



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ

REAL ESTATE EXPERTISE AND MANAGEMENT

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Выпускники получают квалификацию «Инженер» и готовы для работы в качестве:

- инженерно-технических работников государственных и местных органах управления недвижимым имуществом, в агентствах по оценке и купле (продаже) недвижимости, включая земельные участки;
- инженерно-технических работников на предприятиях, в банках, страховых компаниях и фондах, где недвижимость составляет значительную долю капитала;
- инженерно-технических работников в инвестиционно-строительных компаниях, занимающихся строительством, эксплуатацией, ремонтом и реконструкцией объектов недвижимости на всех этапах их жизненного цикла;
- инженерных и научных работников научных, испытательных и сертификационных организаций (центров).

SPECIALITY DESCRIPTION

Graduates receive the qualification of "Engineer" and are ready to work as:

- engineering and technical staff of state and local real estate management bodies, agencies for the valuation and purchase (sale) of real estate, including land plots;
- engineering and technical workers at enterprises, banks, insurance companies and funds where real estate accounts for a significant share of capital;
- engineering and technical workers in investment and construction companies engaged in the construction, operation, repair and reconstruction of real estate at all stages of their life cycle;
- engineers and researchers of scientific, testing and certification organizations (centers).

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

Экспертиза и управление недвижимостью,
управление недвижимым имуществом, оценка и
продажа недвижимости

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

Real estate expertise and management, real estate
management, valuation and sale of real estate