

Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.
МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**ENGINEERING AND PEDAGOGICAL ACTIVITY.
MECHANICAL ENGINEERING**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Специальность ориентирована на подготовку специалистов для работы в системах высшего, среднего специального и профессионально-технического образования, а также на предприятиях различных отраслей экономики.

Специальность обеспечивает инженерную, психолого-педагогическую и производственную подготовку. Сфера профессиональной деятельности: производство (проектирование, технология, изготовление материального и (или) интеллектуального продукта); образование (обеспечение образовательного процесса в учреждениях высшего, среднего специального и профессионально-технического образования); наука (проведение инженерных и педагогических исследований).

Интегрированная подготовка по специальности позволяет выпускникам делать выбор при трудоустройстве между предприятиями различных форм собственности, проектно-конструкторскими организациями и учреждениями образования.

SPECIALITY DESCRIPTION

The specialty is focused on training specialists to work in higher, secondary specialized and vocational education systems, as well as in enterprises of various sectors of the economy.

The specialty provides engineering, psychological, pedagogical and industrial training. The sphere of professional activity: production (design, technology, manufacture of a material and (or) intellectual product); education (provision of the educational process in institutions of higher, secondary specialized and vocational education); science (conducting engineering and pedagogical research).

Integrated training in the specialty allows graduates to make a choice when applying for employment between enterprises of various forms of ownership, design organizations and educational institutions.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

проектирование, технология, изготовление материального и интеллектуального продукта, обеспечение образовательного процесса, проведение инженерных и педагогических исследований

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

design, technology, production of a material and intellectual product, provision of the educational process, conducting engineering and pedagogical research