HƯỚNG DẪN THỰC HÀNH PHẦN MỀM FAST 10.0

I- CÀI ĐẶT VÀ TẠO LẬP DỮ LIỆU TRÊN PHẦN MỀM FAST 10.0

- Cài đặt phần mềm (Giáo viên cài cho học viên)
- Tạo lập cơ sở dữ liệu (tạo tên cho từng học viên)
- Học viên kích đúp chuột vào biểu tượng của Fast 10.0 trên màn hình máy tính **FAST** hiện ra bảng **Đăng nhập** và điền các thông tin Đăng nhập
- Để bắt đầu sử dụng phần mềm Fast người dùng khai báo 02 thông tin sau : Khai báo " ngày đầu năm tài chính" và " khai báo kỳ mở sổ".

II- CÁC THAO TÁC

1. Hướng dẫn các thao tác chung : thao tác khi cập nhật chứng từ, trình tự khi xem báo cáo....

- Thao tác chung khi cập nhật chứng từ (10 bước):

- Vào chứng từ mới
- Sao chép chứng từ
- Lưu chứng từ
- In chứng từ trên máy (trong trường hợp dùng chương trình để in chứng từ)
- Lọc tìm các chứng từ đã cập nhật trước đó ra để xem/sửa/xoá
- Sửa một chứng từ
- Xoá một chứng từ
- Xem các chứng từ vừa mới cập nhật
- Chuyển sang nhập loại chứng từ khác (bằng cách click chuột phải trên màn hình nhập liệu)
- Di chuyển sang phiếu khác, quay về phiếu đầu hoặc phiếu cuối (biểu tượng

- Trình tự thực hiện khi xem báo cáo (10 bước):

2. Xây dựng các danh mục chương trình : Tổng quan chung về DM : Hệ thống các danh mục được tổ chức tại phần " Danh mục và số dư" , tức là các danh mục được nằm ở các phân hệ tương ứng và ở chứng năng " Danh mục và số dư" của phân hệ đó

+) Xây dựng danh mục khách hàng, nhà cung cấp

• Đường dẫn : Bán hàng và công nợ phải thu / Danh mục khách hàng

					FA10
🙋 Hệ thống	📔 Hoá đơn bản	hàng kiêm phiếu xuất kho	Chúng từ bù	trừ công nợ	Số dự đầu kỳ
🌆 Kế toán tổng hợp	Philumhiph	àng bán bị trắ lại	Phân bổ thu	tiến hàng cho các h.đơn	Danh mục khách hàng
🎲 Tiến mặt, tiến gửi, tiến vay	Hok don dict	1.44	Danh muc ai	ábán	Danh mục phản nhóm khách hàng Danh mục nhân viên bản hàng
😅 Bán hàng và công nợ phải thu	Philughing	ghi có tài khoển công nợ	Câo nhật hợt	p đồng, đơn hàng bán	2 Danh mục thuế suất GTGT đầu ra 2 Danh mục thời hạn chiết khẩu
🐳 Mua hàng và công nợ phải trắ					
🚗 Kế toán hàng tồn kho	 BC bán hàng 	BC khách hàng	BC hóa đơn	BC hđống, đơn hà	ing 😑 in danh muc từ điển
IT BC CR then tile the le the le mus					

• Khai báo : Sử dụng các phí như đã HD trên

NOR PORTAGE IN	131.006	Mātacutu	
lên khách	Công ty CP đầu tư xây đi	ing và Ký thuật VINACONEX	
lên 2			·
Dja chi	Kihu đó thị- Trung hoà - N	ihán chính- Thanh Xuán - Hà nội	
Nối tiác		202 c	
43 số thuế	0102261441		
lài khoản ngấm định	131111		
lạn tỉ ngắm định			
łhóm khách 1			
łhóm khách 2			
4hóm khách 3			
iố điện thoại		Số Fax	
mai			
lk ngàn hàng			
lên ngân hàng			
lĩnh thành			
Shi chú			

- +) Xây dựng danh mục hàng hóa, vật tư
 - Đường dẫn : Kê toán hàng tồn kho / Danh mục hàng hóa vật tư

🔞 Hê thống		Philushia the	Tinh nis hann black of	dias they ask	
 Kế toán tổng hợp Kế toán tổng hợp Tiến một, tiến gửi, tiến Eán hàng và cũng nợ Mua hàng và cũng nợ 	r vay phải thu phải trắ	 Phiếu xuất tho Phiếu xuất điều chuyển kho Tính giá trung bình 	Tinh giá nhập trước x	agng meo ngay uắt trước	Số dự đầu kỳ Danh mục hàng hoá, vật t Danh mục phản nhớn hàng hoá Danh mục kho hàng Danh mục kho hàng Shai báo về kho để tính giá NT Shai báo về c.từ để tính giá NT
Ké toán bàng tồn bho BC CP theo tiểu khoản BC vụ việc, giá thành	n, khoản mục công trình	BC hàng nhập BC hàng xuất 8 kê phiếu nhập 8 sẽ nhiếu nhập	BC hàng tồn kho	In danh mục từ đi	60
ông tin vật tư Thông tin	trường tự do				
Mã vật tư	V007	Mã phụ	Mātra	cứu	
Tên vật tư	Thép ống D1	08			
Tên vật tư Tên 2	Thép ống D1	08			
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tín h	Thép ống D1 Kg	08 Hệ số quy đồi	0,00	ĐVT quy đổi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tín h Theođối tổn kho	Thép ống D1 Kg 1 1 ·	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tốn kho, 0 - Không theo d	0,00 tõi tồn kho	ĐVT quy đổi	·
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tồn kho Cách tính giá tồn kho	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 •	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tốn kho, 0 - Không theo d Trung binh tháng	0,00 tõi tồn kho	ĐVT quy đổi	·
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 ·	08 Hệ số quy đồi Theo đãi tần kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyên vật liệu	0,00 đãi tổn kho	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theođối tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 21 Ng 1521	08 Hệ số quy đồi Theo đối tổn kho, 0 - Không theo đ Trung bình tháng uyên vật liệu Nguyên liệu, vật liệ	ji tổn kho tự chính	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đõi tồn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho	Thép ống D1 Kg 1 21 Ng 1521 1 1	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tổn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyên vật liệu Nguyên liệu, vật liệ Được sửa, 0 - Không được sửa	50i tổn kho tự chính	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tồn kho Cách tính giá tồn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu	Thép ống D1 Kg 1 1 · 21 Ng 1521 1 1 · 5111	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tồn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyên vật liệu Nguyên liệu, vật liệ Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trắ	50i tồn kho tự chính lại	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Cách tính giá tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu nội bộ	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 21 Ng 1521 1 1 · 5111	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tồn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyền vật liệu Nguyên liệu, vật liệ Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá t	50i tổn kho tu chính lại 5321	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Cách tính giá tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu nội bộ Tk chiết khẩu	Thép ống D1 Kg 1 1- 1 21 Ng 1521 1 1- 5111 5111	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tốn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyền vật liệu Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá t	50i tổn kho tụ chính lại 5321 [621	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Cách tính giá tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu nội bộ Tk chiết khẩu Tk giá vốn	Thép ống D1 Kg 1 1 · 21 Ng 1521 1 1 · 5111 5211 5221	08 Hệ số quy đổi Theo dõi tổn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng nyền vật liệu Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá v Tk nguyên vật liệu Tk sản phẩm dở da	0,00 56i tồn kho tụ chính lại 6321 621 ang 1541	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk giá vốn Tk khuyến mại	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 21 Ng 1521 1 1 · 5111 5211 6321	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tốn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng xyên vật liệu Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá Tk nguyên vật liệu Tk sẵn phẩm dở da	0,00 56i tồn kho 54 chính 1gi 6321 1621 ang 1541	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tổn kho Cách tính giá tổn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk giá vốn Tk khuyến mại Nhóm vật tư 1, 2, 3	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 ⊻ 21 Ng 1521 1 1 · 5111 5211 6321	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tổn kho, 0 - Không theo d Trung bình tháng uyên vật liệu Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá Tk nguyên vật liệu Tk sản phẩm dở da	0,00 56i tổn kho 14i 6321 1621 ang 1541	ĐVT quy đồi	
Tên vật tư Tên 2 Đơn vị tính Theo đối tồn kho Cách tính giá tồn kho Loại vật tư Tk kho Sửa tk kho Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk doanh thu Tk giá vốn Tk khuyến mại Nhóm vật tư 1, 2, 3 Số lượng tồn tối thiểu	Thép ống D1 Kg 1 1 · 1 21 Ng 1521 1 1 · 5111 5211 6321	08 Hệ số quy đồi Theo dõi tổn kho, 0 - Không theo đ Trung bình tháng uyên vật liệu Được sửa, 0 - Không được sửa Tk hàng bán bị trả Tk chênh lệch giá Tk nguyên vật liệu Tk sản phẩm đở đa O,00 Số lượng tồn tối đa	0,00 dõi tồn kho lụ chính lại 6321 sng 1541	ĐVT quy đồi	

- +) Xây dựng danh mục tài khoản
 - Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Danh mục tài khoản

						FA10
🙆 Hệ thống	🎽 Phiếu kế taốn		1	Bứt toán chênh lặt	h lý giácuố kỳ	Số dự đấu kỳ 💌
😺 Kổ toán tổng hợp	👤 Bút toán phân	bổ tự động	E.	Khai bắo cắc bứt t	cán tính CLTG cuối kỳ	Danh mục tài khoản
🍿 Tiền một, tiền giới, tiền vay	😻 Khaibáo các l	bứ toán phân bổ tự động	-	Bút teán đảo chér	nh lệch tỷ giả cuối kỳ	Danh nya phan logi cao ta khoan
≠ Bán hàng và công nợ phải thu	📴 Billion i A d	hunến hự động	(R)	Đánh lại số chứng	hirthe dilana	
🐳 Mua hàng và công nợ phải trả		Carlos a das en	20			
👞 Kế toán hàng tến kho	What bab cash	our tean tuchtigen ry dong				
👖 BC CP theo bou khoản, khoản mục	Số sách NKC	Số sắch CTGS	•	Sd säch NKCT	= 5 ổ kế toán chi tiết	Eáo cáo tải chính
🏹 BC vụ việc, giả thầnh công trình	- Tra cub to teu	In carn siye to den				
🥩 Kế toán tinh giá thành SXLT	🤮 Số nhật ký chung	-		train task	Nak <u>KUKU290</u> Ngarilari M	UKLANN

- +) Một số danh mục khác:
 - + Danh mục phân nhóm hàng hóa vật tư

- + Danh mục kho hàng
- + Danh mục phân nhóm khách hàng

3. Cập nhật số dư đầu kỳ

- Số dư hàng tồn kho

• Đường dẫn : Kế toán hàng tồn kho / Số dư đầu kỳ / Vào tồn kho đầu kỳ

						"	110
🧔 Hệ thống	🐲 Phiếu nhập k	iho	1	ình giá trung bình đi	động theo ngày	····· Số đư đầu ki	
崎 Kế toán tổng hợp	Phiếu xuất ki	ho	- T	inh giá nhập trước x	uất trước	····· Số đư đầu ki	
👔 Tiến mật, tiến gửi, tiến vay	Phile wile d	in charles the				Vào chỉ tiết tốn kho n Tính lại tến kho từc đ	hập trước xuất t việ
💕 🛢 Bán hàng và cũng nự phải thu		- 11-1				Chuyển tồn kho sang	năm sau Sé tính ciá NTXT
👹 Mua hàng và công nợ phải trắ	im ga tun	g binn					
🐜 Kế toán hàng tồn kho	 BC hing rbio 	BC hàng suất	0 80	hàng tấn kho	😑 în danh muc từ điển		
👖 BC CP theo tiểu khoản, khoản mục							
📝 BC vụ việc, giả thành công trình	B kê phiếu nhập	and a claims		Til gan dati	Contraction of the local distance	No. 1	

• Thao tác :

Lựa chọn kho để vào số dư :

Ngày		01/01/2013							
Ship	<u>H</u> ůy b	6							
o ton kho de la_kho	u ky. F3-Sua, F4-7 Ma_vt	hem, F8-Xon, F10-T Ten_M	inh tong. *F-Tim, Esr Ton dau	c-Quay ra Du dau	Du dau nt	Tk_vt	Nh_vt1	Nh_vt2	Nh_v
Them so du	vat tu						-		
Mã kho Vật tư		K.01 (C.002	Khr ác	o nguyên vijî lêju quy					
The dist			1,00 450 000.00						

<u>Thông tin</u>

Mã kho : Mã kho tạo số dư

Vật tư : Mã vật tư tạo số dư đầu kỳ

Tồn đầu : Tồn về số lượng

Dư đầu : Dư về giá trị (VND)

Dư đầu nt : Dư về ngoại tệ

Số tiền : Số dư tiền tại thời điểm

4. Cập nhật các chứng từ phát sinh

Phiếu nhập mua hàng

- Chức năng : Dùng để thực hiện các giao dịch về mua hàng phát sinh trong nước
- **Đường dẫn :** Kế toán mua hàng và công nợ phải trả / Phiếu nhập mua hàng



Thao tác và ý nghĩa :

-	Phieu	nhap m	iua hang							
	Mã khách		131.003		Công tự CP X	NK tổng hợp Hà	nội tại Hà tây		Ngày ht	02/01/2013
	Địa chỉ		số 76 Phố M	kri-P nguyễn	trấi-TP Hà đông	-Hà nội	MST	0100514947-00	1 Ngày lập ph	02/01/2013
	Ng. giao h	àng	8						Quyển số	
	Diễn giải		Nhập hàng						Số pn	3
	Mã nx (tk. c	:6)	331111		Phải trả cho	người bán: hoạt	động SXKD (VND)		Tỷ giá VND	1
	🔽 Chi phí c	ó tính thu	é		🗖 Sửa trường t	ién .			Chọn hđm	
	Hàng hóa	Chi phi	Hđ thuế				F4/F8 - Thêm / Xóa	dòng, Ctrl+Tab - Ra kh	ši chi tiết, Ctrl + <- / Ctrl +	» Qua trang trái/phải
	Mẫu bc	Mãto	Số c.từ	Số seri	Ngày c.từ	Mã khách	Tên kh	lách	Địa chỉ	số tỉ ~
	1	1								-
	Hạn c.khả	u	anhi số cái		Số lượn	9	49 568,00 Tiến h Chiph Tiến th Tổng t	àng 1 í 106 t 1	175 252 900 117 525 290 292 778 190	

The second	hieu	nhap m	ua hang							
M	khách	6	131.003	Công ty CP	XNK tổng họ	np Hà nội tại Hà tây	6		Ngày ht	02/01/2013
Ð	a chi		số 76 Phố lẻ kợi- P ng	uyển trãi-TP Hà độn	ng - Hà nội	h	IST	0100514947-001	Ngày lập ph	02/01/2013
No	diao h	iàna							Quein só	
			Nhio hìon						Chan.	
De	in giài		ningp nang				D- 20/201		50 ph	
M	i nx (tk	có)	331111	Phải trả ch	o người bán:	hoạt động SXKD (VND)		Tỷ giá <u>VND</u>	1
V	hi phí e	có tính thu	6	🗖 Sửa trường	tiến				Chon hdm	[
Hàn	ghóa	Chiphi	Hđ thuế			F4/F8 -	Thêm / Xóa dòng, (Drl+Tab - Ra khối c	thi tiết, Chi + <- / Ch	 +-> Qua trang trái/phải
Stt	,	48 hàng	T	ên hàng	Đvt	Mã kho	Mã vụ việc	Tốn kho	Số lượng	Giá VND
1	V002		Dâu Diezel		Lit	K01			1 800,00	19 089,00
2	V008		Thép D6-D8		Kg	K01			790,00	12 400.00
3	V013		Xi mǎng PC30		Tân	K.01			456,00	830 000,00
4	V025		Thép D22		KG	K01			2 900,00	13 885,00
5	V026		Thép D16		Kg	K01		1	24 500,00	14 563,00
6	V027		Thép D13		Kg	K01			5 400.00	14 440,00
7	V032		Thép D32		Kg	K.01			3 490,00	15 670,00
8	V033		Thép D25		Kg	K01			9 800,00	14 389,00
9	V037		Đá 1x2		M3	K.01			198,00	194 900,00 🗸
Ŀ										•
Hą	n c.kh	bu		Số lư	(mg	49 568,00	Tiến hàng Chi nhi	1 17	5 252 900	
							Tile shad		7 525 290	
							Tien mue		000 200	
Tra	ing thá	Đã	ghi số cái	-			T öng tt	1 29	2 778 190	
	Ļuvu	1	śń Sao chég	In c.từ	§ửa	Zoá	Xgm	Quay ra		• • • R

- Phần hạch toán :

+ Mã khách hàng : Đối tượng nhập hàng (Tìm trong DM khách hàng). Có thể tìm bằng cách gõ mã, tên chứa của khách hàng, hoặc bỏ trống để vào DM dùng F5 để tìm kiếm theo tên của khách hàng)

+ Tên, đia chỉ, mã số thuế : Lấy theo mã khách hàng đã chọn

+ Người giao hàng : Lấy từ trường đối tác trong danh mục khách hàng nếu khai báo, hoặc nhập tên người giao hàng nếu thay đổi

+ Tài khoản có : Lấy từ trường TK ngầm định trong danh mục khách hàng nếu khai báo, hoặc nhập tk từ DMTK nếu thay đổi

+ Ngày hạch toán : Ngày ghi nghiệp vụ phát sinh vào phần mềm

+ Ngày lập chứng từ : Ngày lập của PN (Có thể khác ngày ghi nghiệp vụ kinh tế phát sinh vào phân mềm)

+ Quyển số và số chứng từ : Nếu sử dụng quyển số thì số chứng từ sẽ tăng dần theo quy tắc của quyển số, nếu không sẽ tăng dần theo số tự nhiên

+ Mã hàng : Mặt hàng trên hóa đơn. Có thể tìm bằng cách gõ mã, tên chứa của hàng hóa vật tư, hoặc bỏ trống để vào DMVT dùng F5 để tìm kiếm theo tên của hàng hóa vật tư)

+ Tên hàng và đơn vị tính lấy theo mã hàng

+ Kho : Xác định kho nhập hàng

+ Tồn kho : Tồn tức thời của hàng hóa tại kho đã chọn

+ Số lượng, đơn giá, thành tiền : Các giá trị trên hóa đơn

+ TK nợ : Lấy theo mã hàng (Tk kho của hàng hóa vật tư)

+ Tuần tự nhập hết các mặt hàng trên phiếu, rối chương trình sẽ hỏi và chuyển sang phần hóa đơn : Tại đây sẽ thực hiện việc hạch toán và kê khai thuế.

- Phần thuế :

+ Loại hóa đơn : Theo các mục trên HTKK (ngầm định là 1 - Hàng hóa dịch vụ dung riếng cho sản xuất kinh doanh chịu thuế GTGT đủ điều kiện khấu trừ)

+ Số HĐ : Ghi số của hóa đơn

+ Số Seri : Serial của hóa đơn

+ Ngày HĐ : Ngày của hóa đơn

+ Mã khách, tên khách, địa chỉ, mã số thuế : Các thông tin của đối tượng trên bảng kê thuế GTGT đầu vào

+ Hàng hóa dịch vụ : Hàng hóa trên bảng kê thuế đầu vào (Ngầm định lấy theo hàng hóa có giá trị lớn nhất, người dung có thể nhập lại)

+ Tiền hàng : Lấy tự động từ bên hàng hóa sang

+ Mã thuế : Người dùng lựa chọn tương ứng

+ Thuế suất, TK thuế lấy theo mã thuế khi chọn mã thuế

+ Tiền thuế : do chương trình tính ra dựa vào tiền hàng và thuế suất, nêu sai so với hóa đơn thi gõ lại giá trị.

III- BÀI TOÁN GIÁ THÀNH LIÊN TỤC

A. Mô tả bài toán

1. Phạm vi áp dụng : Áp dụng trong các trường hợp sản xuất các sản phẩm có số lượng ít, diễn ra thường xuyên và với khối lượng nhiều (SX thức ăn chăn nuôi, SX hàng tiêu dùng, SX hóa chất..)

2. Phương pháp tập hợp và phân bổ chi phí

a. Yếu tố chi phí nguyên vật liệu trực tiếp

- Chi phí nguyên vật liệu trực tiếp : Chi phí này khi phát sinh tập hợp trực tiếp (Xác đinh được rõ của PX nào và SP nào khi phát sinh)

- Cuối kỳ tính giá : Tập hợp vào giá thành cho sản phẩm đó

b. Yếu tố chi phí nhân công trực tiếp

- Chi phí nhân công trực tiếp tập hợp chung cho cả nhà máy
- Cuối kỳ tính giá phân bổ cho các sản phẩm thông qua chi phí NVLTT
- c. Yếu tố chi phí sản xuất chung
- Chi phí nhân công trực tiếp tập hợp chung cho cả nhà máy
- Cuối kỳ tính giá phân bổ cho các sản phẩm thông qua chi phí NVLTT

d. Dở dang cuối kỳ và đầu kỳ : Không tính

B. Các trường hợp sử dụng và khai báo

Sử dụng trường Ma_px làm đối tượng để tập hợp các chi phí liên quan đến chung cho cả nhà máy

Sử dụng trường Ma_sp để tập hợp chi phí NVLTT cho các sản phẩm

Khai báo hiển thị các trường Ma_sp, Ma_px trên các chứng từ có liên quan

Đường dẫn khai báo : Hệ thống / Khai báo các màn hình cập nhật chứng từ

🞯 Hệ thống	Khai báo cá	ic màn hình nhập chứng	M	Khai báo mã giao d	lịch nhập liệu
👆 Kế toán tổng hợp	Khai báo ngày	bắt đầu của năm tài chính		Khai báo pp tính gi	á tồn kho
🏫 Tiền mặt, tiền gửi, tiền vay	📕 Khai báo kỳ m	ið số	A	Khai báo pp tính tý	giá ghi số
🝠 Bán hàng và công nợ phải thu	Khai báo các	trưởng trong dạnh mực khi ti	1	Khai báo các tham	số tuỳ chon
🐳 Mua hàng và công nợ phải trắ			*		
_s Kế toán hàng tồn kho	Khai bao sang	g thai chung tư			
👖 BC CP theo tiểu khoản, khoản mục	😑 Quản lý số liệu	😑 Quản lý NSD	•	In danh mục	Trợ giúp
📝 BC vụ việc, giá thành công trình	🛜 Lutu trữ (backup) cố là			-	

- Tìm đến các chứng từ liên quan để khai báo sử dụng Ma_px, Ma_sp tương ứng để nhập liệu gán được đối tượng tập hợp chi phí

- Khai báo Ma_px tại các màn hình nhập liệu : TSCĐ, CCDC, Phiếu chi, UNC, PKT, Hóa đơn dịch vụ, Phiếu thanh toán tạm ứng, PX kho, Phiếu nhập kho thành phẩm từ sản xuất.

- Khai báo Ma_px, ma_sp trên chứng từ : Phiếu xuất kho

- Thao tác :

Vào khai báo các màn hình cập nhật chứng từ theo đường dẫn trên

🔤 Khai ba	to cac man hinh nhap chung tu. F2-	Xem, F	3-Sun. "	F-Tim, Esc-Qua	y na		-						
StipharM	a_c Ten_ct	L.C.	So_ct	A trung_sea_ct	St. ct. nko	Tieu_de_ct	So_lierSo	dong_i	A loc_nsel_	sl_ctiMa_n	n_9	staM	ngay lo
GL F	K1 Phiéu ké toén tổng hợp	PK1	1	PKT	800	Phiéu ké toén	1	1	1	5 VND		1	1
2 GL F	K4 Bút toán phân bổ tự động	PK1		PNT	610	Bứt toán phân bổ tự động	1	1	1	5 VND		1	1
3 GL F	*3 Bút toán kết chuyển tự động	PK1		PRT	910	Bứt toàn kết chuyển tự động	1	1	1	5 VND		1	1
4 GL F	1K8 Bút toán chênh lệch tỷ giá cuối kỳ	PK8		PKT	700	Bứt toán CLTG cuối kỳ	1	1	1	5 VND		1	1
5 CA E	3C1 Giếy báo có của ngân hàng (thu)	BC1	1	BC	110	Phiếu thụ (tiến ngân hàng)	1	1	1	5 VND	2	1	1
6 CA E	3N1 Giếy báo ng của ngân hàng (chi)	BN1	1	UNC	115	Uỷ nhiệm chi	1	1	1	5 VND	2	1	1
7 CA F	PT1 Phiếu thụ tiến mặt	PT1	1	PT	100	Phiếu thu tiến mặt	1	1	1	5 VND	2	1	1
8 CA F	PC1 Phiếu chi tiến mặt	PC1	1	PC	105	Phiếu chi	1	1	1	5 VND	2	1	1
9 AR F	IDA Hoà đơn bản hàng kiệm phiếu xuấ	r HD1		HD	300	Hơ bản hàng kiệm phiếu xuất	1	1	1	5 VND	1	2	1
10 AR F	NF Phiếu nhập hàng bản bị trả lại	PNA		PN	230	Phiếu nhập hàng bản bị trả lại	1	1	1	5 VND		2	1
11 AR H	ID1 Hoà đơn dịch vụ	HD1		HD	400	Hoà đơn dịch vụ	1	1	1	5 VND		1	1
12 AR H	ID4 Hoà đơn giảm giá	HD4		HD	405	Hoá đơn giảm giá	1	1	1	5 VND		1	.1
13 AR H	1D5 Hoà đơn dịch vụ trả lại	HD5		HD	410	Hoá đơn dịch vụ trả lại	1	1	1	5 VND		1	1
14 AR H	1D6 Chứng từ ghi nợ, ghi có tí, phối thu	HD6		HD	415	C từ ghi nợt ghi có % phải thu	1	1	1	5 VND	1	1	1
15 AR H	109 Chứng từ bù trừ công nơ phải thu	PK1		PKT	420	Chúng từ bù trừ cinơ phải thu	1	1	1	5 VND		1	1
16 AR 0	MO Vao chứng từ điểu chỉnh công nợ p	(CMO)		CMO	1025	C từ điều chỉnh công nợ phải thu	1	1	1	5 VND		1	1
17 AR 1	ID0 HoA dm phải thu đầu kỳ	HDB		HD	1030	HoA dm phải thụ đầu kỳ	1	1	1	5 VND		1	1

Nhấn F3 tại các màn hình (Liệt kê trên) : Ví dụ Phiếu kế toán

Sttpha	Ma_c	Ten_ct	LCL	So_ct	/_trung	_sca_ct	Stt_	ct_nkd	Tieu_de_ct	So_lie	r6o_don	_in/_loc_
1 GL	PK1	Phieu kế toán tổng hợp	PK1		1	PKT		800 Phiés	u kế toán	1	1	1
2 GL	PK4	Bút toán phân bổ tự động	. e.,	9								
3 GL	PK3	Bút toán kết chuyển tự động										
4 GL	PK8	Bứt toán chênh lệch tỷ giá cuối k							<u></u>			
5 CA	BC1	Giấy bảo có của ngân hàng (thư	Mā	chung tư		IP IP	K1					
6 CA	BN1	Giấy báo nợ của ngân hàng (chi	Têr	chứng từ		IP	hiêu ki	ê toàn tổng hợp	1			
7 CA	PT1	Phiếu thu tiển mặt	Têr	2		16	eneral	voucher				
8 CA	PC1	Phiếu chi tiển mặt	Mã	chứng từ mẹ	ŧ	IP	K1	Dùng đế tự đi	ộng đánh số chứng từ			
9 AR	HDA	Hoá đơn bán hàng kiêm phiếu x	Số	chứng từ hiệ	n thời		1					
10 AR	PNF	Phiếu nhập hàng bán bị trả lại	Cho	phép trùng	số chứng từ	0		0 - Không cho	trùng số c.từ, 1 - Cho phép trùng số	c.tu		
11 AR	HD1	Hoá đơn dịch vụ	Mā	chứng từ kh	iin	P	KT					
12 AR	HD4	Hoá đơn giảm giá	Stt	khi in bảng k	ê	Г	800					
13 AR	HD5	Hoá đơn dịch vụ trả lại	Tié	ư để khi in ci	hứng từ	P	Phiếu kế toán					
14 AR	HD6	Chứng từ ghi nợ, ghi có tk phải th	Tiê	a đế 2		6	eneral	voucher				
15 AR	HD9	Chứng từ bù trừ công nợ phải thu	Số	iên khi in			1					
16 AR	CMO	Vào chúng từ điều chỉnh công n	Số	dòng in ngắn	n định		1					
17 AR	HD0	Hoá đơn phải thu đầu kỳ	Loc	theo người	sử dụng	1	_	0 - Không lọc I	theo nod, 1 - Loc theo nod			
18 AR	HDB	Cập nhật hợp đồng, đơn hàng b	Số	ương c.từ lo	ic săn	Г	5					
19 AP	PNA	Phiếu nhập kho (nhập mua)	Ng	ai tộ ngắm ở	linh	M	ND					
20 AP	PNB	Phiếu nhập mua nhập khẩu	Mā	giao dịch ng	ắm định	Г	_					
21 AP	PNC	Phiếu nhập tên chi phí	>62	ý ngắm định	khi ktu c.từ	G	ihi vào	းစီငေခြ်	·			
22 AP	PXG	Phiếu xuất thắng từ nhập mua	Sử	dụng ngày lặ	ip c.từ	1	_	0 - Không sử c	dyng, 1 - Có sử dyng			
23 AP	PNG	Phiếu nhập mua xuất thắng	Sử	dụng tên ngi	ười giao dịch	l T	_	0 - Không sử c	dụng, 1 - Có sử dụng			
24 AP	PXF	Phiếu xuất trả lại nhà cung cấp	Sử	dụng mã vụ	việc	1	_	0 - Không sử c	dung, 1 - Có sử dụng			
25 AP	PN1	Hoá đơn mua dịch vụ	Sử	dung bộ phậ	n bản hàng	1	_	0 - Không, 1 -	C6			
26 AP	PN2	Phiếu thanh toán tạm ứng										
7 AP	PNR	Chứng từ nhi nơ nhi có tk nhỗi tr		Nhin	Háy	bő		Cao tuy	thon cua truting ty do			

Tích 03 ô chọn của chứng từ tương ứng (Hình dưới)

Ten_ct	LCLI So	ct d_trung	sen_ct_Stt_ct_nkc	Tieu_de_ct	So_lierGo_d	ong_iM_loc_nsc	M_sl_ct0Ma_n/a
ke tool tong hop	PK1	1	PKT 800	Phiếu kế toán	1	1 1	5 VND
in phân bố tự động in kết chuyển tự động	🔤 Sun						23
th chênh lệch tý giả cuối k táo có của ngân hàng (thu	Mã chứng từ Tán chứng từ		(PK) (Philo kil toko tile	va heto			
e cac truong tu do							
ang Thứ tự Tên 96 Mã h đồng nua 96 Mã h đống nua 96 Mã h viên 3 96 Mã h viên	Tên tiếng Anh PO no. Loan contract Employee Fee code	Chiếu tộng Tự 100 - 100 - 100 - 100 -	(động mạng xuống Nhóm) 	theo khi luu vilo S(Cho phép tri	ing tố c.từ		
6 M8 P/X 96 M8 sp	Workshop Product code	100					
96 Mã tự do 2 96 Mã tự do 2 96 Mã tự do 3 96 Ngày than chiếu 96 Số lượng 2	Free code 2 Free code 3 Ref. date Quartity 2	100		theo nod			
Hűy bó							
nhập tiến chi phí xuất thống từ nhập mua nhập mua xuất thống xuất trả lại nhà cung cấp lớn mua dịch vụ thanh toán tam ứng	Xũ lý ngắm đ Sử dụng ngà Sử dụng tên Sử dụng mỗ Sử dụng bộ	lịnh khi lưu chữ lý lập chữ người giao dịch vụ việc shận bắn hằng	Ghivác số cái П 0-Кhả П 0-Кhả П 0-Кhả П 0-Кhả П 0-Кhả	■ ■			
	Ligh_ct kii toda toʻng hop an khi chi yi döng an khi chuyin tự động an khi chuyin tự động an chiến bị chỉ sử dùng chu chuyển tự động chu chuyến tự động chu chuyến tự động chuyến thế chuyến kiết thế tội nhập mua nhập mua xuất thếng xuất thể tội nhập thang chuyếng từ nhập thế thang từ nhập mua nhập mua xuất thếng xuất thể tội nhậ	Ten. ct C. So. kij todal tičnig hop FK1 In plačn. bič ty động FK1 an kiết chuyển tự động Siên Siên Mỹ chong từ an kiết chuyển tự động Siên Siên Mỹ chủng từ ah chiến kiện chủa cuối kiến Tên biện đười tiên cuối kiến Mỹ chủng từ Tên biện đười tiên cuối kiến a cac trường tu đo đơng Tên biện đười tiên cuối kiến Đơn contact Can contact 3 Mỹ thến điện ma Đơn contact Tên biện đười tiên cuối kiến Can contact 3 Mỹ thến Phát cuối tiên Pho tự tiên Can contact 3 Mỹ thế Pho tự toện Pho tự toện Can contact 3 Mỹ thế Pho tự toện Pho tự toện Pho tự toện 5 Mỹ thế Pho thết coộc Pho thết coộc Pho thết coộc 5 Ngh than chấn Phe code Số đượi tiên Số đượi ngi Nhập thến chỉ phi Số đượi ngi Số dựng ngi Số dựng ngi Số dựng ngi thến biện thi phi Số dựng ngi	Tạn, ct C, t So, ct I, trung, kấ todă ứng hợp PK1 1 1 n hàn bàn bà trưởng hự động PK1 1 1 an kiết chuyển tự động Sua Sua 1 an chí h lýc hỷ giá cuối k Mỹ chủng lử 1 1 số có cả ngăn hàng (thự Mỹ chủng lử 1 1 số mỹ hộp mạn hàng (thự Tên tiếng đưn trưởng lữ 1 1 số Mỹ hộp PD no 100 1 1 số Mỹ hộp Pho tự 100 100 1 số Mỹ hộp Pho tự 100 100 100 số Mỹ hộp Pho tự trưởn 100 100 100 số Mỹ hý ởo Free code 100 10	Ten. ct. ct. So. ct. I trung. séa. ct. St. ct. Number of the second s	Ten. ct v.ct. So. ct J. trung. sign. ct. Sit. ct. nkc. Tieu. de_ct kil todal tring hop PK1 1 PKT 800 Philip kil food n an kil todal tring hop PK1 1 PKT 800 Philip kil food n an kil todal tring hop FKT 1 PKT 800 Philip kil food n an kil today hit y döng FKT Sta FKT 800 Philip kil food n an kil today hit y döng FKT Tän chiha kil y FKT FKT FKT FKT an kil today hit y Tän chiha kil y FKT FKT	Ten ct So I trung_sign_ct St t_nkd Tieu_de_ct So Tieu_lo_d kit todat tring hop PK1 1 PKT 800 Phillu kit toda 1 an kit chuyén tự động an kiết chuyến tự động an kiết chuyến tự động San 1 Phil 1 Phil 1 Na a có có của ngân hàng (trụ kiết chuyến tự động San 1 Phil 1	Ten. ct ct So. ct I trung. séa, ct St. ct. nkc Tenu de ct So. literio. dong. jd/. loc.nsc ká todáť čníg hop PK1 1 PKT 800 Philáu ká toán 1 1 1 n káť chuyán tự động San San Mã chủng từ Phíl 1 1 1 n káť chuyến tự động San Mã chủng từ Phál. tố toán tôn hông (tru Nă Nă

Khai báo DMVT (**Thành phẩm**): Đường dẫn chung với khai báo DMVT ở phần trên đã nêu. Chú ý đối với các mã vật tư là thành phẩm khi khai báo lựa chọn loại vật tư là "51 - Thành phẩm"

Khai báo danh mục phân xưởng

Khai báo danh mục YTCP

Khai báo danh mục phân nhóm YTCP : Chương trình đã khai báo sẵn có

C. Nhập liệu phát sinh liên quan đến các YTCP

Nhập liệu các phát sinh liên quan đến PN kho thành phẩm

Nhập liệu các phát sinh liên quan đến chi phí NVLTT

Nhập liệu các phát sinh liên quan đến chi phí NCTT

Nhập liệu các phát sinh liên quan để chi phí SXC

Cập nhật TSCĐ, CCDC tính phân bổ khấu hao phục vụ tính giá thành

D. Thao tác kiểm tra trước khi tính giá thành

Kiểm tra trình tự nhập xuất và tồn kho của kho NVL, TP

Tính giá của hàng tồn kho

Kiểm tra việc hạch toán chi phí NVLTT (Về đối tượng tập hợp chi phí)

Kiểm tra việc hạch toán chi phí NCTT (Về đối tượng tập hợp chi phí)

E. Các bước tính giá thành

Tính số lượng nhập kho trong kỳ

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Tính số lượng nhập kho
 - Mục đích : Tổng hợp số lượng của từng loại sản phẩm sản xuất chi tiết theo từng phân
- xưởng
 - Thao tác :

Tập hợp và phân bổ chi phí theo hệ số

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Tập hợp và phân bổ chi phí theo hệ số
- Mục đích : Dựa vào thao tác (Tính số lượng nhập kho, Tập hợp và phân bổ chi phí theo hệ số) Chương trình sẽ tính ra giá của sản phẩm
- Thao tác

Cập nhất giá cho các PN thành phẩm

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Cập nhật giá cho các PN thành phẩm
- Mục đích : Căn cứ vào giá đã tính được ở thao tác trên, chương trình sẽ áp giá tính được vào các PN thành phẩm (Ban đầu nhập kho chỉ có số lượng)
- Thao tác : Chọn kỳ tính giá để áp giá

Kết chuyển chi phi sang TK 154

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Kết chuyển chi phí sang tk 154
- Mục đích : Kết chuyển toàn bộ các chi phí TK 621,622,627 sang tk 154
- Thao tác : Lựa chọn kỳ để kết chuyển

F. Báo cáo về giá thành

Thẻ giá thành

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Báo cáo giá thành sản phẩm/ Thẻ giá thành sản phẩm
- Thao tác : Lựa chọn điều kiện lọc (Năm, kỳ,Mã PX, sản phẩm)
- Nhấn F7 để In, chọn Previwe

Báo cáo tổng hợp giá thành

- Đường dẫn : Kế toán giá thành SXLT / Báo cáo giá thành sản phẩm / Bảng giá thành sản phẩm - mẫu 1
- Thao tác : Lựa chọn các điều kiện lọc tương ứng

IV- BÀI TOÁN GIÁ THÀNH TẬP HỢP CHI PHÍ THEO VỤ VIỆC, CÔNG TRÌNH

A. Mô tả chung về bài toán

Phạm vi áp dụng : Áp dụng với các hoạt động thi công, xây lắp, thực hiện theo các hợp đồng

Kỳ áp dụng : Tháng, quý, năm

Phương pháp tập hợp và phân bổ chi phí

- + Chi phí NVLTT : Chi phí này khi phát sinh tập hợp trực tiếp cho công trình
- + Chi phí NCTT : Chi phí này khi phát sinh tập hợp trực tiếp cho công trình
- + Chi phí sử dụng máy thi công : Chi phí này khi phát sinh tập hợp trực tiếp

+ Chi phí SXC : Chi phí này có 2 dạng (Các phát sinh xác định được cho công trình, các phát sinh chung cho tất cả các công trình). Cuối kỳ sẽ phân bổ cho các công trình thông qua chi phí NVLTT và NCTT

+ Chi phí thầu phụ : Chi phí này khi phát sinh tập hợp trực tiếp cho công trình

B. Khai báo danh mục vụ việc và số dư đầu kỳ

Khai báo và xây dựng danh mục công trình:

- Sử dụng trường mã vụ việc làm danh mục công trình, hạng mục công trình
- Xây dựng danh mục vụ việc
- + Đường dẫn : BC vụ việc, giá thành công trình

Khai báo hiển thị trên các chừng từ

- Hiện tại trên tất cả các chứng từ đã có thể hiện trường mã vụ việc
- Khai báo hiển thị trong trường hợp chưa có
- + Đường dẫn : Hệ thống / Khai báo các màn hình cập nhật chứng từ

Cập nhật số dư đầu kỳ của các công trình

Đường dẫn : BC vụ việc, giá thành công trình / Số dư đầu kỳ/Vào số dư đầu kỳ các vụ việc

Cập nhật lũy kế phát sinh

- Vào phát sinh lũy kế đầu kỳ của các vụ việc
- Vào lũy kế vật tư cho các vụ việc
- C. Cập nhật các phát sinh liên quan đến giá thành công trình

Phát sinh liên quan đến chi phí NVLTT

- Chứng từ thể hiện : Phiếu xuất kho (Phân hệ hàng tồn kho), Phiếu nhập mua xuất thẳng (Mua hàng và công nợ phải trả)

- Chú ý khi hạch toán : Khi hạch toán chi phí này gắn mã vụ việc (công trình tương ứng cho các phát sinh)

Phát sinh liên quan đến chi phí NCTT

- Chứng từ phát sinh : Phiếu kế toán (Phân hệ kế toán tổng hợp)

- Chú ý nhập liệu : Khi hạch toán chi phí này gắn mã vụ việc (công trình tương ứng cho các phát sinh)

Phát sinh liên quan đến chi phí sử dụng máy TC

- Chứng từ phát sinh : Phiếu xuất kho (Kế toán hàng tồn kho), PKT (Kế toán tổng hợp), Hóa đơn dịch vụ (Mua hàng và công nợ phải trả) , PHiếu chi và UNC ..

- Chú ý khi nhập liệu : : Khi hạch toán chi phí này gắn mã vụ việc (công trình tương ứng cho các phát sinh)

Phát sinh liên quan đến chi phí SXC

- Chứng từ phát sinh : Phiếu xuất kho (Kế toán hàng tồn kho), PKT (Kế toán tổng hợp), Hóa đơn dịch vụ , phiếu thanh toán tạm ứng (Mua hàng và công nợ phải trả) , PHiếu chi và UNC ..

- Chú ý khi nhập liệu : : Đối với các phát sinh liên quan xác đinh được cho công trình nào thi khi hạch toán gán vào công trình đó, các phát sinh còn lại bỏ trống mã vụ việc khi nhập liệu

Phát sinh liên quan đến chi phí thầu phụ

- Chứng từ phát sinh : Hóa đơn dịch vụ (Mua hàng), PKT (Kế toán tổng hợp), UNC (Kế toán tiền gửi, tiền mặt và tiền vay)

- Chú ý nhập liệu : Khi hạch toán chi phí này (Tk 154) gắn mã vụ việc (công trình tương ứng cho các phát sinh)

Khai báo bút toán kết chuyển (Kết chuyển theo vụ việc)

- Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Khai báo bút toán kết chuyển

Khai báo bút toán phân bổ chi phí

Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Khai báo bút toán phân bổ

D. Thao tác phân bổ kết chuyển xác định giá thành công trình

Tính giá vốn hàng tồn kho : Tương tự như phần chung và phần giá thành SXLT

Tình khấu hao và phân bổ khấu hao TSCĐ theo công trình (hệ số theo công trình)

Đường dẫn : Kế toán TSCĐ / Khai báo hệ số phân bổ khấu hao theo vụ việc

Bút toán kết chuyển chi phí (các khoản chi phí xác đinh theo công trình) để tính giá thành

Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Bút toán kết chuyển tự động

Bút toán phân bổ chi phí (Các chi phí phát sinh chung cho các công trình) để tính giá công trình

- Mục đích : Bằng bút toán này, chương trình sẽ phân bổ giá trị còn lại của TK 627 (Phần phát sinh khôgn xác định được mã vụ việc nào) vào Tk 154 theo từng công trình thông qua chi phí NVLTT và Chi phí NCTT

Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Bút toán phân bổ tự động

E. Xác định giá vốn của công trình qua báo cáo giá thành

Xác đinh giá vốn của công trình (Toàn bộ)

Đường dẫn : BC vụ việc, giá thành công trình / BC vụ việc GT công trình/Bảng tổng hợp chi phí theo vụ việc

Xác đinh giá vốn của công trình (Từng phần, xuất nhiều lần)

Đường dẫn : BC vụ việc, giá thành công trình / BC vụ việc GT công trình/Bảng giá thành toàn bộ công trình

Báo cáo bảng cân đối phát sinh TK của các vụ việc

Đường dẫn : BC vụ việc, giá thành công trình / BC vụ việc GT công trình/Bảng cân đối phát sinh các vụ việc