

# 会计教学改革要实行“五变”

山东科技大学 国风兰 刘庆志

高校会计教学普遍存在教学大纲指导性差、教学方法不合理、教学手段落后、教学模式僵化等问题。这严重制约了会计教学的发展,影响了高校会计专业人才培养目标的实现。在此,笔者结合会计教学经验,对会计教学改革谈点粗浅的看法。总括起来就是会计教学改革要实行“五变”:

## 一、变会计课程教学大纲为会计课程标准

会计课程教学大纲是指由高校教务部门统一组织制定的对会计课程教学进行规范的纲领性文件。它不仅对会计课程教学目标和教学内容做出了清晰、明确的规定,还设置了知识点的具体要求、难度、深度以及教学顺序和课时。这种会计课程教学大纲的制定往往易受教材和大纲制定人认识的局限,从而其指导价值大打折扣。而且,会计课程教学大纲只注重学生学习的结果,而对学生学习的过程、方法和学生技能等方面关注较少,忽视了学生的个性。

会计课程标准是指依据国家、地区会计人才素质要求和会计行业标准对会计专业学生接受会计教育后的结果所做的具体描述,是教育质量在高校会计教育阶段应达到的具体要求,以及对学科性质与地位、课程目标、课程内容、时间安排的规范。它在一定程度上克服了教材和大纲制定人认识的局限,突出了会计教学的基本要求,注重学生学习的过程和方法,注重学生个性的发展。因此,会计教学应变会计课程教学大纲为会计课程标准,确立“过程与方法”、“情感态度”和“价值观”三位一体的课程标准,将素质教育理念贯彻于会计教学改革之中。

## 二、变会计综合教学模式为模块弹性教学模式

现在的会计教学采用按班级统一教材、统一授课、统一标准的综合教学模式。这种综合教学模式注重教师教和学生学的结果,而忽视了学生学习的过程和方法,也忽视了学生个性的发展。为此,有必要变现行的会计综合教学模式为模块弹性教学模式。所谓模块就是指在会计课程的设置中以内容和会计发展方向为尺度,以会计课程标准为依据,把会计课程划分成若干个单元。如把会计课程划分成电算化会计模块、审计模块、财务管理模块、注册会计师方向模块等。根据模块的内容和研究方向,事先确定每一模块的课程及其课程标准。这样,会计专业的学生在学习完会计专业基础课程以后,就可以根据自己的爱好选择不同的模块或研究方向。每个学生必须选学至少一个模块或研究方向的所有课程。这种模块弹性教学模式不仅增大了学生选学的弹性,培养了学生的研究意识,确立了学生的研究方向,而且更注重学生学习的过程和方法,注重学生个性的发展,是会计教学改革的方向。

## 三、变会计课程静态教学为会计课程动态教学

随着我国改革的不断深入和市场经济的建立与完善,我国出现了会计改革不断加速的局面。众所周知,会计教材普通具有滞后性。这样,在会计教学过程中不应采用仅以教材为授课依据、教案多年不变的静态教学方式,而应采用把会计改革的新内容、新知识,会计实务中的新问题、热点问题等及时纳入会计课堂讲授的动态教学方式,以便大大缩短理论与实践的距离,缩减学生的就业适应期。

## 四、变传统教学手段为现代化教学手段

会计课程受国家财经法规制度的限制,其内容不像管理学课程那样灵活、有趣,甚至可以说有些公式化、抽象化,比较枯燥。传统的“粉笔+黑板”的静态教学手段很难提起学生学习的兴趣,因此必须采用多媒体、资料录像带、投影仪等现代化的动态教学手段。这种现代化的教学手段不仅可以扩大课堂知识的涵盖面,而且可以使比较枯燥的会计教学过程生动化,增强课堂的趣味性,提高学生学习的积极性。

## 五、变传统的会计静态教学实践为动静结合的现代化会计教学实践

财务资料的保密性和规范性较强,这为会计专业学生的现场实践带来了困难,几乎没有单位愿意为会计专业学生提供实习场所。在这种情况下,各高校纷纷建立会计模拟实验室,形成了校内“实践教材+教室”的静态模拟实践模式。这就使得会计实践教学的价值大打折扣。为此,应采用动静结合的现代化会计教学实践方式。“静”是指校内模拟实验室的实习。“动”有两层含义:一是走出去。建立校外实习基地,让会计专业的学生到现场实践。二是请进来。聘请有实践经验的会计人员来现场指导学生进行会计模拟实习。“现代化”是指用现代化手段完成会计模拟实习,可参照以下方式进行:一是实践教学演示法,即实践教师通过会计教学软件和多媒体课件对会计实习内容进行辅助讲解。如实践指导教师可将编制凭证、记账、编制会计报表等会计核算全过程制作成多媒体课件生动形象地演示给学生看,增强学生的感性认识,使他们对会计核算的全过程有一个全面的了解。二是实践教学虚拟现实法,即借助计算机技术对现实问题进行处理后在课堂上模拟会计实习。也就是说,在计算机网络教室,学生可以通过局域网、广域网迅速、准确地获取足量具有现实意义的企业数据,尤其是上市公司的财务信息,可先将其保存在计算机中,然后利用会计核算软件进行合并会计报表编制、筹资分析和成本计算等,利用会计管理软件建立预测和分析模型,利用现有的社会统计软件进行各种统计分析。○