



HỌC VIỆN TÀI CHÍNH

40

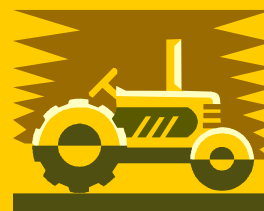
ACADEMY OF FINANCE



Chương 3

Kỹ thuật vận hành máy

Biên soạn: Ths. Nguyễn Thế Hợp
NCS. Phạm Ngọc Lưu



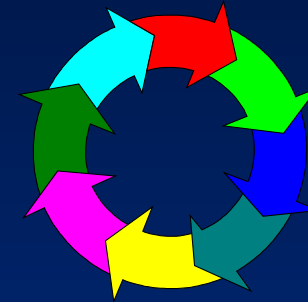
Nội dung nghiên cứu

- 3.1 Nhiệm vụ kỹ thuật các loại vật thể t-, húng họ,
- 3.2 Phân loại vật nguy hiểm như gi, VT, HH
- 3.3 Kỹ thuật chi tiết vật thể t-, húng họ,
- 3.4 Kỹ thuật tạo ng híp vật thể t-, húng họ,
- 3.5 Kiểm tra, như gi, loại vật thể t-, húng họ,
- 3.6 Kỹ thuật dùng phương pháp gi, VT, HH tản kho



Thêi l-îng ph©n bæ :

- PhÇn lý thuyỐt: 9 tiỐt
- PhÇn búi tĒp: 5 tiỐt
- KiÓm tra: 1 tiỐt




Tụi liÖu tham kh¶o :

- Gi,ỏ tr×nh kỐ to,ỏn tụi chÝnh – Hăc viÖn Tụi chÝnh (ch-ỏng 3); Búi tĒp m«n kỐ to,ỏn tụi chÝnh.
- HÖ thềng kỐ to,ỏn doanh nghiÖp ban hụnh kìm theo QuyỐt ©Đnh 1141/QĐ/CĐKT, ngày 1/1/1995 vù sỏa ©æi bæ sung QuyỐt ©Đnh 167/2000/CĐKT, ngày 20/10/2000 cũa Bế Tụi chÝnh.
- ChuÈn mùc kỐ to,ỏn ViÖt Nam sè 02 – Hụng tởn kho, ban hụnh kìm theo quyỐt ©Đnh sè 149/2001/QĐ-BTC, ngày 31/12/2001.
- Th«ng t- 89/2002/TT-BTC, ngày 9/10/2002 cũa Bế Tụi chÝnh.
- C,ỏ tụi liÖu li^n quan ©Ốn kỐ tởn doanh thu vù thu nhĒp kh,ỏ.

3.1 Nhiệm vụ kỹ thuật, vệ sinh, phòng bệnh

Khái niệm:

- Phòng sản xuất 
- Vệ sinh
- Phòng bệnh

Nguyên tắc chính yếu của vệ sinh, phòng bệnh:

- Nếu sự lây nhiễm khác nhau có thể của VL, CCDC, HH.
- Vì sao CCDC không lây nhiễm vào TSCĐ.

3.1 Nhiệm vụ kỹ thuật, hạng họ,

 *Nhiệm vụ kỹ thuật, hạng họ,*

+ *Yêu cầu quản lý VT, HH*

- *Khẩu thu mua*
- *Khẩu báo quản*
- *Khẩu số đông*
- *Khẩu dự trữ*

+ *Nhiệm vụ của kỹ thuật, hạng họ,*

3.2 Ph©n lo¹i vµ ®,nh gi, vËt t-, hµng ho,

3.2.1 Ph©n lo¹i

☞ Ph©n lo¹i vËt liÖu

☞ Ph©n lo¹i c«ng cô dông cô

☞ Ph©n lo¹i hµng ho,

3.2.2 §,nh gi, vËt t-, hµng ho,

☞ Nguyªn t^{3/4}c ®,nh gi, vËt t-, hµng ho,

☞ §,nh gi, vËt t-

- X_c ®pnh trp gi, vèn thùc tã cña VT nhËp kho

- X_c ®pnh trp gi, vèn thùc tã cña VT xuÊt kho

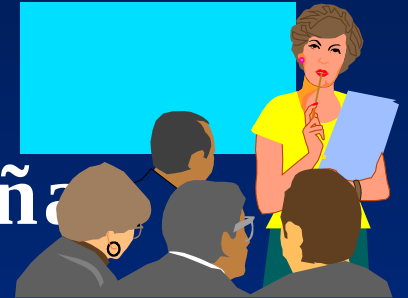
☞ §,nh gi, hµng ho,

3.2.1 Ph©n lo¹i vËt t-, húng ho ,

Ph©n lo¹i vËt liÖu

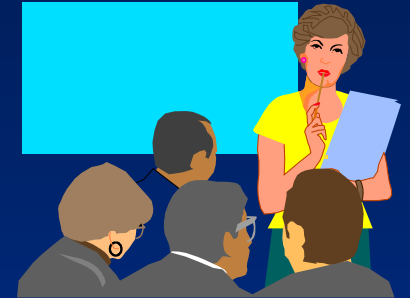
- Theo néi dung vụ tÝnh chÊt cña NVL

- Nguy^an liÖu, vËt liÖu chÝnh
- VËt liÖu phô
- Nhi^an liÖu
- Phô tÝng thay thÕ
- ThiÕt bÞ XDCB
- VËt liÖu kh,c



3.2.1 Phân loại Việt t-, húng ho,

- Theo nguồn gốc của NVL
 - NVL mua ngoại
 - NVL từ chỗ, gia công
- Căn cứ vào mục đích vận chuyển
đông
 - NVL mua trực tiếp dùng vào SXKD
 - NVL dùng cho nhu cầu khách hàng - QL phân
x-ăng, tiêu thụ SP,...



+ Phân loại CCDC

Phân loại huyệt học

❖ Theo tính chất thống nhất kết hợp với các trung khu thuật phân loại huyệt học, các穴 chia theo tổng nguyên huyệt, trong tổng nguyên huyệt bao gồm nhiều nhóm huyệt; mỗi nhóm huyệt cả nhiều穴 huyệt. Huyệt học, gồm cả các nguyên huyệt:

- Huyệt kim khí 金石穴
- Huyệt học, chất máu
- Huyệt xing du
- Huyệt đốt may, bưng vùi sùi
- Huyệt da cao su
- Huyệt gèm sò, thuê tình
- Huyệt mỗy, tre 木穴
- Huyệt r-âu, bia, thuêc l,....

Ph©n lo¹i hµng ho, (tiÕp)

❖ Theo ngu¶n gèc s¶n xuÊt g¶m c¶:

- Ngµnh hµng n«ng s¶n
- Ngµnh hµng l©m s¶n
- Ngµnh hµng thuû s¶n
- Ngµnh hµng c«ng nghÖ phÈm... .

❖ Theo kh©u l-u th«ng:

- HH ë kh©u b, n bu«n
- HH ë kh©u b, n lÊ

❖ Theo ph-¶ng thøc vËn ®éng c¶ hµng ho, :

- HH lu©n chuyÓn qua kho
- HH giao b, n th¼ng

3.2.2 Ph©n biÖt kÖ to ,n **hụng tån kho vÛt t-, hụng ho ,** theo ph ,p kª khai th-êng xuyªn vµ ph-ªng ph ,p kiÓm kª ®ªnh kú.

Ph-ªng ph ,p kª khai th-êng xuyªn

-Lµ ph-ªng ph ,p theo dµi vµ ph¶n ,nh mét c ,ch th-êng xuyªn liªn tc, cª hÖ theng t×nh h×nh nhÛp, xuÊt, tån kho vÛt t- hụng ho , trªn cª sÛ c ,c chøng t kÖ to ,n.

-Mµi t×nh h×nh biÖn ®éng tªng gi¶m (nhÛp, xuÊt) vµ sÛ hiÖn cª cª vÛt t-, hụng ho , ®Òu ®-íc ph¶n ,nh th-êng xuyªn, liªn tc trªn c ,c TK vÛt t- hụng ho , (TK 151,152,153, 156).

-Cuèi kú kÖ to ,n ®èi chiÖu sÛ liÖu kiÓm kª thùc t vÛt t- hụng ho , tån kho vµ sÛ liÖu vÛt t- hụng ho , tån kho trªn sæ kÖ to ,n.

-TÝnh gi ,: GÝa thùc t xuÊt = SL xuÊt (x) ®ªn gi , tÝnh cho hụng xuÊt theo 1 trong c ,c p/ph ,p tÝnh gi , hụng xuÊt kho.

|u ®iÓm

Nh-íc ®iÓm

¶iÒu kiÖn ,p ®ông

3.2.2 Ph©n biÖt kÖ to ,n **hụng tån kho vËt t-, hụng ho ,** theo ph ,p k^a khai th-êng xuy^an vµ ph-^{ng} ph ,p kiÓm k^a ®Pnh kú. (tiÖp)

Ph-^{ng} ph ,p kiÓm k^a ®Pnh kú

-Kh«ng sÖ d«ng ch«ng tÖ kÖ to ,n ®Ó ph¶n ,nh th-êng xuy^an li^n t«c t×nh h×nh t'ng, gi¶m vËt t-, hụng ho , tr^n TK hụng tån kho (vt-, hụng ho ,).

-SÖ d«ng ctÖ t'ng (nhËp) vËt t- hụng ho , ph¶n ,nh b^n Nî tui kho¶n 611 - Mua hụng.

-Cuèi kú tiÖn hính kiÓm k^a hụng tån kho vµ x,c ®Pnh gi, thùc tÖ tån CK theo 1 trong c,c p/p tÝnh gi, hụng tån kho.

-Gi© thùc tÖ xuÊt = Gi, thùc tÖ ®Çu kú (+) Gi, thùc tÖ nhËp (-) Gi, thùc tÖ cuèi kú.

-C,c TK vËt t-, hụng ho , kÖ to ,n hụng tån kho chØ ph¶n ,nh t×nh h×nh hiÖn cã cña vËt t-, hụng ho , **(mçi kú tr^n TK hụng tån kho chØ ghi sæ 2 lÇn):**

-1/KÖt chuyón sè d- ®Çu kú tk

-2/Ph¶n ,nh sè d- cuèi kú c"n cø vµo tui liÖu kiÓm k^a vµ ® ,nh gi, gi, ttÖ tån kho cuèi kú theo 1 trong 4 p/ph ,p x,c ®Pnh gi, hụng tån kho

3.2.3 §,nh gi, VT, HH

A, Nguy^an t³/₄c ®,nh gi, VT, HH

- Nguy^an t³/₄c gi, phÝ
- Nguy^an t³/₄c nhÊt qu,n
- Nguy^an t³/₄c thËn träng ?
- Nguy^an t³/₄c träng yÕu...

B, §, nh gi, vĒt t-

B1, X,c ®Đnh trĐ gi, vĒn thùc tŔ cĩa VT nhĒp kho : 

- NhĒp kho do mua ngoµi
- NhĒp do tù s¶n xuĒt
- NhĒp kho thuª ngoµi gia c«ng chŔ biŔn
- NhĒp vĒt t- nhĒn gấp vĒn liªn doanh
- NhĒp vĒt t- ®-íc cĒp
- NhĒp kho biŔu tÆng, tµi trĒ
- NhĒp kho do thu hải,
- ...

B2, X,c ®Đnh trĐ gi, vèn thùc tÕ cña VT xuÊt kĐp:

- Ph-ñng ph,p gi,
thùc tÕ ®Ých danh.

- Ph-ñng ph,p b×nh
qu©ngia quyÒn

• Theo ®-n gi, b×nh
qu©n cè ®Đnh

• Theo ®-n gi, b×nh
qu©n liªn hoµn

- Ph-ñng ph,p NhËp tr-
íc, xuÊt tr-íc

- Ph-ñng ph,p NhËp
sau, xuÊt tr-íc

Ngoµi ra:

- Ph-ñng ph,p tÝnh theo
®-n gi, tån ®Çu kú

- Ph-ñng ph,p gi, h¹ch
to,n

B, §, nh gi, vĒt t-

Tâm

**B1, X,c ®Đnh trĐ gi, vĒn thùc tŔ cĩa VT nhĒp
kho: ⓘ**

- NhĒp kho do mua ngoµi
- NhĒp do tù s¶n xuĒt
- NhĒp kho thuª ngoµi gia c«ng chŔ biŔn
- NhĒp vĒt t- nhĒn gấp vĒn liªn doanh
- NhĒp vĒt t- ®-íc cĒp
- NhĒp kho biŔu tÆng, tµi trĒ
- NhĒp kho do thu hải,
- ...

❖ Ph- \rightarrow ng ph,_p tÝnh theo gi,
 ®Ých danh: theo ph- \rightarrow ng
 ph,_p nuy khi xuÊt kho vËt
 t- th× c"n cø vµo sè l-îng
 xuÊt kho thuéc l« nµo vµ
 ®-n gi, thùc tÕ cña l« ®ã
 ®Ó tÝnh trÞ gi, vèn thùc
 tÕ cña vËt t- xuÊt kho.

❖ Ph- \rightarrow ng ph,_p b×nh qu©n gia
 quyÒn: TrÞ gi, vèn thùc tÕ
 cña vËt t- xuÊt kho ®-c
 tÝnh c"n cø vµo sè l-îng vËt
 xuÊt kho vµ §G b×nh qu©n
 gia quyÒn, theo c«ng
 thøc (Đgbq cố định)

TrÞ gi, vèn thùc tÕ = Sè l-îng vËt t-
 xuÊt kho (X) §-n gi, b×nh qu©n.

$$\begin{array}{l} \text{§-n gi,} \\ \text{b×nh qu©n} \end{array} = \frac{\text{TrÞ gi, vèn thùc tÕ vËt t- tån ®u kú} + \text{TrÞ gi, vèn thùc tÕ vËt t- nhËp trong kú}}{\text{Sè l-î ng vËt t- tån ®u kú} + \text{Sè l-î ng vËt t- nhËp trong kú}}$$

❖ *Ph- \rightarrow ng ph,_p nhËp tr-íc xuÊt tr-íc:* Theo ph- \rightarrow ng ph,_p nuy ðua trªn gi¶ ®nh húng nưo nhËp tr-íc sĩ ®-íc xuÊt tr-íc vµ lÊy ®-n gi, _{xuÊt b»ng ®-n gi, _{nhËp. TrÞ gi, _{húng tån kho cuèi kú ®-íc tÝnh theo ®-n gi, _{cõa nh- \rightarrow ng lÇn nhËp sau cïng.}}}}

❖ *Ph- \rightarrow ng ph,_p nhËp sau xuÊt tr-íc:* Ph- \rightarrow ng ph,_p nuy ðua trªn gi¶ ®nh lư húng nưo nhËp sau ®-íc xuÊt tr-íc, lÊy ®-n gi, _{xuÊt b»ng ®-n gi, _{nhËp. TrÞ gi, _{húng tån kho cuèi kú ®-íc tÝnh theo §G cõa nh- \rightarrow ng lÇn nhËp ®Çu tiªn.}}}

VÝ dồ:

Sè liÖu NhËp, XuÊt kho vËt liÖu A, t'i C«ng ty ABC nh- sau:
(§VT: 1.000®)

- Sè d- ®Çu kú: SL=100, sè tiÒn=300
- T×nh h×nh ph,t sinh trong kú:

Ngµy	NhËp		XuÊt		§/gi,
	<u>SL</u>	<u>TT</u>	<u>SL</u>	<u>TT</u>	
20/01/04	300	960			3,2
22/01/04			80	?	
05/02/04	120	348			2,9
20/02/04			400	?	
15/03/04	50	120			4,0
<u>Céng:</u>	<u>470</u>	<u>1.428</u>	<u>480</u>	<u>?</u>	<u>?</u>

Y/c: TÝnh trÞ gi, vèn vËt liÖu xuÊt kho theo c,c ph--ng ph,p?

H-íng dÉn :

- Ph-~~h~~ng ph,_p NTXT:

-Ngự 22/01/04: XuÊt SL: 80 x 3,0 = 240 tr®

-Ngự 20/02/04: XuÊt SL: 400, trong ®ã:

SL 20 x 3,0 = 60 tr®

SL 300 x 3,2 = 960 tr®

SL 80 x 2,9 = 232 tr®

Céng = 1.252 tr®

Tæ ng Céng = 1.492 tr®



- **Ph- \rightarrow ng ph, p b \times nh qu \odot n gia quy \O n**

- **Tr- \hat{e} ng h \hat{i} p t \acute{y} nh theo \O - \rightarrow n gi, BQ li a n ho μ n (bi \O n \O \hat{e} i):**

-Ng μ y 22/01/04: Xu \hat{E} t SL: 80 x 3.15 = 252 tr \O

(\O - \rightarrow n gi, bq = (300+960):(100+300) = 3.15)

-Ng μ y 20/02/04: Xu \hat{E} t SL: 400 x 3.08 = 1.232 tr \O

(\O - \rightarrow n gi, bq = (48+960+348) : (20+300+120) = 3.08)

C \acute{e} ng = 1.484 tr \O

- **Tr- \hat{e} ng h \hat{i} p t \acute{y} nh theo \O - \rightarrow n gi, BQ c \parallel k \acute{u} :**

-Ng μ y 22/01/04: Xu \hat{E} t SL: 80 x 3.15 = 252 tr \O

(\O - \rightarrow n gi, bq = (300+960):(100+300) = 3.15)

-Ng μ y 20/02/04: Xu \hat{E} t SL: 400 x 3.08 = 1.232 tr \O

(\O - \rightarrow n gi, bq = (48+960+348) : (20+300+120) = 3.08)

C \acute{e} ng = 1.484 tr \O

• Phương pháp nhập sau, xuất trước (LIFO):

Nhưng

-Ngày 22/01/04: Xuất SL: 80:

$$SL \underline{80} \times \underline{3,2} = \underline{256} \text{ tr}^\text{®}$$

Ngày 20/02/04: Xuất SL: 400, trong đó:

$$SL \underline{120} \times \underline{2,9} = \underline{348} \text{ tr}^\text{®}$$

$$SL \underline{220} \times \underline{3,2} = \underline{704} \text{ tr}^\text{®}$$

$$SL \underline{60} \times \underline{3,0} = \underline{180} \text{ tr}^\text{®}$$

$$\text{Cộng} = \underline{1488} \text{ tr}^\text{®}$$

C,§,nh gi, hụng ho,

- TrÞ gi, vèn thùc tÕ nhËp
 - TrÞ gi, mua thùc tÕ
 - Chi phÝ thu mua
- TrÞ gi, vèn thùc tÕ xuÊt
 - TrÞ gi, mua thùc tÕ xuÊt kho (tÝnh 1 trong 4 PP n^au tr^an)
 - Ph©n bæ chi phÝ thu mua cho hụng xuÊt kho.



3.3 H¹ch to_n chi ti³ t V² t-, HH

Chøng t³ k³ to_n s³ d³ng

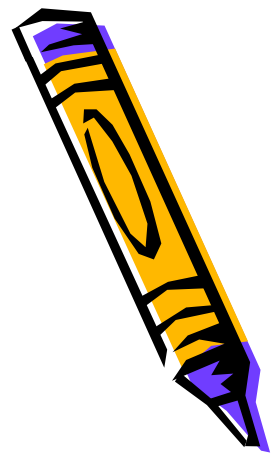
- Chøng t³ tr³ ti³ p  Tr91
- Chøng t³ gi_n ti³ p

Y^au cÇu ®èi v³i h¹ch to_n chi ti³ t v² t-, h³ng ho_n

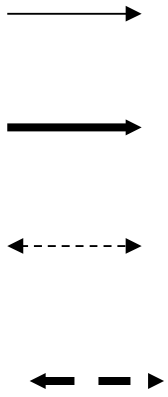
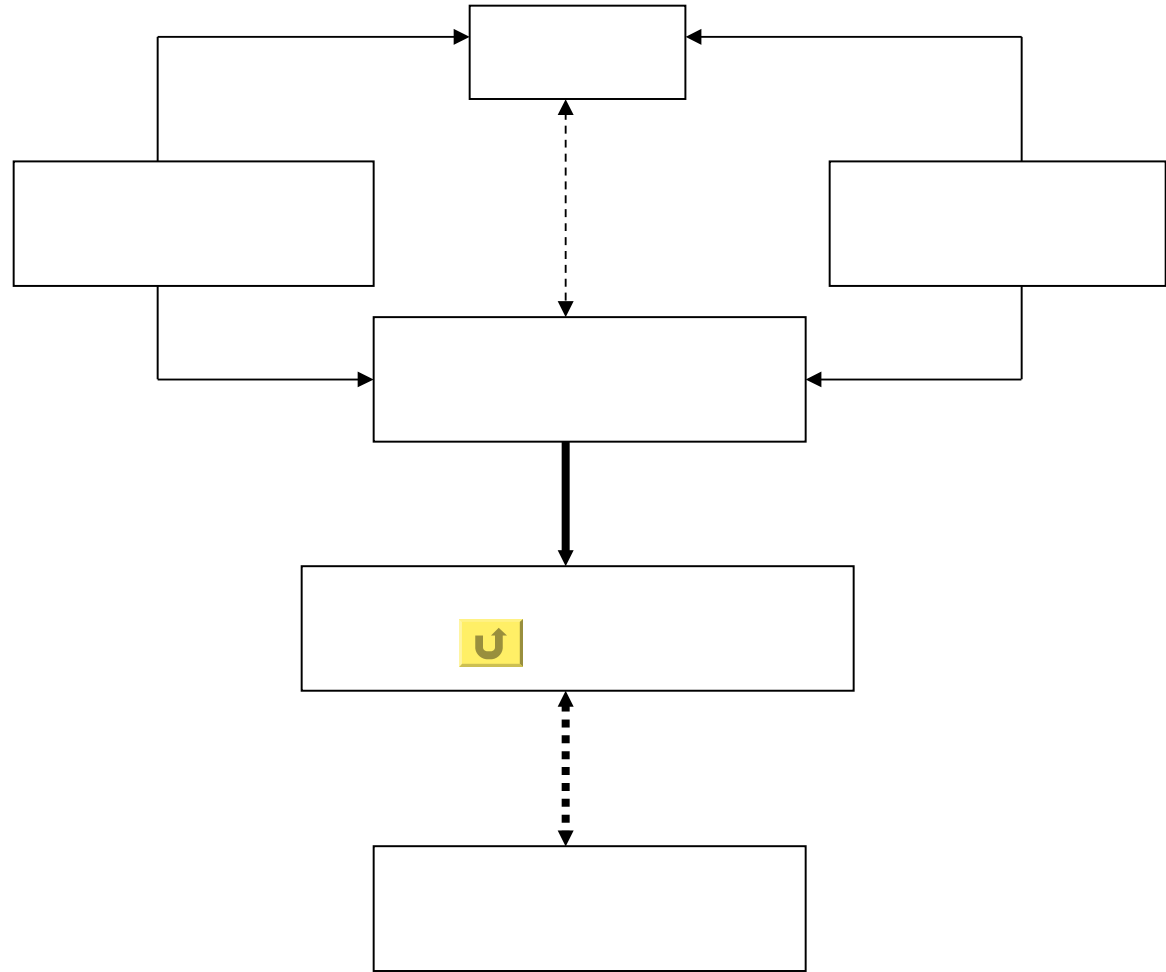
C_nc ph-³ng ph_n h¹ch to_n chi ti³ t

- Ph-³ng ph_n ghi th³ s³ng s³ng
- Ph-³ng ph_n ghi s³æ ®èi chi³u lu³ chuy³Ón
- Ph-³ng ph_n ghi s³æ s³ d-

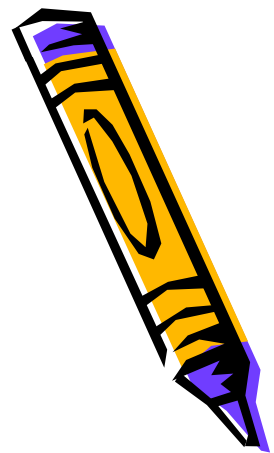




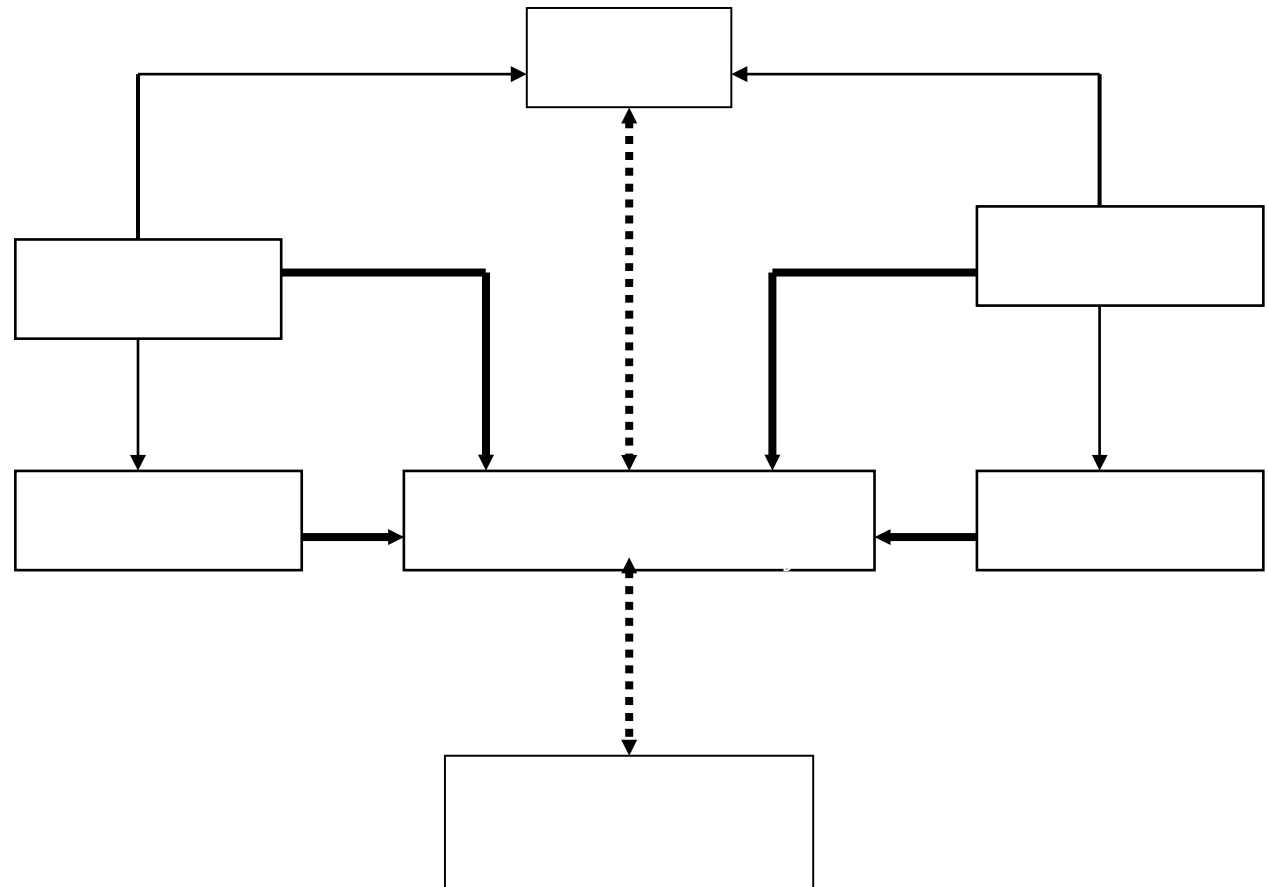
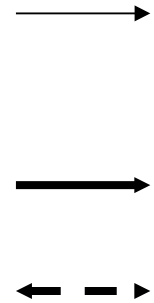
Ghi nhớ: **Thủ kho** ghi thẻ kho theo chỉ tiêu số lượng chi tiết từng thứ



Kế toán: Từng ngày Ghi sổ chi tiết vật tư chi tiết từng thứ theo chỉ tiêu số lượng và giá trị;
Cuối kỳ: lập BK nhập- xuất- tồn chi tiết từng thứ theo chỉ tiêu số lượng và giá trị



Ghi nhớ: **Thủ kho** ghi thẻ kho theo chỉ tiêu số lượng chi tiết từng thứ



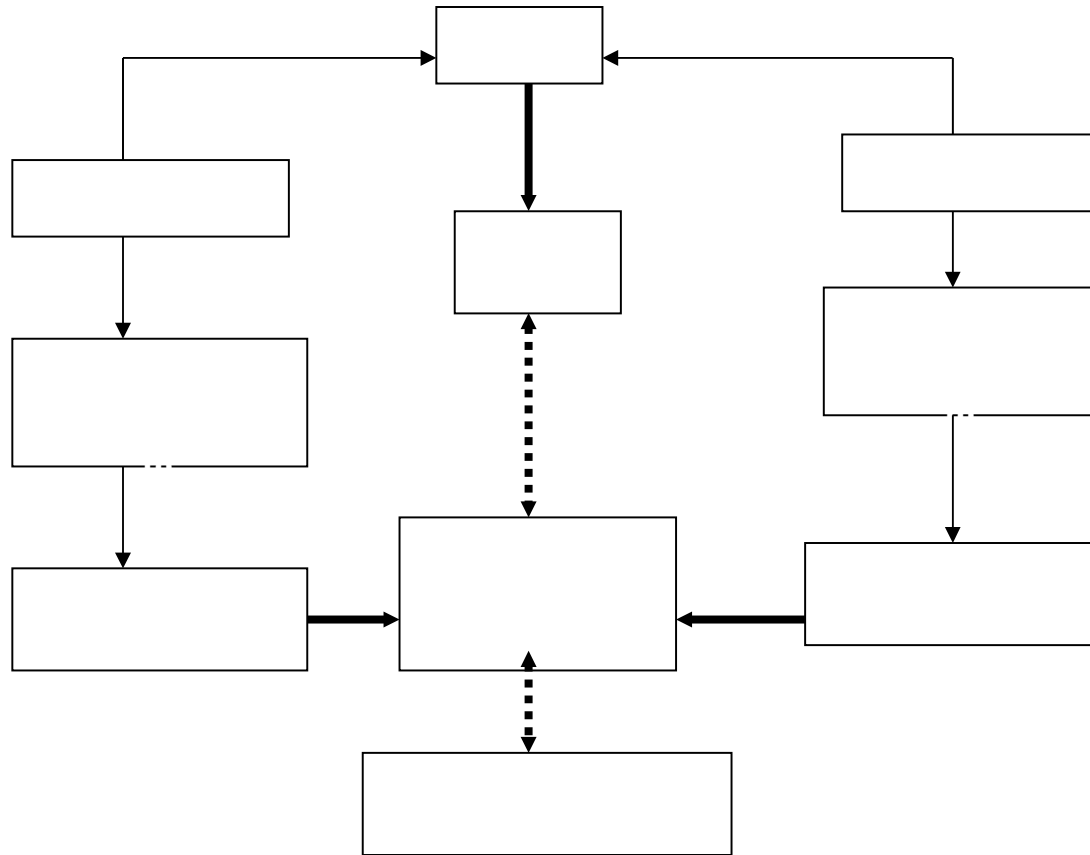
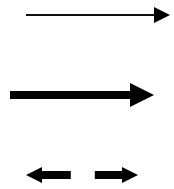
Kế toán: - Từng ngày tổng hợp ,phân loại Ctừ hoặc lập BKN,BKX chi tiết từng thứ theo chỉ tiêu số lượng và giá trị; **Cuối kỳ**: lập sổ đối chiếu l/c chi tiết từng thứ theo chỉ tiêu số lượng và giá trị



Ghi nhớ **Thủ kho** : ghi thẻ kho chi tiết từng thứ theo chỉ tiêu số lượng;
Cuối kỳ ghi số số dư \Rightarrow số lượng

Điều kiện AD:

- Có HThống giá HToán.
- Trình độ CB KToán....



Kế toán:-từng ngày ghi bảng LKnhập,bảng LKxuất theo chỉ tiêu giá trị từng nhóm;
-Cuối tháng căn cứ BLKN, BLKX Lập BK nhập, xuất, tồn theo chỉ tiêu giá trị từng nhóm
và tính, đồng thời tính và ghi số số dư chỉ tiêu giá trị



3.4 KỸ thuật trồng tập vật, húng họ,

🌱 Kỹ thuật trồng tập húng tàn kho theo phương pháp khai thác xuyên.

🌱 Kỹ thuật trồng tập húng tàn kho theo phương pháp kiểm soát nhân kú.

3.4.1 Kĩ thuật tăng hiệu suất sản xuất theo phương pháp K^a khai thác xuyên

- Tại kho N_2 đông
 - TK 152 - NL, VL
 - TK 153 - CC, DC
 - TK 151 - hàng mua N_2 N_2 N_2 -đông
 - TK 331 - phí trả cho N_2 -đông
 - TK 3331 - Thu N_2 GTGT phí N_2
 - TK 156 - Hàng N_2
- Kĩ thuật
- Phương pháp N_2 N_2



• KỖt cÊu: TK 152, 153(KKTX)

- TrĐ gi, vèn thùc tỖ ...
nhËp kho vµ c,c ng vô
kh,c lµm t'ng gi, trĐ.

- Sè d- : TrĐ gi, vèn thùc
tỖ ... tån kho.

- TrĐ gi, vèn thùc tỖ ...
xuÊt kho

- ChiỖt khÊu TM, gi,m
gÝa hµng mua tr¶ l'i.

- C,c nghiÖp vô kh,c
lµm gi¶m gi, trĐ...

TK 331 – P/tr¶ NB

- Sè tiÒn ® thanh to,n cho NB, ng-êi nhËn thÇu hoÆc thanh to,n bã trõ.
- ChiÕt khÊu, gi¶m gi, húng mua, húng mua tr¶ l¹i...
- Sè tiÒn øng tr-íc cho ng-êi b,n nh-ng ch-a nhËn ®-íc VT, HH

(Dư nợ:)

- Tæ ng híp d- Ní ghi vµo chØ tiªu: tr¶ tr-íc NB cũa b¶ng c©n ®èi kÕ to,n (M· 132).

- Sè tiÒn ph¶i tr¶ cho NB, ng-êi nhËn thÇu.
- ®iÒu chØnh gi, t¹m tÝnh theo gi, ttÕ cũa sè húng vÒ ch-a cũ ho, ®-n nhËn ®-íc ho, ®-n hoÆc th«ng b,o gi, chÝnh thøc.

D- cũ: Sè tiÒn cßn PT cho NB

- (Tæ ng híp c,c chi tiÕt cũ sè d- Cũ ghi vµo PTNB- M· 313 – b¶ng c©n ®èi kÕ to,n)

TK 156 - HH

- TrÞ gi, mua vµo cña HH theo ho, ®-n mua hµng (kÓ c¶ thuÕ nhËp khÈu, VAT-khôngKT, nÕu cũ)
- Chi phÝ thu mua hµng ho,
- TrÞ gi, cũa HH thu^a ngoµi gia c«ng chÕ biÕn (gãm gi, mua vµo vµ CP gia c«ng chÕ biÕn).
- TrÞ gi, HH bÞ ng-êi mua tr¶ lⁱ.
- TrÞ gi, HH ph_t hiÕn thõa

- TrÞ gi, ttÕ cũa HH xuÊt kho ®Ó b_n (xuÊt b_n giao ®¹i lý, xuÊt sõ dõng).
- ChiÕt khÈu TM mua hµng ®-íc h-ëng. Kho¶n gi¶m gi, mua hµng nhËn ®-íc.
- TrÞ gi, hµng ho, tr¶ lⁱ cho ng-êi mua.
- TrÞ gi, HH thiÕu hõt, h- háng, mÊt, kÐm phÈm chÊt.

Sè d- nê: - TrÞ gi, mua vµo cũa HH tån kho; - Chi phÝ thu mua cũa HH tån kho C kú

TK 156 - HH Cũ 2 TK cũp 2:

- TK 1561 gi, mua hµng ho,
- TK 1562 chi phÝ thu mua HH

TK 3331 - GTGT p/nép

- Sè thuŔ GTGT  Çu v o   kh u trŔ
- Sè thuŔ GTGT  - c gi m trŔ v o s  thuŔ GTGT pn p.
- S  thuŔ GTGT   n p vào NS
- S  thuŔ GTGT c a h ng b n b  tr  l i.

S  d- N  : Ph n  nh s  thuŔ GTGT   n p thŔa v o NSNN.

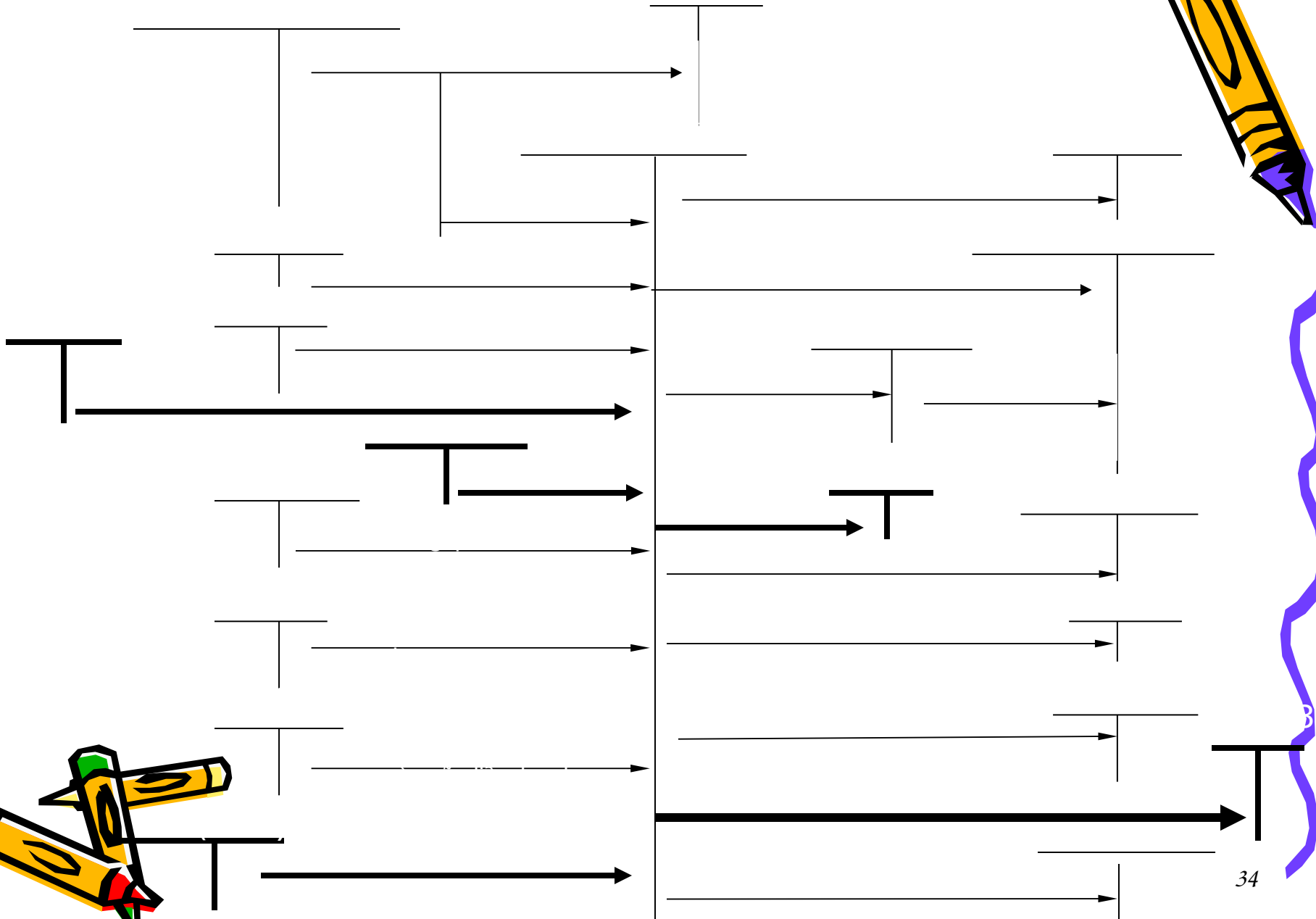
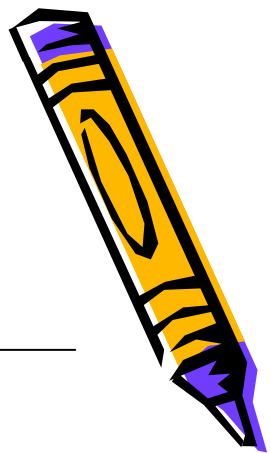
- S  thuŔ GTGT  Çu ra ph i n p của HH, dv    tiêu th  v  HH d ng    trao đổi bi u t Eng...
- S  thuŔ GTGT phải n p của TN HĐTC, TN b t th- ng.
- S  thuŔ TGTG c a HH nkh u.

S  d- C : Ph n  nh s  thuŔ GTGT c n ph i n p.

TK 3331 có 2 TK c p 3 :

- TK 33311 - thuŔ VAT  Çu ra

- TK 33312 - thuŔ VAT h ng nh p kh u



Giải thích một số Vụ

Tr27 

(xem s \rightarrow $\text{\textcircled{R}}$ 3.4)

G.thích1: NghiÖp vô T ïng vËt t-, húng ho, do mua ngoµi

a) *Tr-êng híp húng vụ ho, $\text{\textcircled{R}}$ -n cũng vÒ trong th,ng*

+ Nî TK 152, 153, 156 (VAT trùc tiÖp)

Cã TK 111, 112, 321, 141, 311.

+ Nî TK 152, 153, 156...

Nî TK 1331 - VAT $\text{\textcircled{R}}$ -íc khËu trở

Cã TK 111, 112, 331.....

b) *Tr-êng híp húng $\text{\textcircled{R}}$ ang $\text{\textcircled{R}}$ i $\text{\textcircled{R}}$ -êng.*

TH ch-a cũ phiÖu nhËp kho nh-ng $\text{\textcircled{R}}^{1/2}$ cũ ho, $\text{\textcircled{R}}$ -n cũ ng-êi b,n, kÒ to,n l-u ho, $\text{\textcircled{R}}$ -n vụo tËp hã s \rightarrow “Húng mua $\text{\textcircled{R}}$ ang $\text{\textcircled{R}}$ i $\text{\textcircled{R}}$ -êng”. Trong tháng nhận PNK thì ghi như TH(a)

-Cuối tháng vẫn chưa nhận PNK, ghi:

Nî TK 151.

Nî Tk1331 - VAT $\text{\textcircled{R}}$ -íc khËu trở.

Cã TK 331, 111, 112....

-Sang th,ng sau, khi húng vÒ

Nî TK 152, 153, 156.

Nî TK 621, 627, 632, 157 -

SD hoặc bán ngay...

Cã TK 151.

c) Tr-êng híp húng vÒ ch-a cũ ho, ®-n.

- KÕ to, n viªn l-u phiÕu nhËp vµo hã s-riªng "hàng về chưa có ho, ®-n"

- NÕu trong th, ng nhËn ®-íc ho, ®-n th× kÕ to, n ghi sãe theo tr-êng híp húng vµ ho, ®-n cũng vÒ (TH a)

- NÕu cuèi th, ng ho, ®-n vËn ch-a vÒ th× kÕ to, n viªn ph¶i ghi ®Ó theo dãi v× ®©y ®- lµ húng cũa doanh nghiÕp, nh-ng ghi theo " gi, t¹m tÝnh".

Nî TK 152, 153, 156. (Gi, tạm tÝnh)

Cũ TK 331 (Gi, t¹m tÝnh)

- Sang kú sau, khi ho, ®-n vÒ, nÕu cũ chªnh lÖch gi-ª gi, t¹m tÝnh vµ gi, ho, ®-n, kÕ to, n xõ lý:

C₁ch 1: Xo₁ gi₁ t₁m t₁Ynh b₁»ng b₁t to₁n ®á, r₁ỉ ghi gi₁, th₁ùc t₁Ổ b₁»ng b₁t to₁n th-ßng.

C₁ch 2 :

+ Ghi nhận phần thuế giá trị gia tăng nếu được khấu trừ (NỢ TK133/ CÓ TK331)

+ ®iÒu ch₁Ønh gi₁ t₁m t₁Ynh theo gi₁ ho₁ ®-n (phần ghi vào giá gốc hàng mua) b₁»ng 1 trong 3 c₁ch sau:

C₁ch 3: D₁ng b₁t to₁n ®¶o ng₁ù-ç ®Ó xo₁ b₁t to₁n theo gi₁ t₁m t₁Ynh ®· ghi, ghi l₁i gi₁, v₁èn th₁ùc t₁Ổ b₁»ng b₁t to₁n gi₁èng nh- b₁×nh th-êng. (th₁ùc ch₁Êt gi₁èng C1)

G.thích2: KỠ to, n xuÊt dïng c«ng cô, dông cô

a) Ph-÷ng ph, p ph©n bæ 100% (cßn gãi lụ ph©n bæ 1 lÇn)

- Néi dung: Khi xuÊt dïng c«ng cô dông cô kỠ to, n c"n cø vọo phiÕu xuÊt kho c«ng cô dông cô Ồ Ồ, nh gi, vèn thùc tỠ c«ng cô dông cô xuÊt dïng rãi ph©n bæ ngay mét lÇn vọo chi phÝ s ¶n xuÊt trong kú.

+ Tr×nh tù kỠ to, n



+ĐiÒu kiÖn ùp dông: ùp dông thÝch hìp Ồi víi nh÷ng c«ng cô dông cô, cũ gi, trÞ nhá, thêi gian sô dông ng^{3/4}n.

b. Ph- \rightarrow ng ph, p ph \odot n bæ 50%

Néi dung: Khi xuÊt dùng c«ng cô đông cô, kÕ to, n tÝnh to, n ph \odot n bæ ngay 50% trÞ gi, v en thùc tÕ cña c«ng cô đông cô xuÊt dùng (ph \odot n bæ 1 lÇn) tÝnh vµo chi phÝ s¶n xuÊt kinh doanh cña bé phËn c«ng cô đông cô khi b, o háng, mÊt CCDC ®ang dùng th× kÕ to, n tiÕn hµnh tÝnh to, n vµ ph \odot n bæ nèi gi, $trÞ$ cßn l¹i cña c«ng cô đông cô (ph \odot n bæ lÇn 2) vµo chi phÝ s¶n xuÊt kinh doanh cña c, c ®èi t- ing sô đông.

C«ng thøc tÝnh:
 Gi, $trÞ$ cßn l¹i ph \odot n bæ lÇn 2 = 50% trÞ gi, v en thùc tÕ cña CCDC b, o háng - Gi, $trÞ$ phõ liÖu thu hải, sè tiÒn b¸i th- $êng$ nõu cũ

TK153

142;242

627;641;642;...

(1a)Giá TT CCDC xuất dùng

(1b)PBổ 50%giá trị CCDC khi xuất dùng

số PB lần2

(2)PBổ lần 2(khi báo hỏng, báo mất)

TK138(1388);152;111

Bắt BT;phế liệu...

c. Phương pháp phân bổ dần

Nội dung: Cần cơ sở để thực hiện xuất dùng công cụ đồng công cụ toàn tiến hành tính toán phân bổ ngay một phần giá trị công cụ cho các tài sản liên quan hoặc chi tiêu tiến hành phân bổ dần cho tổng số (tháng, quý).

Tăng giá trị thực thi công cụ

Số lần (tháng, quý) công cụ

TK153

TK142;242

TK627;641;642

(1) Giá trị CCDC xuất dùng

(2) PBổ...



- Khi báo hàng, một hoặc nhiều thì số đông theo qui định, không tính hình phần ba giá trị, trừ các loại của cùng một loại. Các giá trị định sẽ phần ba lần cuối cùng:

Sẽ phần ba = giá trị cùng một - Phần giá trị CCDC - Khoản bài thêm
 nét đông một báo hàng đã PB viết chữ, phiếu

+ Điều kiện áp dụng: Thêm áp dụng để với các cùng một loại cả giá trị và thì gian số đông tương ứng để duy.

3.4.2 Kĩ thuật tăng hiệu suất sản xuất theo phương pháp Kiểm soát Chất lượng

- Tại kho nguyên liệu:

Để tăng hiệu suất tăng vọt, hiệu suất, kĩ thuật nguyên liệu đồng cấp TK chính yếu như TK 151, 152, 153, 156, 611 và các TK khác.

- Kết cấu
- Phương pháp hạch toán

• KỖt cÊu: TK 151,152,153, 156

B^an nî: + Ph¶n ,nh sè kỖt
chuyÓn tr¶ gi, vèn thùc tỖ
vËt t-, hụng ho , t¶n cuèi
kú.

Sè d-: Tr¶ gi, vèn thùc tỖ c¶n
nguy^an vËt liÖu, c¶ng cô dông
cô, hụng ho , hiện có

B^an c¶:- KỖt chuyÓn tr¶
gÝa vèn thùc tỖ vËt t-,
hụng ho , t¶n ①Çu kú

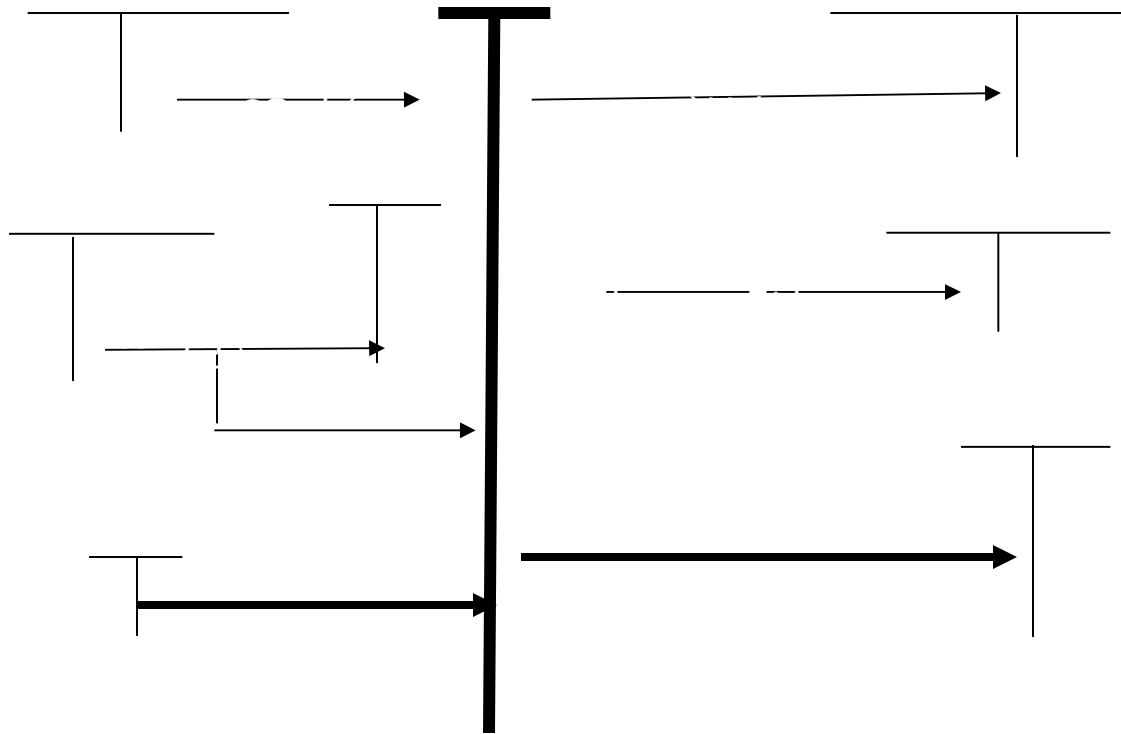
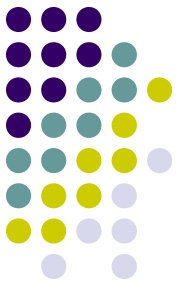
TK 611- Mua húng

- B^an nⁱ:
 - Tr^Đ gi, thùc t^Ö húng ho, , v^Ët li^Öu, c[«]ng cô dông cô t^{ản} kho ®Çu kú (theo k^Öt qu[¶] ki^Óm k^a), hàng đang g^Ửi bán đ^ầu kỳ,...
 - Tr^Đ gi, thùc t^Ö húng ho, , NVL, CCDC mua v^ạo trong kú(*)

Sè d-: Kh[«]ng c^ã sè d-(*)

- B^an c^ã:
 - Tr^Đ gi, thùc t^Ö húng ho, , v^Ët t- t^{ản} kho cuèi kú (theo k^Öt qu[¶] ki^Óm k^a), ho^ặc đang g^Ửi bán vào cu^ối kỳ...
 - (*)- Chi^Ốt kh^Êu TM mua húng ®-íc h-
ëng
 - Tr^Đ gi, v^Ët t-, húng ho, , tr[¶]i lⁱ cho ng-êi b, n ho^Æc ®-íc gi[¶]m gi,.
 - Tr^Đ gi, thùc t^Ö v^Ët t-, húng ho, , xu^Êt trong kú.

- T^{ại} kho ¶ 611 c^ã 2 TK c^Êp 2 :
 - TK 6111: Mua nguy^ãn li^Öu, v^Ët li^Öu
 - TK 6112 : Mua húng ho, ,



3.5 Kiểm kê, Nhận giá trị Việt Nam, húng họ,



- Kiểm kê và kế toán các nghiệp vụ kiểm kê
- Nhận giá trị và kế toán các nghiệp vụ nhận giá trị

KiÓm k^a vµ kÕ to ,n c ,c nghiÖp vô kiÓm k^a

- KiÓm k^a tui s ¶n nãi chung (vËt t-, húng ho , nãi ri^ang) lµ viÖc c©n, ®o, ®ong, ®Óm sè l-îng, x,c nhËn vµ ®,nh gi, chËt l-îng, gi, trÞ cña tui s ¶n, nguån h×nh thñnh tui s ¶n cũ t'i thêi ®iÓm kiÓm k^a ®Ó kiÓm tra, ®èi chiÖu vói sè li^aô trong sæ kÕ to ,n.
- KiÓm k^a th-êng ®-îc thùc hiÖn trong c ,c tr-êng hîp sau:

🚩 KiÓm k^a vµ kÕ to_n c_c nghiÖp vô kiÓm k^a (tiÕp)

+ KiÓm k^a ®Pnh kú (cuèi kú, cuèi n"m) tr-íc khi lËp b_o c_o tµi chÝnh.

+ Chia, t_ch, hÿp nhËt, s_t nhËp, gi¶i thÓ, ph_s ¶n, chÊm d¸t ho¹t ®éng, hoÆc mua, b_n, kho_n, cho thu^a doanh nghiÖp.

+ ChuyÓn ®æi h×nh thøc sË h÷u doanh nghiÖp

+ X¶y ra ho¶ ho¹, lò l¸t vµ c_c thiÖt h¹i bÊt th-êng.

Ngµi ra viÖc kiÓm nhËn tr-íc khi nhËp kho vËt t-, hµng ho_c c¸ng cã thÓ coi ®-íc lµ mét tr-êng hÿp kiÓm k^a.

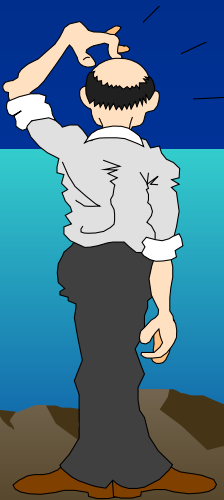
Đánh giá

- §, nh gi, l¹i vĔt t-, h_ung ho, nh»m x,c ®Pnh gi, trP hĭp lý c_uũa vĔt t-, h_ung ho, t¹i thĕi ®iÓm ®,nh gi, l¹i.
- §,nh gi, l¹i vĔt t-, h_ung ho, th-ĕng ®-ĭc th_uc hiÖn:
 - + Khi c_uũ quyÖt ®Pnh c_uũ nh_u n-íc;
 - + Khi ®em g_up vĕn li^an doanh;
 - + Khi chia, t_uch, hĭp nhĕt, s_ut nhĕp, gi¶i thÓ, ph, s ¶n, chĕm d_ut ho¹t ®ĕng, hoÆc mua, b_un, kho_un cho thu^a doanh nghiÖp;
 - + Khi chuyÖn ®æi h_uxnh th_uc sĕ h÷u doanh nghiÖp.
 - + Khi ®,nh gi, l¹i vĔt t-, h_ung ho, doanh nghiÖp ph¶i th_unh lĕp hĕi ®_ung hoÆc ban ®,nh gi. Sau khi ®,nh gi, ph¶i lĕp bi^an b¶n ®,nh gi, l¹i vĔt t-, h_ung ho. Ch^anh löch gi, ®,nh l¹i v_ui gi, trP ghi tr^an s_uæ k_uĩ to_un ®-ĭc ph¶n ,nh v_uo t_ui kho ¶n 412- ch^anh löch ®,nh gi, l¹i t_ui s ¶n

3.6 KỸ thuật dù phông giấm gi, VT, HH tản kho

- **Môc Ých Lẽp dù phông**

- Gióp cho doanh nghiệp bởo topon vèn kinh doanh của doanh nghiệp
- ẽm bởo cho doanh nghiệp phn, nh gi, trĐ vÈt t-, húng ho, kh«ng cao h-n gi, c¶ trªn thĐ tr-êng (hay gi, trĐ thuÇn cũ thÓ thùc hiÖn ®-íc) tªi thêi ®iÓm Lẽp b, o c, o.



• Nguyên tắc xác định Theo Điều 19 chuẩn mực kế toán VN số 02- Hướng dẫn chi phí:

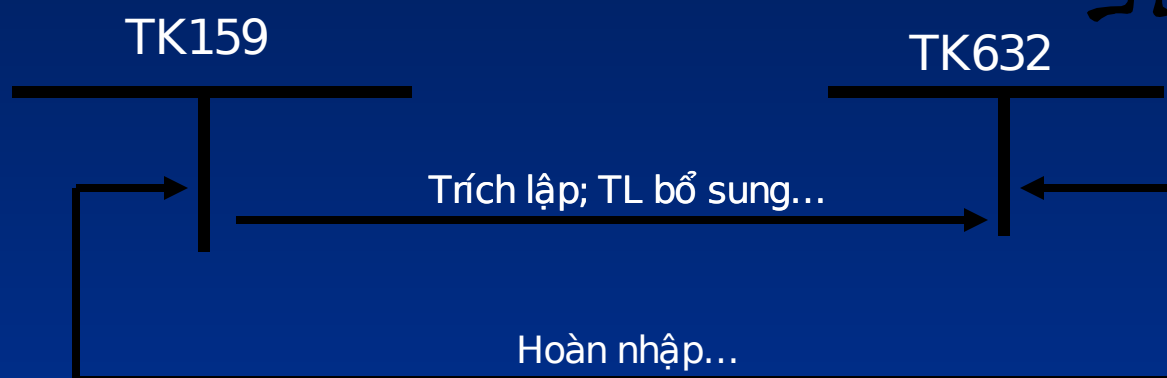
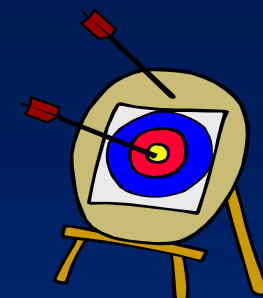
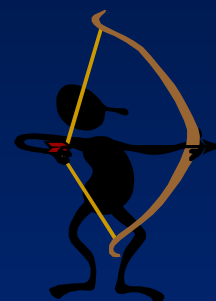
- Cuối kỳ kế toán năm, khi ghi chép thu nhập cả thời điểm hiện tại của hướng dẫn chi phí như hình thức, các khoản chi phí dù phải ghi, hướng dẫn chi phí.

- Việc lập dự phòng ghi, viết tắt, hướng dẫn chi phí tính riêng cho tổng mức hướng (tổng thời) hiện tại cuối năm kế toán (ngày 31/12) trước khi lập báo cáo tài chính năm. Chi phí lập dự phòng cho viết tắt, hướng dẫn chi phí, thuế quy định sẽ trừ của doanh nghiệp.

- Số dự phòng chi phí trích lập, hiện tại xác định như sau:

$$\text{Số dự phòng chi phí trích lập cho năm } N+1 = \text{Tiền chi phí, gộp...} - \text{Giá trị thuần có thể thực hiện được}$$

- TKSD : TK 159 – DP ghi m ghi, húng tởn kho
- KÕt cÊu
- Ph-õng ph,p h¹ch to,n



VÝ dõ: C«ng ty H ngụy 31/12/N tởn kho 17.000 Kg vÛt liÕu X, ®-íc ghi, ghi sỏ kÕ to,n 5.000 ®/Kg, ði kiÕn ghi, trÞ thuÇn cũ thÓ thùc hiÕn ®-íc sang n"m (N+1) lụ 4.500 ®/Kg. KÕ to,n tiÕn hính tÝnh to,n mỏc cũn trÝch lÛp ði phõng:

$$\text{Mỏc trÝch lÛp ði phõng n"m (N+1)} = 17.000 (5.000 - 4.500) = 8.500.000 \text{ ®}$$

- KÕ to ,n ghi:

Nî TK 632: 8.500.000

Cã TK 159: 8.500.000



- §Õn nguy 31/12/ (N+1) l-îng vÛt liÖu X tån kho lµ: 15.000 Kg, gi, ghi sæ 4.600 ®/Kg, dù kiÕn gi, trÞ thuÇn cũ thÓ thùc hiÕn ®-îc trong n"m (N+2) lµ 4.300 ®/Kg. kÕ to ,n tÝnh to ,n mÛc cÇn trÝch lÛp dù phßng nh- sau:



MÛc trÝch lÛp dù phßng n"m (N+2) = $15.000 (4.600 - 4.300) = 4.500.000$.

So s ,nh vi mÛc dù phßng cuèi n"m N ®· gi¶m 4.000.000 kÕ to ,n ghi hoµn nhÛp dù phßng:

Nî TK 159: 4.000.000

Cã TK 632: 4.000.000

SỔ sách kế toán áp dụng

*HT KT NKC

-SỔ NK mua hàng(NKC)

-SỔ cái

TK152,153,151,156,...

*HTKT CTGS

-CTGS

-SỔ ĐK CTGS

-SỔ cái

TK152,153,151,156,...

*HT KT NKCT(vtư)

-Bảng kê 3; BPB 2

-NKCT5,6,7

-SỔ cái

TK152,153,151,...

**Chung:

-BPB VL,CCDC

-SCTiết t.toán với NB

....

VD: kiểm nhận VT(VAT KT)

- 1, HĐ GTGT mua VL A: số lượng 1000, đơn giá chưa có VAT:1000,thuế suất 10%.Nhập kho 950 VL A, hao hụt trong định mức 2%
- 2, HĐ GTGT mua VL B: số lượng 2000, đơn giá chưa có VAT:800,thuế suất 10%.Nhập kho 2500 VL B.
- 3,HĐ GTGT mua VL C: số lượng 1500, đơn giá chưa có VAT:600,thuế suất 10%.Nhập kho 1510 VL C.

Xử lý...

1, Kiểm nhận thiếu:

Hao hụt = $50 \times 1000 = 50.000$ (chưa có VAT)

+ H. hụt trong

đ.m = $20 \times 1000 = 20.000$ (tính vào chi phí thu mua VL...)

+ H. hụt ngoài đ.m = $30 \times 1000 = 30.000$

Nợ TK152 /611: 970.000

Nợ TK133(1331): 97.000

Nợ TK138: 33.000

Có TK331: 1.100.000

2, K/nhận thừa KL lớn:

a. Nhập kho SL theo HĐ

Nợ TK152 /611: 1.600.000

Nợ TK133(1331): 160.000

Có TK331: 1.760.000

b. VL thừa: Nợ TK002: 400.000

(-Nếu NB xuất HĐ về số hàng thừa: nhập kho; và Có TK002: 400.000)

-Nếu trả lại: Có TK002: 400.000)

3, K/nhận thừa KL nhỏ: (nhập kho theo SL thực tế, giá HĐ):

Nợ TK152 /611: 900.000

Nợ TK133(1331): 90.000

Có TK331: 990.000



HỌC VIỆN TÀI CHÍNH

40

ACADEMY OF FINANCE



Khoa Kỹ thuật – HVTC

Chúc mừng

40 năm thành lập !