Логістика

Мета викладання дисципліни: дати студентам учіння 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.