

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khoa/Viện: KẾ TOÁN – TÀI CHÍNH

Bộ môn: KIỂM TOÁN

ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần:

Tên học phần:

- Tiếng Việt: **KẾ TOÁN CHI PHÍ**

- Tiếng Anh: **COST ACCOUNTING**

Mã học phần: AUD348

Số tín chỉ: 3(3-0)

Đào tạo trình độ: Đại học, Cao đẳng

Học phần tiên quyết: Kế toán tài chính 1,2

2. Mô tả tóm tắt học phần:

Học phần này trang bị kiến thức và kỹ năng cho sinh viên trong công việc kế toán tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm theo mô hình chi phí thực tế, mô hình chi phí thực tế kết hợp với ước tính, mô hình chi phí định mức.

3. Mục tiêu:

Giúp sinh viên có đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết để học các học phần kế toán quản trị, phân tích hoạt động kinh doanh; để phục vụ cho việc hoạch định và kiểm soát chi phí tại các doanh nghiệp.

4. Kết quả học tập mong đợi (KQHT): Sau khi học xong học phần, sinh viên có thể:

- Nhận diện và phân loại được các khoản chi phí phát sinh tại doanh nghiệp.
- Nhận diện và phân biệt được các loại giá thành tại doanh nghiệp.
- Xác định được đối tượng tập hợp chi phí, đối tượng tính giá thành, kỳ tính giá thành sản phẩm tại các doanh nghiệp.
- Thành thạo trong công việc kế toán tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm sản xuất thực tế tại các doanh nghiệp.
- Thành thạo trong công việc tính giá thành theo công việc và lập báo cáo sản xuất tại các doanh nghiệp.
- Xây dựng được định mức các khoản mục chi phí sản xuất.
- Phân tích được sự biến động chi phí và kiểm soát được các khoản chi phí sản xuất trong phát sinh trong doanh nghiệp.
- Thành thạo trong công việc tính giá thành sản phẩm theo chi phí định mức.

5. Nội dung:

STT	Chương/Chủ đề	Nhằm đạt KQHT	Số tiết	
			LT	TH
1	Phân loại chi phí và giá thành sản phẩm		7	0
1.1	Khái niệm và đặc điểm của chi phí	a		
1.2	Phân loại chi phí	a		
1.3	Khái niệm và ý nghĩa giá thành sản phẩm	b		
1.4	Phân loại giá thành sản phẩm	b		

2	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế		22	0
2.1	Khái niệm, đặc điểm, mục tiêu của kế toán chi phí SX và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế	c		
2.2	Xác định đối tượng tập hợp chi phí SX, đối tượng tính giá thành, kỳ tính giá thành	c		
2.3	Kế toán tập hợp và phân bổ chi phí sản xuất	d		
2.4	Kế toán tổng hợp chi phí sản xuất	d		
2.5	Phương pháp đánh giá sản phẩm dở dang cuối kỳ	d		
2.6	Phương pháp tính giá thành sản phẩm	d		
3	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế kết hợp với ước tính		8	0
3.1	Khái niệm, đặc điểm, mục tiêu của kế toán chi phí SX và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế kết hợp với chi phí ước tính	e		
3.2	Xử lý chênh lệch giữa chi phí sản xuất chung thực tế và chi phí sản xuất chung ước tính	e		
3.3	Phương pháp tính giá thành theo công việc	e		
3.4	Phương pháp lập báo cáo sản xuất	e		
4	Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm theo chi phí định mức		8	0
4.1	Khái niệm, đặc điểm, mục tiêu của kế toán chi phí SX và tính giá thành sản phẩm theo chi phí định mức	f		
4.2	Xây dựng chi phí sản xuất	f		
4.3	Phân tích sự biến động các khoản mục chi phí SX	g		
4.4	Xử lý các khoản chênh lệch giữa chi phí SX thực tế và chi phí định mức	g		
4.5	Phương pháp tính giá thành sản phẩm theo chi phí định mức	h		

6. Tài liệu dạy và học:

STT	Tên tác giả	Tên tài liệu	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Địa chỉ khai thác tài liệu	Mục đích sử dụng	
						Tài liệu chính	Tham khảo
1	Bộ môn Kiểm toán – Khoa KT-TC – ĐH Nha Trang	Bài giảng Kế toán chi phí	2015		Thư viện số ĐHNT	x	
2	ThS. Bùi Văn Trường	Kế toán chi phí	2006	NXB LĐ-XH	Thư viện ĐHNT		x
3	TS. Phạm Văn Dược, ThS Đào Tất Thắng	Kế toán chi phí	2002	NXB Thống kê	Thư viện ĐHNT		x

7. Đánh giá kết quả học tập:

<i>TT</i>	<i>Hình thức đánh giá</i>	<i>Nhằm đạt KQHT</i>	<i>Trọng số (%)</i>
1	Các lần kiểm tra giữa kỳ	a, b, c, d	40
2	Chuyên cần/thái độ	a, b, c, d, e, f, g, h	10
3	Thi kết thúc học phần	c, d, e, f, g, h	50

NHÓM GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN
(Ký và ghi họ tên)

TS. Nguyễn Thành Cường

ThS. Nguyễn Thị Hồng Nhung

ThS. Đặng Thị Tâm Ngọc

TRƯỞNG KHOA/VIỆN
(Ký và ghi họ tên)

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký và ghi họ tên)

TS. Nguyễn Thành Cường