



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

Историческая иллюстрированная коллекция

**ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА.
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
И УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК**

**TRANSPORT LOGISTICS.
TRANSPORT AND LOGISTICS SYSTEMS AND SUPPLY
CHAIN MANAGEMENT**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В структуре учебного плана данной профилизации приоритетное внимание уделено дисциплинам, направленным на глубокое знание теории логистики, формирования и проектирования логистических систем, транспортной логистики, логистики складирования, управления запасами, управления цепями поставок, международной логистики, внутрифирменной логистики, контроллинга и аудита, мультимодальных перевозок, аутсорсинга, маркетинга, страхования на транспорте и т.д. Выпускники данной специальности получают квалификацию «Инженер-экономист. Логист» и направляются на работу в транспортные, промышленные организации, транспортно-экспедиционные и логистические компании, фирмы, а также логистические центры.

SPECIALITY DESCRIPTION

In the structure of the curriculum of this specialization, priority attention is paid to disciplines aimed at in-depth knowledge of logistics theory, formation and design of logistics systems, transport logistics, warehousing logistics, inventory management, supply chain management, international logistics, intra-company logistics, controlling and auditing, multimodal transportation, outsourcing, marketing, transport insurance, etc. Graduates of this specialty receive the qualification "Engineer-economist. Logistician" and are sent to work in transport, industrial organizations, freight forwarding and logistics companies, firms, as well as logistics centers.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

глубокое знание теории логистики, формирования и проектирования логистических систем, транспортной логистики, логистики складирования, управления запасами, управления цепями поставок, международной логистики, внутрифирменной логистики, контроллинга и аудита, мультимодальных перевозок, аутсорсинга, маркетинга, страхования на транспорте

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

deep knowledge of logistics theory, formation and design of logistics systems, transport logistics, warehousing logistics, inventory management, supply chain management, international logistics, intra-company logistics, controlling and auditing, multimodal transportation, outsourcing, marketing, transport insurance