



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА.  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ,  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ПОДСТАНЦИИ**

**ELECTRIC POWER INDUSTRY AND  
ELECTRICAL ENGINEERING.  
ELECTRICAL INSTALLATIONS, POWER PLANTS  
AND SUBSTATIONS**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом  
Created with AI

Минск БНТУ 2025

## ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Учебные планы специальности «Электрические станции» интегрированы с учебными планами других электроэнергетических специальностей факультета, поэтому полученных знаний выпускникам достаточно для работы в электрических сетях, в электроснабжении промышленных предприятий, сельского хозяйства и жилищно-коммунального сектора.

Молодых специалистов охотно берут в проектные, ремонтные и монтажно-наладочные организации, работающие в энергетической сфере.

Выпускники кафедры строят карьеру в представительствах крупных зарубежных компаний, занимающихся производством электротехнического оборудования.

## **SPECIALITY DESCRIPTION**

The curricula of the specialty "Electric Power Plants" are integrated with the curricula of other electrical engineering specialties of the faculty, therefore, the knowledge gained by graduates is sufficient to work in electrical networks, in the power supply of industrial enterprises, agriculture and the housing and communal services sector.

Young specialists are readily recruited to design, repair, and installation organizations working in the energy sector. Graduates of the department are building a career in the representative offices of large foreign companies engaged in the manufacture of electrical equipment.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

электрические сети, электроснабжение промышленных предприятий, сельского хозяйства, жилищно-коммунального сектора, энергетическая сфера, производство электротехнического оборудования

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

electric networks, power supply to industrial enterprises, agriculture, housing and communal services, energy sector, production of electrical equipment