**会计电算化实验室功能简介**

会计电算化实验室是在手工会计模拟训练的基础上，通过引入常用电算化会计软件、多套实务模拟操作系统，以及多媒体教学系统，专门用于会计电算化教学、会计电算化考试培训的专业实验室。实验室安装有实际工作中常用的企业财务管理软件，主要开设课程包括：会计电算化、财务分析与应用等。

本实验室可进行会计电算化整个操作流程的实训，包括初始化、日常业务、期末业务，编制三大会计报表和各种内部报表，学生通过相应实训环节，可以系统地学习会计电算化理论知识，提高计算机会计的操作技能。通过本实验室的实训，学生可熟练掌握多个财务软件的操作技能，熟悉会计电算化信息系统的整个数据流程。

**会计电算化课程实验教学简介**

课程名称：会计电算化

英文名称：Computerized Accounting

所属专业：会计学

实验学时：18

一、课程目的和任务

本课程以传授会计电算化必备的理论知识和基本操作技能为主要目的，要求学生掌握会计电算化的基本概念和基础知识，理解实现会计电算化的意义、步骤和方法。通过计算机应用技术知识，账务处理系统，会计报表系统，工资管理系统，固定资产管理系统及实务模拟等内容的教学，熟练地运用会计核算软件进行操作，达到对会计从业人员的会计电算化方面的要求。

二、实验项目名称（主要实验项目列举）

1.系统管理

2.总账管理

3.UFO报表管理

4.工资管理

5.固定资产管理

6.应收应付款管理