

Dziś nauka, jutro praca! – woj. lubelskie

Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania

Ramowy program

L.p.	Nazwa przedmiotu	Podstawa programowa	Liczba godzin
A – Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym			
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	BHP	20
2	Działalność gospodarcza w branży logistycznej	PDG KPS, PKZ	40
3	Język obcy w logistyce	JOZ	40
4	Podstawy statystyki	KPS, PKZ	20
5	Logistyka w procesach produkcji	A.30, OMZ	40
6	Dystrybucja	A.30, OMZ, PKS	40
7	Zapasy i magazynowanie	A.30, OMZ, KPS	100
RAZEM A			300

B - Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym

2	Logistyka zaopatrzenia i produkcji	A.30, KPS	125
3	Planowanie produkcji i dystrybucji	A.30, KPS	90
RAZEM B			215
Ogółem liczba godzin (A+B)			515

verte

EFEKTY KSZTAŁCENIA WŁAŚCIWE DLA KWALIFIKACJI**A.30. Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania****Organizowanie i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesie produkcji**

Uczestnik kursu:

- 1) dobiera sposób zaopatrzenia materiałowego do potrzeb systemu produkcyjnego;
- 2) dobiera urządzenia techniczne do formy organizacji procesu produkcyjnego;
- 3) dobiera system odprowadzania i neutralizacji odpadów powstałych w procesie produkcji;
- 4) dobiera systemy informatyczne do formy organizacji procesu produkcji;
- 5) organizuje przepływ zasobów i informacji między poszczególnymi etapami ich przetwarzania;
- 6) nadzoruje i monitoruje przepływ zasobów i informacji;
- 7) sporządza dokumenty dotyczące przepływów produkcyjnych.

Organizowanie i monitorowanie procesów magazynowych

Uczestnik kursu:

- 1) dobiera system zamawiania towarów w zależności od organizacji pracy w magazynie i zlecenia klienta;
- 2) przestrzega zasad zarządzania zapasami;
- 3) dobiera urządzenia do wykonywania transportowych czynności magazynowych;
- 4) dobiera parametry przechowywania materiałów;
- 5) optymalizuje zagospodarowanie przestrzeni magazynowej;
- 6) organizuje czynności związane z przygotowaniem ładunku do przewozu i przechowywania;
- 7) dobiera opakowania do rodzaju produktów, potrzeb klienta i środków transportu;
- 8) stosuje magazynowe systemy informatyczne oraz zasady automatycznej identyfikacji towarów;
- 9) nadzoruje przebieg procesów magazynowych;
- 10) ustala ceny usług magazynowych;
- 11) sporządza dokumentację magazynową.

Organizowanie i monitorowanie dystrybucji

- 1) planuje etapy dystrybucji;
- 2) dobiera kanały dystrybucji do przyjętej strategii przepływu;
- 3) wybiera kontrahentów według przyjętych kryteriów;
- 4) organizuje współpracę jednostek uczestniczących w łańcuchu dystrybucji;
- 5) stosuje systemy informatyczne w procesie dystrybucji;
- 6) stosuje urządzenia automatycznej identyfikacji towarów;
- 7) analizuje mechanizmy i koncepcje funkcjonowania centrów logistycznych;
- 8) nadzoruje proces dystrybucji produktów;
- 9) sporządza dokumenty dotyczące przepływu między ogniwami kanału dystrybucji w języku polskim i języku obcym;
- 10) ustala ceny przepływu produktów między ogniwami kanału dystrybucji.