

《成本会计》课程标准

一、课程基本信息

【课程名称】成本会计

【学时学分】108 学时 4 学分

【适用专业】会计

【并行课程】财务会计

【后续课程】财务管理等

二、课程定位

《成本会计》是三年制高职高专会计和财务管理等专业的专业主干课程，也是其他专业的必修课程。

三、课程学习目标

（一）专业能力

要求学生在全面掌握成本核算和成本分析基本原理的基础上，能够熟练运用各种成本计算方法核算制造业的产品成本，能够熟练编制各种成本报表和进行成本分析。

（二）方法能力

《成本会计》实务性强，应当采用教师讲授、学生自学、课堂练习、课后作业、校内模拟实验、校外实践活动等多种多样的学习方法，真正做到教与学、学与做融为一体，课堂教学与课程实践紧密结合，着眼于成本会计基本技能的培养。

（三）社会能力

培养学生高尚的成本会计职业道德，自觉遵守成本会计有关法律法规和制度，爱岗敬业、客观公正、诚实守信、廉洁自律；熟练掌握成本会计技能，毕业后能够参与有关成本决策和服务。

四、课程总体设计

工作任务	学习情境	学习任务	参考学时
熟悉成本含义及职能	成本含义及职能	任务 1：成本概念的知识准备及成本会计职能	1
		技能训练任务 1：课堂讨论：不同管理需要，成本有不同的经济内涵（理论成本、核算成本、管理成本），成本会计具有的功能	
		任务 2：成本会计工作组织及其职业道德 技能训练任务 2：课堂模拟：企业成本会计机构设置为中心或分散设置，会计人员应具备爱岗敬业、廉洁自律等职业素质	1
掌握成本核算基本知识	成本核算	任务 1：成本核算内容的知识准备	1
		技能训练任务 1：课堂讨论：成本核算到底是做什么，达到什么目的	
		任务 2：生产费用的分类	2
		技能训练任务 2：课堂讨论：生产费用是什么，与成本的关系，其分类哪些与成本核算有关	
		任务 3：成本核算的基础工作及程序	1
技能训练任务 3：课堂模拟：原始记录、定额管理的基本知识，成本核算的一般程序			
制造业要素费用的核算	要素费用	任务 1：材料费用的知识准备	1
		技能训练任务 1：课堂讨论：进行材料核算需要的知识储备（材料成本构成、计划成本核算）。	
		任务 2：材料成本核算及账务处理	4
		技能训练任务 2：课堂模拟：材料成本的分配方法及其账务处理	
		任务 3：包装物及低值易耗品的核算	

		技能训练任务 3: 课堂模拟: 包装物不同的用途及账务处理, 低值易耗品的核算及账务处理	
		任务 4: 工资和福利费的核算	
		技能训练任务 4: 课堂模拟: 工资和福利费的组成部分、核算方法及账务处理	4
		任务 5: 折旧费的核算	
		技能训练任务 5: 课堂模拟: 折旧的计算方法及账务处理	3
辅助生产费用和制造费用的核算	辅助生产费用和制造费用	任务 1: 辅助生产费用的核算	
		技能训练任务 1: 课堂模拟: 辅助生产费用的归集和分配方法 (直接分配、交互分配、计划成本分配、代数分配及顺序分配)	6
		任务 2: 制造费用的核算	
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 制造费用的归集和分配方法	2
生产损失的核算	生产损失	任务 1: 废品损失的核算	
		技能训练任务 1: 课堂模拟: 生产损失的种类, 废品损失的分类及账务处理	1
		任务 2: 停工损失的核算	
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 停工损失的归集和分配	1
在产品 and 完工产品成本的核算	在产品 and 完工产品的分配	任务 1: 在产品 and 完工产品成本的知识储备	
		技能训练任务 1: 课堂讨论: 在产品 and 完工产品的含义, 在产品数量的如何确定, 在产品盈亏账务处理	2
		任务 2: 生产费用在完工产品 and 在产品的分配	
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 生产费用在完工产品 and 在产品之间的分配方法 (约当产量、定额比例、定额成本、在产品按所耗材料计算等方法)	4
产品成本的计算方法概述	产品成本计算方法	任务 1: 产品成本计算方法	
		技能训练任务 1: 课堂讨论: 组织特点和工艺特点对产品成本计算的影响, 成本计算的假设及基本方法	2
成本计算品种法	品种法	任务 1: 成本计算品种法知识储备	
		技能训练任务 1: 课堂讨论: 品种法的特点及计算程序	2
		任务 2: 品种法的应用	
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 将要素费用, 辅助费用和制造费用结合运用计算生产费用, 按品种法在完工产品 and 在产品分配	4
成本计算	分批法	任务 1: 成本计算分批法知识储备	2

分批法		技能训练任务 1: 课堂讨论: 分批法的特点及计算程序	4
		任务 2: 简化分批法的核算	
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 简化的分批法的核算及账务处理	
成本计算分步法	分步法	任务 1: 成本计算分步法的相关知识	2
		技能训练任务 1: 课堂讨论: 分步法的特点及分类	
		任务 2: 逐步结转分步法的应用	6
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 综合结转分步法及成本还原方法, 分项结转分步法的核算	
		任务 3: 平行结转分步法的应用	6
		技能训练任务 3: 课堂模拟: 平行结转分步法核算程序, 计入产品成本的份额, 平行结转分步法综合应用	
产品成本计算的辅助方法	成本计算辅助方法	任务 1: 成本计算分类法的应用	2
		技能训练任务 1: 课堂讨论: 分类法适用情况及特点, 系数比例法及系数分配率法的核算及账务处理	
		任务 2: 成本计算定额法的应用	2
		技能训练任务 2: 课堂模拟: 定额成本的确定和计算, 定额变动差异的核算, 材料成本差异的核算, 定额法综合运用	
		任务 3: 联产品和副产品的相关知识	2
		技能训练任务 3: 课堂模拟: 联产品和副产品的区别, 计算方法	
标准成本法和作业成本法	标准成本和作业成本	任务 1: 标准成本法的核算	2
		技能训练任务 1: 课堂模拟: 标准成本的制定, 直接材料、直接人工及制造费用的成本差异及账务处理	
		任务 2: 作业成本法的相关知识	2
		技能训练任务 2: 课堂讨论: 作业成本原理, 计算的一般程序	
成本报表的编制和分析	成本报表编制和分析	任务 1: 编制成本报表	4
		技能训练任务 1: 课堂模拟: 成本报表的种类、编制要求及具体编制方法	
		任务 2: 成本报表分析	2
		技能训练任务 2: 课堂讨论: 成本报表的分析方法(比较分析法、比率分析法和因素分析法)及具体运用	

五、考核与评价方式

(一) 平时考核

平时考核成绩占课程总成绩的 20%, 包括出勤考核(5%)、

课堂提问（5%）、书面作业和实验实训（10%）等环节。

（二）期中期末考试

期中期末考试采用闭卷考试，考试成绩占课程总成绩的80%。其中：期中考试成绩占总成绩的30%，期末考试成绩占总成绩的50%。

六、教学条件

（一）实训条件

基础会计实训室、会计手工模拟实训室、会计信息化实训室、成本会计模拟实训室、会计综合模拟实训室和财务会计模拟实训室。

（二）师资条件

会计学或财务管理专业毕业，具有初级职称以上的教师即可胜任《成本会计》的教学工作。

七、教材选用

书名：成本会计

主编：鲁亮升

出版社：东北财经大学出版社

出版日期：2015.12

八、其他说明

1. 本课程标准由参考教研室与甘肃国信会计师事务所合作开发。

2. 完成时间：2017年12年

林海鹰 王治国(撰写)