



Development  
relation



Analysis



Performance  
analysis



System  
analysis



Automation  
relation



Augmented Reality  
relation



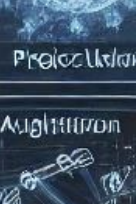
Market  
relation



Quality  
improving



Production  
relation



Augmented  
reality



Network  
system



System  
analysis

Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ.  
БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
ЧЕРЕЗ 105 ЛЕТ**

**BUSINESS ADMINISTRATION. BUSINESS  
ADMINISTRATION OF THE ORGANIZATION  
105 YEARS LATER**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом  
Created with AI

Минск БНТУ 2025

# ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Текст сгенерирован ChatGPT 4o

Будущие бизнес-администраторы осваивают искусство ведения бизнеса в эпоху высоких технологий, интегрируя инженерные и экономические подходы. Специальность направлена на разработку и внедрение интеллектуальных бизнес-экосистем, включающих автоматизированное принятие решений, прогнозирование рынка с использованием ИИ и квантового анализа, а также управление проектами с применением виртуальной реальности и нейронных сетей.

## **Ключевые направления подготовки:**

- Разработка комплексных бизнес-планов с применением ИИ и квантового анализа данных.
- Интеграция инженерных решений в стратегическое и оперативное управление бизнесом.
- Прогнозирование и управление рынками с использованием нейросетевых моделей и дополненной реальности.
- Разработка и внедрение умных фабрик и корпоративных экосистем.
- Управление инновациями в производственных и сервисных проектах с использованием биоинженерных и технологических решений.

## **Технологическая база:**

- Виртуальные платформы для моделирования и управления бизнес-процессами в реальном времени.
- Интеллектуальные системы поддержки принятия решений и квантовых вычислений.
- Лаборатории для разработки и тестирования бизнес-экосистем с автономным управлением.
- Интегрированные рабочие пространства с расширенной и виртуальной реальностью для анализа данных и координации проектов.

## **Квалификация:**

"Инженер-бизнес-архитектор интеллектуальных экосистем".

## **Трудоустройство:**

- Руководство крупными корпорациями и стартапами, использующими ИИ и киберфизические системы.
- Проектирование и внедрение адаптивных бизнес-стратегий для мировых рынков.
- Управление процессами цифровой трансформации в производственных и сервисных компаниях.
- Разработка и координация проектов с внедрением инновационных технологий в сфере маркетинга и рекламы.

**Перспективы:**

Выпускники будут играть ключевую роль в управлении будущими бизнес-экосистемами, которые объединяют инженерию, экономику и инновации. Они станут архитекторами устойчивых и высокоэффективных бизнес-платформ, готовых адаптироваться к изменениям рынка и технологий.

**SPECIALITY DESCRIPTION**

Text generated by ChatGPT 4o

Future business administrators master the art of doing business in the high-tech era by integrating engineering and economic approaches. The specialty focuses on the development and implementation of intelligent business ecosystems, including automated decision-making, market forecasting using AI and quantum analysis, as well as project management using virtual reality and neural networks.

**Key areas of training:**

- Development of comprehensive business plans using AI and quantum data analysis.
- Integration of engineering solutions into strategic and operational business management.
- Forecasting and market management using neural network models and augmented reality.
- Development and implementation of smart factories and corporate ecosystems.
- Innovation management in production and service projects using bioengineering and technological solutions.

**Technological base:**

- Virtual platforms for modeling and managing business processes in real time.
- Intelligent decision support systems and quantum computing.
- Laboratories for the development and testing of business ecosystems with autonomous management.
- Integrated workspaces with augmented and virtual reality for data analysis and project coordination.

**Qualification:**

"Engineer-business architect of intelligent ecosystems".

**Employment opportunities:**

- Leadership of large corporations and startups using AI and cyber-physical systems.
- Designing and implementing adaptive business strategies for global markets.
- Digital transformation process management in manufacturing and service companies.
- Development and coordination of projects with the introduction of innovative technologies in the field of marketing and advertising.

**The prospects:**

Graduates will play a key role in managing future business ecosystems that combine engineering, economics, and innovation. They will become architects of sustainable and highly efficient business platforms, ready to adapt to market and technology changes.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

Бизнес-администрирование 2130 года: инженер-бизнес-архитектор управляет интеллектуальной экосистемой на виртуальной платформе. Вокруг — дополненная реальность для прогнозирования рынка, автоматизированные бизнес-процессы с ИИ, нейросетевые модели анализа данных и управление проектами с использованием киберфизических систем и квантовых вычислений

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

Business Administration of the Year 2130: A business architect engineer manages an intelligent ecosystem on a virtual platform. Around them are augmented reality for market forecasting, automated business processes with AI, neural network models for data analysis and project management using cyber—physical systems and quantum computing.