工程招投标文件、工程造价审计文件,能编制工程资料,能编制施工方案,具有较强的施工项目管理能力,能从事建筑工程质量控制、进度控制、投资控制等管理工作的高素质技能型专业人才。具有较强的计算机应用能力和网络使用能力,掌握本专业必须的专业基础知识和相关基本技能,具备建筑工程质量控制、进度控制的管理能力。

二、课程设置

详见《建设工程管理专业教学计划进程表》。

三、说明

1、面授每天计7学时。

2、面授时数和课程分配情况见“教学计划进程表”。

3、本教学计划共列18门课程,分别安排在六个学期进行教学。

4、《大学英语》、《计算机应用基础》、《应用写作》、《马克思主义基本原理》为学校统考课程。统考课程的统考时间由成教部统一安排。

5、课程考核按百分制计分,毕业实习按五级记分制记分,即优秀、良好、中等、及格和不及格。本专业需修完所有课程,考试(考查)及毕业实习合格,经审查符合毕业条件者,发给本校相应办学形式、层次的毕业证书。学生毕业前经补考后仍有课程(包括毕业实习)不及格者作结业处理。

建设工程管理教学计划进程表

专业：建设工程管理

培养层次： 大专

学习形式： 函授

类别课程	序号	课程名称	学时数			各学期授课学时分配						考核形式	备注
			讲授	实训实验	自习	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期		
公共课	1	大学英语	56		112	28	28					▲	
	2	计算机应用基础	21	14	70		35					▲	
	3	应用写作	21		42	21						▲	
	4	马克思主义基本原理	21		42			21				▲	
专业基础课及专业课	5	经济数学	35		70			35				▲	
	6	管理学	24		48			24				▲	
	7	基础会计学	35		70			35				▲	
	8	建筑构造与识图	28		56		28					▲	
	9	建筑与装饰材料	28		56		28					▲	
	10	建筑力学与结构	24		48		24					▲	
	11	建筑施工工艺	24		48		24					▲	
	12	建筑工程计量与计价	24		48				24			▲	
	13	建筑 CAD	21	7	42				24			▲	
	14	招投标与合同管理实务	21		42				21			▲	
	15	建筑法规	21		42				21			▲	
	16	建筑工程质量与安全管理	21		42					21		▲	
	17	建筑工程项目管理	21		42					21		▲	
	18	工程造价管理	21		42					21		▲	
实践课	19	毕业实习指导训练	7		14						7		
	20	教育实习											6周
	21	实习报告											6周
		小计	470	21	976	49	167	115	90	63	7		12周
		合计	1471			491							12周

“▲”为考试课程，采用闭卷形式；“△”为考查课程，采用开卷形式。