

## Логістика

**Мета викладання дисципліни:** дати студентам уявлення про контроль та управління транспортуванням, складуванням та іншими операціями, які здійснюються в процесі доведення сировини до споживача.

**Завдання викладання дисципліни:** формування уявлень та достатньої компетенції про транспортну логістику, управління та оптимізацію матеріальних потоків, потоків послуг та інформаційних і фінансових потоків.

### **Перелік знань, вмінь, навичок після викладання дисципліни:**

**Знання** – формування у студентів теоретичних знань, на основі яких вони зможуть у подальшому одержати поглиблену підготовку з усіх напрямків практичної логістичної діяльності.

**Уміння** – обробка статистичних даних законами розподілу, управління сукупним запасом, визначення структури обсягу перевезень на відстані, сукупного запасу та загальних витрат.

**Суть дисципліни:** під час навчання дисципліни вивчаються такі питання: методологічні принципи логістики, концепція логістики, організація взаємодії логістичних посередників, об'єкти логістичного керування, понятійний апарат логістики, прогнозування, оптимальний розмір замовлення, класифікація запасів.

## **Logistics**

***The aim of teaching:*** to give students learning about the control and management of transportation, warehousing and other operations that occur in the process of disseminating material to the consumer.

***The task of teaching:*** the formation of ideas and sufficient competence to transport logistics, management and optimization of material flow, flow of services and information and financial flows.

### **List knowledge, skills, skills of teaching following:**

***Knowledge*** – of the students knowledge on which they will later receive advanced training in all areas of practical logistics activities.

***Ability*** – processing statistics of distribution of total stock, determine the structure of the traffic volume at a distance, the total supply and total costs.

***Description of subjects:*** the training courses studied the following issues: methodological principles of logistics, logistics concept, the interaction of logistics intermediaries, logistics facilities management, concept vehicle logistics, forecasting, optimal order size, classification of reserves.