

ЛОГІСТИКА ДЕРЕВООБРОБЛЮВАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Підлісний А.О., гр. 205-21м-02

Науковий керівник – канд. техн. наук, доц. **А.В. Войтов**

Державний біотехнологічний університет

Виробнича логістика включає в себе:

1. Планування та організація логістичних процесів

Цей етап включає в себе – стратегічне планування та його етапи, теоретичні основи, оперативне планування матеріальних потоків, визначення потреб логістичної системи та вибір постачальника.

2. Технологічне планування (підготовка виробництва)

Забезпечення інструментами, обладнанням, конструкторською та технологічною документацією.

3. Матеріальне забезпечення

Постачання сировини та матеріалів, енергозбереження (газ, вода, електроенергія), зони прийому та складування отриманого товару та резервне забезпечення.

4. Виробнича логістика

Планування виробничих процесів, розподіл робочих зон (зона для матеріалу та зона для готового виробу), складське планування (виробничий склад, загальний склад, склад готових виробів і т.д.).

5. Транспортна логістика

Зовнішня транспортна логістика – постачання матеріалів, вивіз готових виробів та кооперація.

Внутрішня транспортна логістика – вивантаження матеріалу для виробництва, транспортування матеріалу та сировини між складами та виробничими зонами.

З огляду на вищесказане можемо дійти висновку, що логістика є одним з основних елементів управління виробничих процесів для деревооброблювальних підприємств. За допомогою правильного планування логістичного процесу можна підвищити продуктивність, якість, підняти підприємство на новий (сучасний), вищий рівень із застосуванням новітньої техніки, матеріалів, інновацій тощо. Також не варто забувати про ведення роботи в даному напрямку з сумлінними постачальниками матеріалів, вибору транспорту для здійснення ефективності перевезень та планомірного розподілу бюджету та коштів для виконання виробничих програм в деревооброблювальній галузі.