

# 测绘成人高等学历教育函授站评估中的档案管理

甄建宪

(江苏省测绘局职业技能鉴定指导中心, 江苏 南京 210013)

**摘要** 自从《中共中央关于教育体制改革的决定》中提出高校教育实行评估制度以来,高校陆续迎来了教学水平评估、课程评估、党建评估等|系列评估工作。在对学校评估工作前,学校对实施成人教育的各个函授站进行评估。通过评估,使函授站的建设,教学质量,管理水平均得到不同程度的提高,推动了函授站的发展和建设,收到了事半功倍的效果。同时,我们也看到,函授站的档案工作在顺利通过评估中发挥了不可低估的作用,针对评估工作中发现的档案管理问题,提出了整改意见,完善了规章制度,提高了教学管理、档案管理水平,推动了函授站的建设,使测绘成人高等学历教育得以健康发展。

**关键词** 函授站 评估 思想政治教育 档案管理 教学管理 重要性

中图分类号: P20

文献标识码: C

文章编号: 1672- 4097(2010) 06- 0063- 02

## 1 函授站的教学管理档案的特点

函授站的教学管理档案是函授站在教学实践与教学管理工作中,直接形成的具有保存价值的文字、图表、实物、音像、照片等不同载体的文件材料的总和,全方位反映了函授站的办学实力和办学水平。教学档案的收集、整理、保存和利用是教学管理工作的重要组成部分,是影响函授站评估结果的一个重要因素。加强思想政治教育,提高函授站教学档案的管理,才能发挥其对教学的参考、指导作用,才能有效地促进教学管理水平和教学质量的提高。

教学档案不同与其他类型的档案,它具有很强的专业性、多样性、系统性、周期性、分散性等特点。这是由于教学管理和教学活动是一种很复杂的实践活动,其产生于教学实践和教学管理活动的各个环节之中。

## 2 函授站教学档案的内容、归档范围

教学档案是函授站档案的重要组成部分,教学档案的内容和归档范围包括教学管理活动和教学业务活动中形成的材料。大致可以分为三大类:教学管理档案、学籍管理档案、声像档案。教学管理档案主要包括:学校下达的有关教育、教学工作指令性、指导性文件;学校有关教学工作的决定、规定、规章制度、学校教学工作计划、总结及有关材料;各专业教学计划,重点课程教学大纲;学期集中教学课程表,自学周历表、平时作业及测验作业题、任课教师名单及职称;考卷、考试安排、考场记录、试卷分析表;实验实习材料、毕业论文及答辩材料等。学籍管理档案主要包括学生名册、入学登记表、学生成绩单、学籍变动材料、学生奖惩材料等。声像档案包括照片、磁盘、光盘、碟

片、录像带等载体形式。如在开学典礼、教学管理活动中拍摄的有价值的照片、录像带以及教师制作的多媒体课件、电子教案的光盘等。

## 3 函授站教学管理档案存在的问题

由于教学档案管理制度不健全,因而造成档案收集难、收集不全的问题。教学档案是在教学活动及教学管理过程中自然形成,其信息数据丰富全面,是一系列教学及其管理活动的真实轨迹。相对于其他来源的信息,它具有权威性和可靠性。

在日常教学工作中经常会出现以下现象:一是教师的讲稿、教案不完整,甚至没有教案和讲稿;上课时只列几条提纲,甚至提纲也不列;教学工作总结、教学检查等以言代之,造成无档案材料,直接导致教学评估时无档可查,造成无谓“失分”。二是教学管理人员是否按教学特性和归档要求,将教学文件材料转化为教学档案。教学文件材料的形成者往往会认为某些材料不“重要”而随意处置,或将其中对己有用的不向教学管理人员移交。许多当时应该形成的材料没有形成,应该及时收集、保管的材料,还散失在个人手中。有些重大活动后,却没有留下任何文字声像材料,无档案材料体现曾经开展过此次活动等。造成档案材料难以收集和收集不齐全的问题。

档案工作不规范。档案资料整理无统一的分类标准,多按习惯存放,各行其是,重复归档或“档案死角”现象普遍存在。比如:需要提供给评估专家的档案资料并非多多益善。如果有的卷宗资料庞杂而体系凌乱,有的资料没有什么价值,就说明档案的整理与鉴定存在着薄弱环节和不规范。又如:有些数据在不同资料关系中存在着不吻合的矛盾现象,这又意味着档案管理人员在整

理、分类归档时存在着不顺、重复和缺位的问题。

#### 4 落实函授站教学管理档案工作的措施

评估给函授站教学管理档案工作带来的不仅是压力,而且还有许多有益的启示。评估工作促进了函授站办学水平的提高,也给教学管理档案工作带来了发展的机遇。要抓住有利时机,改进薄弱环节,结合评估工作出现的问题,落实整改措施,进一步加强函授站教学管理档案工作。

建立健全函授站教学档案管理制度,制定各项教学档案管理规章制度,加强教学档案的管理,规范教学档案管理程序,完善管理体制,实行规范化管理。教学档案管理工作规范统一,做到有章可

循,保障教学档案资料收集、整理、分类、保管工作的规范化和制度化,保证教学档案资料的系统性和连续性。主要的制度包括:档案的编目分类制度,档案材料的归档范围,档案管理人员的职责与奖励制度等。实行规范化管理,得以体现档案工作的专业性和科学性。做好函授站教学档案管理工作的关键,是要有既懂档案知识,又懂教学管理,并能运用现代化手段管理的档案管理人员。

要深入了解档案工作,认识到档案工作的重要性,不断提高他们的政治理论、教学管理、档案管理专业水平。根据教学管理档案材料归档范围,将自己在工作中的应归档的材料,及时、完整的移交,支持档案管理人员收集、整理、分类归档的工作。

## Discussion the Importance of File Management for Adult Higher School Record Education Correspondence Course Station Appraisal of Surveying and Mapping Industry

ZHEN Jian xian

(Vocational Skill Appraisal Instruction Center in Jiangsu Surveying and Mapping Bureau, Nanjing Jiangsu 210013, China)

**Abstract** From the view of implementation university education appraisal, which put forward by *Central Committee of the CCP about Educational System Reform Decision*, many universities welcoming the work of appraisal, just as teaching level appraisal, curriculum appraisal and the party building appraisal. And starting with it, the correspondence course station for adult education firstly implements appraisal work by universities. This work has a good effect for the correspondence course station, and also give it an impetus for its construction and development. Undeniably, the work of file management also has an effect for it. Aiming at the problem of file management in appraisal, this paper put forward some reorganizes opinion, which consummate rules and regulations, enhances the teaching management and files management's level, impetus the construction of correspondence course station, and makes the adult higher school record education develop healthy in surveying and mapping industry.

**Key words** correspondence course station; appraisal; Ideological and political education; file management; teaching management; importance

(上接第 58 页)

#### 参考文献

- 1 钱姚锋 城市三维景观的互联网发布技术研究及其实现 [D]. 深圳大学, 2008
- 2 万剑华, 潘正风, 李清泉. 城市三维地理信息系统研究的几个焦点问题[J]. 测绘通报, 2002(7): 11-13
- 3 洪德发, 杨国东, 王志. 基于 ArcScene 和 Sketch Up 的虚拟校园的建立[J]. 计算机技术与发展, 2008(12): 41-43
- 4 许捍卫, 范小虎, 任家勇, 张志强. 基于 Sketch Up 和 ArcGIS 的城市三维可视化研究[J]. 测绘通报, 2010(3): 52-54

## Construction of Zhangjiagang Three dimensional Digital Platform

XU Di bao, WANG Bing tao

(Jiangsu Province Surveying & Mapping Engineering Institute, Nanjing Jiangsu 210013, China)

**Abstract** With the rapid development of Zhangjiagang city construction, city planning management of digital information is on a higher demand, thus digital city three dimensional platform came into being. Zhangjiagang 3D platform uses a distributed architecture system, the organic integration of digital elevation model (DEM), digital real orthophoto (DOM), building models, fine scene, urban comedy, urban component model, POI point, vector data, the basic realization of geographic information technology based, remote sensing, telemetry, networking, multimedia and virtual simulation for the support of digital systems, so that urban planning and management becomes more intuitive and intelligent.

**Key words** three dimensional GIS; digital city; 3D city; vital reality