



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

Историческая иллюстрированная коллекция

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

**ELECTRIC POWER INDUSTRY AND  
ELECTRICAL ENGINEERING.  
POWER SUPPLY**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом  
Created with AI

Минск БНТУ 2025

## ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Подготовку осуществляет кафедра «Электроснабжение». Обучение ведется по дневной и заочной сокращенной формам получения высшего образования с присвоением квалификации «инженер-энергетик». За время обучения студенты получают глубокую теоретическую и практическую подготовку по дисциплинам, связанным с производством, распределением и потреблением электрической энергии, и овладевают навыками компьютерного моделирования. Это позволяет выпускникам кафедры самостоятельно работать в области проектирования, монтажа, наладки и эксплуатации электротехнических устройств на промышленных предприятиях различного профиля, а также в проектных и научно-технических институтах.

Разносторонняя подготовка, получаемая выпускниками кафедры, позволяет им успешно работать по смежным электрическим специальностям и специализациям на электрических станциях, в том числе атомных, и предприятиях электрических сетей.

## **SPECIALITY DESCRIPTION**

The training is provided by the Department of "Power Supply". The training is conducted in full-time and part-time abbreviated forms of higher education with the qualification of "energy engineer". During their studies, students receive in-depth theoretical and practical training in disciplines related to the production, distribution and consumption of electrical energy, and master computer modeling skills. This allows graduates of the department to work independently in the field of design, installation, commissioning and operation of electrical devices in industrial enterprises of various profiles, as well as in design and scientific and technical institutes.

The versatile training received by graduates of the department allows them to successfully work in related electrical specialties and specializations at electric power plants, including nuclear power plants, and electric grid enterprises.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

производство, распределение и потребление  
электрической энергии, проектирование, монтаж,  
наладка и эксплуатация электротехнических  
устройств, электроснабжение

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

production, distribution and consumption of electric  
energy, design, installation, commissioning and operation  
of electrical devices, power supply