

Organizational distribution



Automated

Automated
Automation
Automation

Automated
Automation
Automation

Automated
Automation
Automation

Automated

Automated

Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА.
ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
ЧЕРЕЗ 105 ЛЕТ**

**ENGINEERING ECONOMICS.
ORGANIZATION OF THE COMPANY'S
FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY
105 YEARS LATER**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Текст сгенерирован ChatGPT 4o

Будущие специалисты в области внешнеэкономической деятельности осваивают интеграцию инженерных и экономических знаний для управления глобальными цепочками поставок и международными контрактами, используя передовые технологии для автоматизированного планирования и оптимизации внешней торговли. В 2130 году выпускники смогут эффективно координировать международные коммерческие сделки, управлять экосистемами для торговли между планетами, а также использовать ИИ и квантовые вычисления для анализа и прогнозирования внешнеэкономической деятельности.

Ключевые направления подготовки:

- Интеграция ИТ и киберфизических систем для управления внешней торговлей и поставками.
- Прогнозирование и анализ внешнеэкономической деятельности с помощью ИИ и квантовых вычислений.
- Управление контрактами и финансовыми рисками в международной торговле с применением нейросетевых моделей.
- Оптимизация глобальных логистических цепочек и международных поставок с использованием автономных роботов и дронов.
- Координация международного сотрудничества и деловых контактов с использованием дополненной реальности и виртуальных платформ для бизнеса.

Технологическая база:

- Платформы для автоматизированного планирования внешнеэкономической деятельности и логистики.
- Интеллектуальные системы для анализа данных и прогнозирования внешней торговли с использованием квантовых вычислений.
- Лаборатории для разработки инновационных решений по оптимизации материальных поставок с использованием ИТ и ИИ.
- Виртуальные деловые платформы для создания и координации международных контрактов и проектов.

Квалификация:

"Инженер-менеджер международной внешнеэкономической деятельности".

Трудоустройство:

- Управление международной торговлей и логистическими цепочками на глобальных рынках.
- Координация внешнеэкономической деятельности в международных корпорациях и государственных структурах.

- Оптимизация бизнес-процессов и поставок для компаний-экспортеров с использованием технологий ИТ и ИИ.
- Создание и управление экосистемами внешней торговли в межпланетных проектах и на новых рынках.

Перспективы:

Выпускники будут вести успешную внешнеэкономическую деятельность для организаций, участвующих в международной торговле, а также обеспечивать устойчивое развитие глобальных экономических экосистем с использованием инновационных технологий для межпланетной торговли и сотрудничества.

SPECIALITY DESCRIPTION

Text generated by ChatGPT 4o

Future specialists in the field of foreign economic activity master the integration of engineering and economic knowledge to manage global supply chains and international contracts, using advanced technologies for automated planning and optimization of foreign trade. In 2130, graduates will be able to effectively coordinate international commercial transactions, manage ecosystems for trade between planets, and use AI and quantum computing to analyze and predict foreign economic activity.

Key areas of training:

- Integration of IT and cyber-physical systems for managing foreign trade and supplies.
- Forecasting and analysis of foreign economic activity using AI and quantum computing.
- Contract and financial risk management in international trade using neural network models.
- Optimization of global logistics chains and international supplies using autonomous robots and drones.
- Coordination of international cooperation and business contacts using augmented reality and virtual platforms for business.

Technological base:

- Platforms for automated planning of foreign economic activity and logistics.
- Intelligent systems for data analysis and forecasting of foreign trade using quantum computing.
- Laboratories for the development of innovative solutions for optimizing material supplies using IT and AI.
- Virtual business platforms for the creation and coordination of international contracts and projects.

Qualification:

"Engineer-manager of international foreign economic activity".

Employment opportunities:

- Management of international trade and logistics chains in global markets.
- Coordination of foreign economic activity in international corporations and government agencies.
- Optimization of business processes and supplies for exporting companies using IT and AI technologies.
- Creation and management of foreign trade ecosystems in interplanetary projects and in new markets.

The prospects:

Graduates will conduct successful foreign economic activities for organizations involved in international trade, as well as ensure the sustainable development of global economic ecosystems using innovative technologies for interplanetary trade and cooperation.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

Организация внешнеэкономической деятельности 2130 года: инженер-менеджер использует виртуальные платформы для управления международными контрактами и глобальными логистическими цепочками. Вокруг — автономные дроны для доставки, ИИ для прогнозирования внешней торговли, квантовые вычисления для анализа данных, а также дополненная реальность для координации международных сделок и бизнес-партнёрств

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

Organization of foreign economic activity in 2130: an engineering manager uses virtual platforms to manage international contracts and global logistics chains. Autonomous drones for delivery, AI for forecasting foreign trade, quantum computing for data analysis, and augmented reality for coordinating international transactions and business partnerships are all around