


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  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*



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

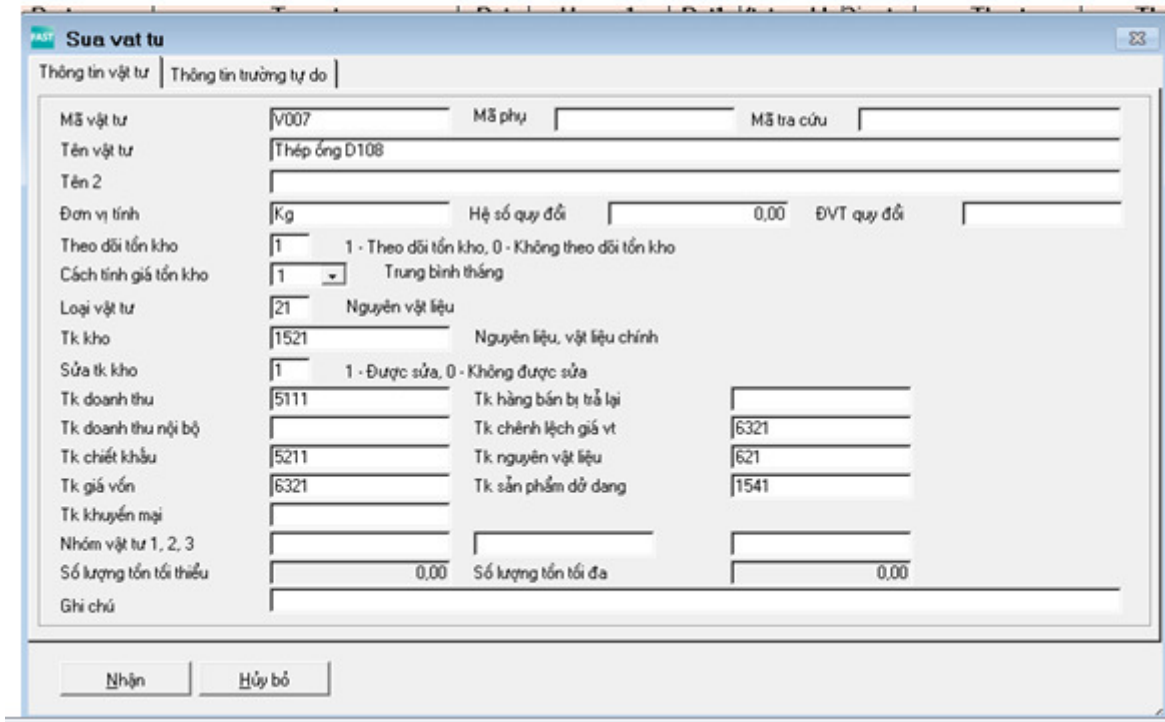
The screenshot shows a software window titled "Sun khách hàng" with two tabs: "Thông tin khách hàng" and "Thông tin tương tự do". The "Thông tin tương tự do" tab is active. The form contains the following fields:

Mã khách	131.006	Mã ba cầu	
Tên khách	Công ty CP đầu tư xây dựng và Kỹ thuật VINACONEX		
Tên 2			
Địa chỉ	Khu đô thị Trung hoà - Nhân chính Thanh Xuân - Hà Nội		
Đối tác			
Mã số thuế	0102261441		
Tài khoản ngân hàng	131111		
Hạn ít ngân định			
Nhóm khách 1			
Nhóm khách 2			
Nhóm khách 3			
Số điện thoại		Số Fax	
E-mail			
Tk. ngân hàng			
Tên ngân hàng			
Tỉnh thành			
Ghi chú			

At the bottom of the window, there are two buttons: "Nhận" and "Hủy bỏ".

+) Xây dựng danh mục hàng hóa, vật tư

- Đường dẫn : Kế toán hàng tồn kho / Danh mục hàng hóa vật tư



+) *Xây dựng danh mục tài khoản*

- Đường dẫn : Kế toán tổng hợp / Danh mục tài khoản



+) *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

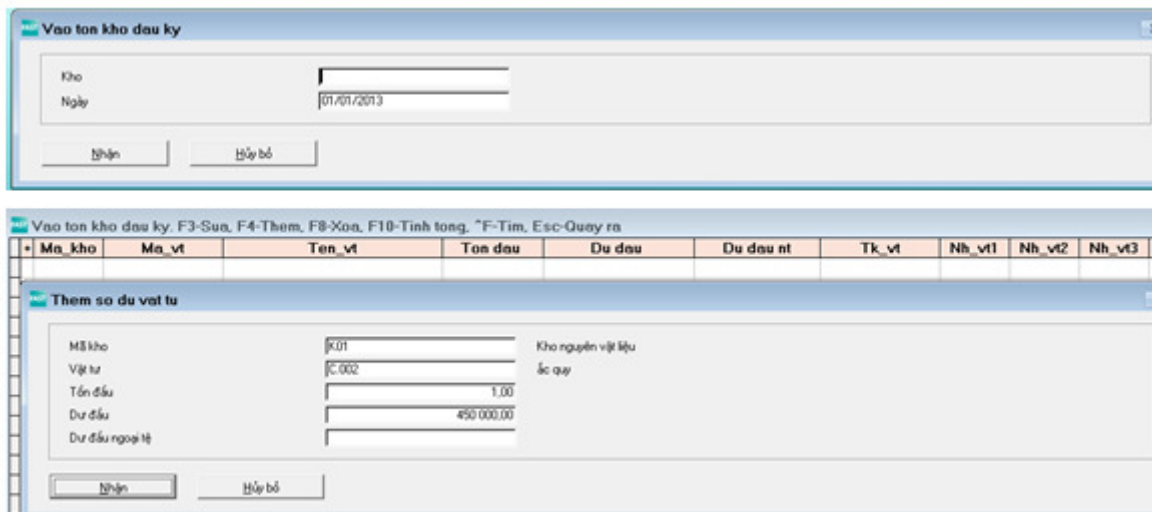
- Số dư hàng tồn kho

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



- Thao tác :

Lựa chọn kho để vào số dư :



Thông tin

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 :**

The screenshot shows the 'Phiếu nhập mua hàng' form. The form contains the following information:

Mã khách: 131.003 Công ty CP>NK tổng hợp Hà nội tại Hà tây Ngày ht: 02/01/2013
Địa chỉ: số 76 Phố Lê Lợi- P. Nguyễn Trãi- TP Hà đông - Hà nội MST: 0100514947-001 Ngày lập pn: 02/01/2013
Ng. giao hàng: _____ Quyền số: _____
Diễn giải: Nhập hàng Số pn: 3
Mã rx (tk.có): 331111 Phải trả cho người bán: hoạt động SXKD (VND) Tỷ giá: VND 1

Chi phí có tính thuế Sửa trường biến

Hàng hóa | Chi phí | **Hở thuế** F4/F8 - Thêm / Xóa dòng, Ctrl+Tab - Ra khỏi chi tiết, Ctrl + </> / Ctrl + >/> Qua trang trái/phải

Mẫu bc	Mã tc	Số c.từ	Số seri	Ngày c.từ	Mã khách	Tên khách	Địa chỉ	số tt
3	1	1222	KL/12P	09/01/2013	131.003	Công ty CP>NK tổng hợp Hà nội tại Hà tây	số 76 Phố Lê Lợi- P. Nguyễn Trãi- TP Hà	010

Hạn c.khẩu: _____ Số lượng: 49 568,00 Tiền hàng: 1 175 252 900
Chi phí: _____
Tiền thuế: 117 525 290
Tổng tt: 1 292 778 190

Trạng thái: Đã ghi sổ cái

Phiếu nhập mua hàng

Mã khách: 131.003 Công ty CP XNK tổng hợp Hà nội tại Hà tây Ngày ht: 02/01/2013
Địa chỉ: số 76 Phố Lê Lợi- P Nguyễn trãi- TP Hà đông - Hà nội MST: 0100514947-001 Ngày lập pn: 02/01/2013
Ng. giao hàng: Quyền số: Số pn: 3
Mã rx (tk có): 331111 Phải trả cho người bán: hoạt động SXKD (VND) Tỷ giá: VND 1

Chi phí có tính thuế Sửa trường tiến

Hàng hóa Chi phí Hđ thuế F4/F8 - Thêm / Xóa dòng, Ctrl+Tab - Ra khỏi chi tiết, Ctrl + < / Ctrl + > - Qua trang trái/phải

Stt	Mã hàng	Tên hàng	Đvt	Mã kho	Mã vụ việc	Tồn kho	Số lượng	Giá VND
1	V002	Dầu Diesel	Lít	K01			1 800,00	19 089,00
2	V008	Thép D6-D8	Kg	K01			790,00	12 400,00
3	V013	Xi măng PC30	Tấn	K01			456,00	830 000,00
4	V025	Thép D22	KG	K01			2 900,00	13 885,00
5	V026	Thép D16	Kg	K01			24 500,00	14 563,00
6	V027	Thép D13	Kg	K01			5 400,00	14 440,00
7	V032	Thép D32	Kg	K01			3 490,00	15 670,00
8	V033	Thép D25	Kg	K01			9 800,00	14 389,00
9	V037	Đá 1x2	M3	K01			198,00	194 900,00

Hạn c. khấu Số lượng 49 568,00 Tiền hàng 1 175 252 900
Chi phí 117 525 290
Tiền thuế 117 525 290
Tổng ht 1 292 778 190

Trạng thái:

- 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, địa 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 phần mềm)

+ Quyền số và số chứng từ : Nếu sử dụng quyền số thì số chứng từ sẽ tăng dần theo quy tắc của quyền 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, rồi 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 riêng 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, nếu sai so với hóa đơn thì 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 định 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. Dỡ dang cuối kỳ và đầu kỳ : Không tính

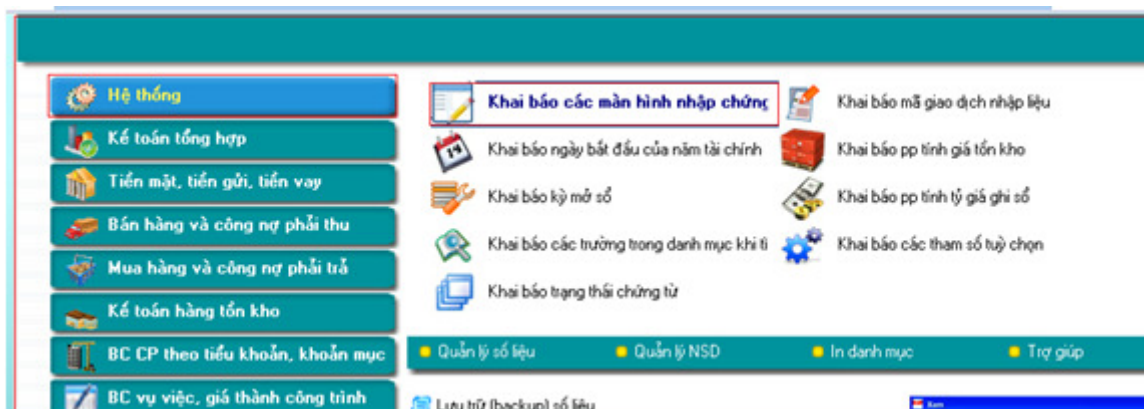
B. Các trường hợp sử dụng và khai báo

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 hiện 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



- 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

Stt	phân	Ma_ct	Ten_ct	Ma_ct	So_ct	Ma_trung_sach_ct	Stt_ct_nkc	Tieu_de_ct	So_lienbo_dong	Ma_loc_nsc	Mst_ct	Ma_nha_qstn	Ma_ngay_lq
1	GL	PK1	Phiếu kế toán tổng hợp	PK1	1	PKT	800	Phiếu kế toán	1	1	1	5 VND	1
2	GL	PK4	Bút toán phân bổ tự động	PK1		PKT	610	Bút toán phân bổ tự động	1	1	1	5 VND	1
3	GL	PK3	Bút toán kết chuyển tự động	PK1		PKT	910	Bút toán kết chuyển tự động	1	1	1	5 VND	1
4	GL	PK8	Bút toán chênh lệch tỷ giá cuối kỳ	PK8		PKT	700	Bút toán CLTG cuối kỳ	1	1	1	5 VND	1
5	CA	BC1	Giấy báo có của ngân hàng (thu)	BC1	1	BC	110	Phiếu thu (tiền ngân hàng)	1	1	1	5 VND	2
6	CA	BN1	Giấy báo nợ của ngân hàng (chi)	BN1	1	UNC	115	Ủy nhiệm chi	1	1	1	5 VND	2
7	CA	PT1	Phiếu thu tiền mặt	PT1	1	PT	100	Phiếu thu tiền mặt	1	1	1	5 VND	2
8	CA	PC1	Phiếu chi tiền mặt	PC1	1	PC	105	Phiếu chi	1	1	1	5 VND	2
9	AR	HDA	Hoà đơn bán hàng kèm phiếu xuất	HD1		HD	300	Hđ bán hàng kèm phiếu xuất	1	1	1	5 VND	1
10	AR	PNF	Phiếu nhập hàng bán bị trả lại	PNA		PN	230	Phiếu nhập hàng bán bị trả lại	1	1	1	5 VND	2
11	AR	HD1	Hoà đơn dịch vụ	HD1		HD	400	Hoà đơn dịch vụ	1	1	1	5 VND	1
12	AR	HD4	Hoà đơn giảm giá	HD4		HD	405	Hoà đơn giảm giá	1	1	1	5 VND	1
13	AR	HD5	Hoà đơn dịch vụ trả lại	HD5		HD	410	Hoà đơn dịch vụ trả lại	1	1	1	5 VND	1
14	AR	HD6	Chứng từ ghi nợ ghi có tk phải thu	HD6		HD	415	C từ ghi nợ ghi có tk phải thu	1	1	1	5 VND	1
15	AR	HD9	Chứng từ bù trừ công nợ phải thu	PK1		PKT	420	Chứng từ bù trừ c.nợ phải thu	1	1	1	5 VND	1
16	AR	CM0	Vào chứng từ điều chỉnh công nợ pt	CM0		CM0	1025	C từ điều chỉnh công nợ phải thu	1	1	1	5 VND	1
17	AR	HD0	Hoà đơn phải thu đầu kỳ	HD0		HD	1030	Hoà đơn phải thu đầu kỳ	1	1	1	5 VND	1

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

Stt	phân	Ma_ct	Ten_ct	Ma_ct	So_ct	Ma_trung_sach_ct	Stt_ct_nkc	Tieu_de_ct	So_lienbo_dong	Ma_loc_nsc
1	GL	PK1	Phiếu kế toán tổng hợp	PK1	1	PKT	800	Phiếu kế toán	1	1

Sua

Mã chứng từ: PK1

Tên chứng từ: Phiếu kế toán tổng hợp

Tên 2: General voucher

Mã chứng từ mẹ: PK1 Dùng để tự động đánh số chứng từ

Số chứng từ hiện thời: 1

Cho phép trùng số chứng từ: 0 0 - Không cho trùng số c.từ, 1 - Cho phép trùng số c.từ

Mã chứng từ khi in: PKT

Stt khi in bằng kế: 800

Tiêu đề in chứng từ: Phiếu kế toán

Tiêu đề 2: General voucher

Số lên khi in: 1

Số dòng in ngầm định: 1

Lọc theo người sử dụng: 0 0 - Không lọc theo nod, 1 - Lọc theo nod

Số lượng c.từ lọc sẵn: 5

Ngoại tệ ngầm định: VND

Mã giao dịch ngầm định:

Xử lý ngầm định khi lưu c.từ: Ghi vào sổ cái

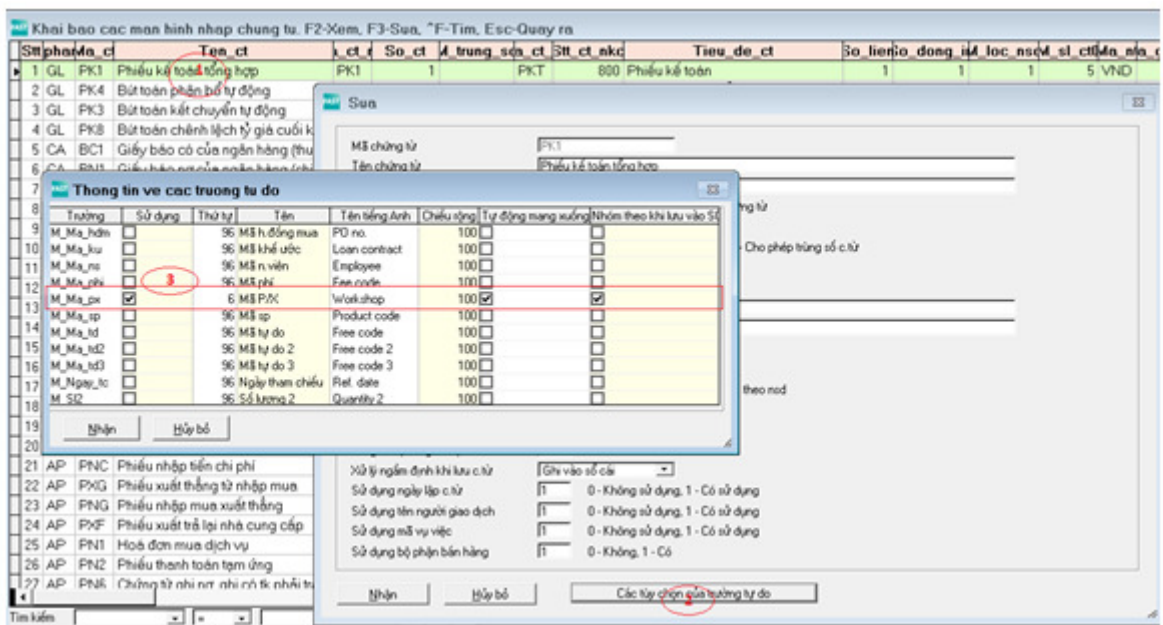
Sử dụng ngày lập c.từ: 0 0 - Không sử dụng, 1 - Có sử dụng

Sử dụng tên người giao dịch: 0 0 - Không sử dụng, 1 - Có sử dụng

Sử dụng mã vụ việc: 0 0 - Không sử dụng, 1 - Có sử dụng

Sử dụng bộ phận bán hàng: 0 0 - Không, 1 - Có

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



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 đến 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 nhật 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 phí 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 chứng 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 định được cho công trình nào thì khi hạch toán gắn 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 định 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 không 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 định 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 định 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