

会计专业人才培养方案

(专业代码: 630302)

专业名称: 会计电算化 办学层次: 高起专 学制: 三年
科类: 理工 学习形式: 函授 类型: 非师范

一、培养目标:

本专业培养德、智、体全面发展的,具有一定的理论基础,适应市场经济需要的应用型会计专门人才。

通过本专业的培养,学生应比较全面、系统地掌握会计的基本理论,基本技能和基本方法,具备较好地会计电算化应用能力,具有一定的外语水平,能较快地适应各类单位的财务会计工作的需要,独立从事财务会计、电算化或计算机信息管理系统管理等工作。

二、课程设置

详见《会计专业教学计划进程表》。

三、说明

- 1、面授每天计 7 学时,每门课程的自习时数至少为面授时数的 2 倍。
- 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 19 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。

会计专业教学计划进程表

专业：会计电算化

培养层次：高起专

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	应用文写作	21		42	21						▲	
	4	马克思主义基本原理	21		42			21				▲	
	5	经济数学	28		70	28						▲	
专业基础及专业课	6	经济学原理	21		48	21						▲	
	7	管理学原理	21		48			21				▲	
	8	统计学基础	21		48		21					▲	
	9	经济法	21		48					21		▲	
	10	基础会计学	35		70	35						▲	
	11	财务会计	21		48			21				▲	
	12	成本会计	21		48			21				▲	
	13	管理会计	21		48				21			▲	
	14	财务管理	21		48				21			▲	
	15	审计学基础	21		48					21		▲	
	16	会计电算化	28		48				28			▲	
	17	税务会计	21		48					21		▲	
实践课	18	毕业实习指导训练	7		14						7		
	19	毕业实习									6周		
	20	实习报告									8周		
		小计	427	14	948	133	84	84	70	63	7		
		合计	1547			441							

“▲”为考试课程，采用闭卷形式；“△”为考查课程，采用开卷形式