



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.  
ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ**

**DEVELOPMENT OF MINERAL DEPOSITS.  
OPEN-PIT MINING**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом  
Created with AI

Минск БНТУ 2025

## ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Выпускники получают квалификацию «горный инженер» и являются специалистами в области комплексного ведения открытых горных работ на горнодобывающих предприятиях, обеспечивающих полное освоение месторождений полезных ископаемых открытым способом, а также в организациях, занимающихся открытыми горными работами в городах и мегаполисах. Выпускники работают в РУПП «Гранит», ОАО «Доломит», ОАО «Белгорхимпром», на предприятиях Министерства архитектуры и строительства, в научно-исследовательских и проектных институтах, на предприятиях концернов «Белтопгаз», «Белтрансгаз», «Белнефтехим».

## **SPECIALITY DESCRIPTION**

Graduates receive the qualification of "mining engineer" and are specialists in the field of integrated open-pit mining at mining enterprises that ensure the full development of mineral deposits in an open-pit manner, as well as in organizations engaged in open-pit mining in cities and megacities. Graduates work at RUPP Granit, JSC Dolomit, JSC Belgorkhimprom, at enterprises of the Ministry of Architecture and Construction, in research and design institutes, at enterprises of the Beltopgaz, Beltransgaz, Belneftekhim concerns.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

комплексное ведение открытых горных работ на горнодобывающих предприятиях, обеспечивающих полное освоение месторождений полезных ископаемых открытым способом, открытые горные работы в городах и мегаполисах

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

comprehensive management of open-pit mining operations at mining enterprises that ensure the full development of mineral deposits in an open-pit manner, open-pit mining in cities and megacities