

课程代码：08070040

《成本会计》课程实验教学大纲

【编写】	金静红、王华	【审核】	喻景忠
【课程类别】	专业必修	【课程学时】	51
【开课学期】	4、5 学期	【实验学时】	9
【授课专业】	会计学、注册会计师、财务管理各专业		

一、实验教学任务和目的

《成本会计》课程实验是《成本会计》课程教学过程中一个十分重要的环节，其主要目的是借助会计实验室环境的仿真性和实验资料的真实性，通过所给的实验资料，完成成本会计课程中各种特殊成本会计业务的操作程序和方法，激发学生学习的积极性，巩固、深化课堂教学内容，进一步提高学生分析问题和解决问题的综合能力。

二、实验教学基本要求

本课程实验包括两个层次：第一个层次是单项成本会计实验，总共安排了 4 个实验（包括选做实验）；第二个层次是综合性、设计性实验，其中在计划实验教学课时内，安排了 7 个学时的时间为学生进行网站（网页）选题策划、设计与教师指导及成果展示与发布，学生主要利用课外时间，以综合大作业方式，完成网站（网页）的开发、设计与制作工作。

在完成本课程试验之前，必须熟悉成本岗位的职责范围和成本会计科目的设计。成本会计工作岗位是企业中一个重要的工作岗位，在企业中起着举足轻重的作用。成本会计岗位的职员、要求及具体任务等，旨在使成本会计岗位工作人员对企业的成本会计系统有一个较全面的了解，使其对本岗位、职责、任务等有比较清楚的认识，以利于开展工作。

（一）成本会计工作岗位的职责范围

成本会计工作岗位的职责范围包括以下内容：

- 1.核对各项原材料、物品、产成品、在产品入库领用事项及收付金额；
- 2.编制材料领用转账凭证；
- 3.编制车间成本转账凭证；
- 4.计算企业固定资产的折旧费用；

- 5.审核车间成本及备用金开支;
- 6.审核委托及受托外单位加工事项;
- 7.成本结账时的费用分配及账目之间调整;
- 8.计算销售成本;
- 9.分析比较车间成本,做好成本日常控制;
- 10.内部成本核算及业绩考核;
- 11.编制企业有关成本报表;
- 12.其他与成本核算、分析、控制有关的事项。

(二) 成本岗位基本会计科目的设计

1. 材料采购业务的会计科目的设置

- ① “原材料”科目
- ② “材料成本差异”科目
- ③ “材料采购”科目

2. 生产过程中人工成本会计科目的设置

- ① “应付工资”科目
- ② “应付福利费”科目

3. 生产过程中间接成本会计科目的设置

- ① “制造费用”科目
- ② “生产成本”科目
- ③ “废品损失”科目

4. 期间费用会计科目的设置

- ① “管理费用”会计科目
- ② “财务费用”会计科目
- ③ “产品销售费用”会计科目

5. 跨期摊提费用会计科目的设置

- ① “待摊费用”会计科目
- ② “预提费用”会计科目
- ③ “递延资产”会计科目

以上介绍了在成本会计岗位上所常用的会计科目,可根据自己的实际情况增补或合并一些科目。

通过实验教学应达到以下基本要求:

1. 掌握成本计算程序和方法,如分步法、标准成本法等;
2. 掌握成本管理的理念和精髓,如成本追溯、成本效率等;
3. 了解成本管理的最新发展,如成本战略与战略成本管理等;

4. 了解成本管理的专业领域，如质量成本管理、作业成本管理等；
5. 了解成本管理的其它职能，如成本预测、成本决策等；
6. 了解其它行业成本管理的特征，如房地产行业的成本等。

三、课程实验的教学内容

实验项目一 分步法

1. 预习要求

学生必须认真复习第五章分步成本计算，熟练掌握分步成本计算，才能开始本试验的练习。

2. 实验目的

- (1) 通过编制会计分录等形式，掌握企业的本结转半成品成本的方法；
- (2) 通过编制会计分录的形式，掌握企业成本费用的分步法计算。

3. 实验内容及要求

(1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料，包括经济业务和相关成本费用数据，如会计科目发生金额和企业运作过程。

(2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

4. 实验时间

2 学时

实验二 品种法成本核算

1. 预习要求

学生必须认真复习第四章单步骤成本计算方法，熟练掌握其他行业成本计算，才能开始本试验的练习。

2. 实验目的

(1) 通过运用品种法方法，学习企业和产品成本核算特点，掌握品种法的成本计算的方法；

(2) 通过费用分配的形式，掌握材料费用核算的方法；

- (3) 掌握工资费用核算;
- (4) 掌握外购动力费核算;
- (5) 掌握折旧费核算;
- (5) 掌握辅助生产费用的核算;
- (5) 掌握制造费用核算;
- (5) 掌握有关明细账的填写方法。

3. 实验内容及要求

(1) 实验内容

以某小型的国有企业 2005 年 4 月份的资料为依据,给出了该月发生的有关费用耗费情况、费用分配方法的规定。

要求学生按照品种法的核算原理,编制:

- ①编制材料领用的会计分录;
- ②料、工、费包括外购动力费、人工费用等等核算资料;
- ③根据会计分录登记总账及明细账。

(2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤,利用实验室和指导教师提供的实验资料,认真完成规定的实验内容,真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后,应根据实验情况写出实验报告,内容包括:实验目的;实验内容;实验步骤;实验结果;问题讨论与实验心得。

4. 实验时间

2 学时

实验三 其他行业成本计算-----汽车运输公司费用分配

1. 预习要求

学生必须认真复习第九章其他行业成本计算,熟练掌握其他行业成本计算,才能开始本试验的练习。

2. 实验目的

- (1) 通过编制会计分录等形式,掌握汽车运输公司的成本计算的方法;
- (2) 掌握直接燃料、直接材料、轮胎费用的分配方法;
- (3) 掌握折旧费、预提修理费和其他费用的分配方法;
- (4) 掌握辅助营运费用的分配方法。

3. 实验内容及要求

(1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料,包括经济业务和相关成本费用数据,

如会计科目发生金额和企业运作过程。

(2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

4. 实验时间

3 学时

实验四 标准成本计算

1. 预习要求

学生必须认真复习第十三章标准成本计算，熟练掌握标准成本计算，才能开始本试验的练习。

2. 实验目的

- (1) 掌握成本计算账户设置
- (2) 通过设置成本差异分录等形式，掌握标准成本计算的方法；
- (3) 通过运用分配方法的形式，掌握分配费用的方法；
- (4) 掌握结转差异的方法
- (5) 掌握购入原材料、领用原材料的会计分录；
- (6) 掌握将生产工人工资记入有关成本计算账户；
- (7) 掌握结转本期变动制造费用、结转本期固定制造费用的会计分录；
- (8) 掌握完工产品入库；
- (9) 掌握期末结转本期成本差异。

3. 实验内容及要求

(1) 实验内容

给出一个假定企业的成本会计资料，包括经济业务和相关成本费用数据，如标准成本的设定和企业实际成本的金额。

(2) 实验要求

根据实验教材中列出的实验步骤，利用实验室和指导教师提供的实验资料，认真完成规定的实验内容，真实地记录实验中遇到的各种问题和解决的方法与过程。实验完成后，应根据实验情况写出实验报告，内容包括：实验目的；实验内容；实验步骤；实验结果；问题讨论与实验心得。

4. 实验时间

2 学时

四、实验项目与学时分配

课程实验教学总课时数为 11 课时，占该课程教学总课时的比例为 22%，由任课老师根据课堂教学进度计划合理安排每次实验的具体时间。

序号	实验项目名称	学时	要求	类型	主要设备	实验室
01	分步成本计算	2	必做	综合	计算机、网络	会计与财务实验室
02	品种法成本核算	2	必做	验证	计算机、网络	会计与财务实验室
103	其他行业成本计算	3	必做	验证	计算机、网络	会计与财务实验室
104	标准成本	2	选做	综合	计算机、网络	会计与财务实验室

五、考核方式

1、考核方式与考核内容

考核方式：考查

考核内容：记账凭证的编制、费用的分摊与分配等方面的规范性、准确性和完整性。该成绩由实验指导老师根据学生实验完成后上交的记账凭证、科目汇总表等资料并参考现场实验情况评定。

2、占期末总评成绩的比例

实验单独考核记入该课程成绩，占课程总成绩的 20%。

六、实验教材及参考书

1. 教材

《成本会计学》，焦跃华主编，中国财政经济出版社，2002 年。

2. 参考书

(1)王立彦、刘志远主编，面向 21 世纪课程教材《成本管理会计》，经济科学出版社。

(2)欧阳清、杨雄胜主编，21 世纪高等院校会计学专业精品系列教材《成本会计学》，首都经济贸易大学出版社。

(3)万寿义等主编，《成本会计习题与案例》，东北财经大学出版社。

七、说明

1. 随堂训练。根据授课进度，结合所编《〈成本会计〉习题集》中所设计的技能训练作业，进行成本归集与分配等基本成本计算技能的训练。

2. 案例研究。运用书本知识，密切关注企业成本控制最新发展，深入分析上市公司成本管理的经验和教训。

3. 结合论文写作。通过指导学生专业论文的写作，让学生把握成本管理的最新发展，并熟练掌握各种成本管理理念。

4. 任课教师可根据当时的情况调整实验中所使用的软件及相关内容。