



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ.
ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И
ЭКОНОМИКА БОЕВОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЙСК
ЧЕРЕЗ 105 ЛЕТ**

**ECONOMICS AND MANAGEMENT.
FINANCIAL SUPPORT AND ECONOMICS OF COMBAT
AND ECONOMIC ACTIVITIES OF THE TROOPS
105 YEARS LATER**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Текст сгенерирован ChatGPT 4o

Сфера деятельности в области финансового обеспечения в воинских частях продолжит эволюцию с учетом дальнейшего развития искусственного интеллекта, роботизации, виртуальной и дополненной реальности, а также глубокой интеграции военных технологий с глобальными финансовыми системами. В будущем специалисты в этой области будут не только управлять традиционными финансовыми процессами, но и использовать интеллектуальные системы для прогнозирования и автоматического планирования финансовых потоков в реальном времени.

Основные направления подготовки:

- Управление финансовыми системами с использованием искусственного интеллекта: выпускники будут обучаться работе с автоматизированными платформами для управления финансовыми ресурсами, оптимизируя затраты на основе данных о текущих потребностях и возможностях.
- Финансовая аналитика с применением больших данных: специалисты будут разрабатывать стратегии по использованию огромных объемов данных о расходах, доходах и прогнозировании финансовых операций в условиях боевых действий и мирного времени.
- Безопасность и киберфинансовое управление: внимание будет уделено кибербезопасности в финансовых системах, где защита данных и предотвращение атак на финансовую инфраструктуру станут первоочередной задачей.
- Роботизированные финансовые системы и автоматизация: выпускники будут обучены управлению финансовыми процессами с использованием автономных роботов, которые смогут выполнять задачи по расчетам, отчетности и мониторингу в автоматическом режиме.

Перспективы работы:

- Специалисты будут работать в новых, высокотехнологичных ролях в вооруженных силах, таких как:
- Офицер управления финансовыми системами: эксперты, которые интегрируют автономные финансовые технологии в структуру военной службы.
- Разработчик финансовых стратегий с использованием ИИ для военных операций: специалисты, которые строят финансовые модели, основанные на предсказаниях искусственного интеллекта.
- Менеджер по виртуальному обеспечению финансов: работа с цифровыми валютами и блокчейн-технологиями для обеспечения финансовой стабильности в военных операциях.

Технологическая база:

- Интеграция с глобальными и военными цифровыми валютами.
- Использование нейросетей для прогнозирования финансовых потребностей и управления ресурсами.
- Виртуальные и дополненные реальности для разработки экономических моделей и симуляций.
- Развитие интеллектуальных систем учета и отчетности, которые в реальном времени адаптируются к изменяющимся условиям военных операций.

Будущее профессии:

В будущем финансовое обеспечение войск будет являться не только частью логистики и управления ресурсами, но и неотъемлемой частью стратегического планирования и глобальных военных операций.

Выпускники специальности будут обладать навыками работы с самыми современными финансовыми технологиями, обеспечивая финансовую устойчивость и эффективность военных подразделений на всех уровнях.

SPECIALITY DESCRIPTION

Text generated by ChatGPT 4o

The field of financial support in military units will continue to evolve, taking into account the further development of artificial intelligence, robotics, virtual and augmented reality, as well as the deep integration of military technologies with global financial systems. In the future, specialists in this field will not only manage traditional financial processes, but also use intelligent systems to predict and automatically plan financial flows in real time.

The main areas of training:

- Managing financial systems using artificial intelligence: graduates will be trained to work with automated platforms for managing financial resources, optimizing costs based on data on current needs and opportunities.
- Financial analytics using big data: specialists will develop strategies for using huge amounts of data on expenses, income and forecasting financial transactions in combat and peacetime conditions.
- Security and cyber financial management: Attention will be paid to cybersecurity in financial systems, where data protection and prevention of attacks on financial infrastructure will be a top priority.
- Robotic financial systems and automation: Graduates will be trained in financial process management using autonomous robots that will be able to perform calculations, reporting and monitoring tasks in automatic mode.

Job prospects:

- Specialists will work in new, high-tech roles in the armed forces, such as:
- Financial Systems Management Officer: Experts who integrate autonomous financial technologies into the military service structure.
- Developer of financial strategies using AI for military operations: specialists who build financial models based on artificial intelligence predictions.
- Virtual Finance Manager: working with digital currencies and blockchain technologies to ensure financial stability in military operations.

Technological base:

- Integration with global and military digital currencies.
- Using neural networks to predict financial needs and manage resources.
- Virtual and augmented reality for the development of economic models and simulations.
- Development of intelligent accounting and reporting systems that adapt in real time to the changing conditions of military operations.

The future of the profession:

In the future, the financial provision of troops will be not only part of logistics and resource management, but also an integral part of strategic planning and global military operations. Graduates of the specialty will have the skills to work with the most modern financial technologies, ensuring the financial stability and efficiency of military units at all levels.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

Будущий военный финансовый офицер, управляющий ресурсами с помощью ИИ и робототехники, анализирующий потоки данных, цифровые валюты и киберфинансовую безопасность в высокотехнологичном командном центре, контролирующий финансовое планирование для военных операций в реальном времени

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

A future military finance officer, managing resources using AI and robotics, analyzing data flows, digital currencies and cyber financial security in a high-tech command center, overseeing financial planning for military operations in real time