

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ ДО ТЕМИ 7 «МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ І ВИРОБНИЧА ЛОГІСТИКА»

Питання для обговорення:

1. Що належить до матеріально-технічного забезпечення підприємства?
2. Які завдання виконує матеріально-технічне забезпечення?
3. Що являє собою виробнича логістика?
4. Поясніть функціональні завдання виробничої логістики.
5. Які переваги і недоліки двох основних моделей організації управління матеріальними потоками в логістичних системах?

Тести 7

1. Коло постачальників підприємства здебільшого є стабільним, особливо при:

- а) масовому виробництві;
- б) серійному виробництві;
- в) одиничному виробництві;
- г) одиничному і серійному виробництвах.

2. Для визначення потреби в сировині й матеріалах застосовуються методи:

- а) на основі собівартості;
- б) за оцінкою прибутку;
- в) за фактичними витратами;
- г) на основі виробничої програми.

3. *Комплексна оптимізація транспорту, постачання, збуту, складування і складської обробки відбувається на основі принципу:*

- а) логістичного планування;
- б) логістичного управління;
- в) логістичної організації;
- г) всі відповіді вірні.

4. *Система ОПТ об'єднує ідеї, закладені в основу:*

- а) «штовхаючих» систем;
- б) «коливаючих» систем;
- в) «тягнучих» систем;
- г) «ковзаючих» систем.

5. *«Тягучі» системи характерні для високоавтоматизованого:*

- а) безперервного виробництва;
- б) непотокового виробництва;
- в) одиничного виробництва;
- г) всі відповіді вірні.

6. *При виборі нових постачальників враховується:*

- а) виробнича потужність підприємства-постачальника, якість, ціна ресурсів та обладнання;
- б) репутація постачальника, його географічне положення, оперативність поставок;
- в) можливість надання кредиту;
- г) усі відповіді вірні.

7. *Завдання матеріально-технічного забезпечення (МТЗ) підприємства полягає в тому, щоб:*

- а) за допомогою ринків збуту й прямих постачальників забезпечити підприємство всім необхідним для виробництва продукції, виконання робіт і надання послуг;
- б) за допомогою посередників знайти ринки збуту для постачання туди готової продукції підприємства;
- в) знайти джерела для фінансування інновацій у матеріально-технічній сфері;
- г) немає вірної відповіді.

8. *Для визначення потреби в сировині й матеріалах застосовуються такі методи:*

- а) метод попередніх витрат; за фактичною собівартістю;
- б) на основі виробничої програми; за фактичними витратами; за об'єктивною оцінкою;

- в) кореляційний метод; за можливими витратами;
- г) метод майбутніх витрат.

9. Логістика – це:

- а) метод обчислення необхідної кількості матеріально-технічних ресурсів для підприємства;
- б) галузь економічних знань, що вивчає способи прийняття логічних рішень щодо виробничої діяльності підприємства;
- в) концепція управління потоковими процесами на підприємстві;
- г) немає вірної відповіді.

10. Основна ціль виробничої логістики:

- а) визначити необхідну кількість виробничих запасів для безперебійного виробництва;
- б) організація виробництва відповідно до замовлень безперервного технологічного процесу;
- в) мінімізація запасів товарів та витрат на виробництво;
- г) зниження можливості виникнення браку у виробництві.

11. Функціональні завдання логістики:

- а) безпомилкове виробництво з метою запобігання збільшення часу виготовлення та витрат на виправлення браку;
- б) інтеграція внутрішньовиробничих транспортних та вантажно-пакувальних процесів і засобів виробництва;
- в) мінімізація витрат на транспортно-складські та пакувальні процеси всередині виробництва;
- г) усі відповіді вірні.

12. Галузеві логістичні функції:

- а) планування виробничої програми; планування виробничого процесу; планування використання потужності;
- б) планування матеріального потоку; внутрішньовиробниче транспортування; виробничий контроль;
- в) планування прибутку; внутрішньовиробниче транспортування;
- г) немає правильної відповіді.

13. Організація управління матеріальними потоками в логістичних системах може здійснюватися на основі таких моделей:

- а) «ведучої» та «допоміжної»;
- б) «шттовхаючої системи» і «тягнутої системи»;
- в) «основної» та «загальновиробничої»;
- г) немає правильної відповіді.

14. Спосіб організації виробництва, коли предмети праці, що надходять на виробничу ділянку, нею у попередньої технологічної ланки не замовляються – це:

- а) основна модель організації управління матеріальними потоками в логістичних системах;*
- б) «штовхаюча система» організації управління матеріальними потоками в логістичних системах;*
- в) «тягнуча система» організації управління матеріальними потоками в логістичних системах;*
- г) сукупність двох моделей «штовхаючої системи» та «тягнучої системи».*

15. «Штовхаючі» моделі управління потоками характерні для:

- а) сучасних інноваційних методів організації виробництва;*
- б) автоматизованих методів організації виробництва;*
- в) авторитарних методів організації виробництва;*
- г) традиційних методів організації виробництва.*