



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ТЕПЛОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

**CONSTRUCTION OF BUILDINGS AND STRUCTURES.
CONSTRUCTION OF BUILDINGS AND STRUCTURES
OF THERMAL AND NUCLEAR ENERGY**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В дневной форме получения образования осуществляется подготовка инженеров-строителей для строительного-монтажных и эксплуатационных организаций энергетической отрасли и промышленности. Выпускники данной специальности будут направляться также на работу в научно-исследовательские и проектно-исследовательские институты, занимающиеся исследованием и проектированием тепловых и атомных электростанций, других энергетических и промышленных объектов и систем. В республике существует большая потребность в инженерах данной специальности, так как тепловая энергетика в настоящее время составляет основу всей нашей энергетики. Особенно возрастает эта потребность в перспективе в связи с взятым в стране курсом на развитие атомной энергетики, на широкое использование возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.

SPECIALITY DESCRIPTION

Full-time education provides training for civil engineers for construction, installation and maintenance organizations in the energy sector and industry. Graduates of this specialty will also be sent to work in research and design institutes engaged in the research and design of thermal and nuclear power plants, other energy and industrial facilities and systems. There is a great need for engineers of this specialty in the republic, as thermal energy currently forms the basis of our entire energy sector. This need is particularly increasing in the future due to the country's policy towards the development of nuclear energy, the widespread use of renewable energy sources and local fuels.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

исследование и проектирование тепловых и атомных электростанций, других энергетических и промышленных объектов и систем, строительно-монтажные и эксплуатационные организации энергетической отрасли и промышленности

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

research and design of thermal and nuclear power plants, other energy and industrial facilities and systems, construction, installation and maintenance organizations of the energy sector and industry