



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

Историческая иллюстрированная коллекция

**АВТОМОБИЛИ, ТРАКТОРЫ, МОБИЛЬНЫЕ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.
ГРУЗОВЫЕ И ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ**

**CARS, TRACTORS, MOBILE AND
TECHNOLOGICAL COMPLEXES.
TRUCKS AND PASSENGER CARS**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Выпускники получают квалификацию «инженер-механик» и работают на предприятиях по производству большегрузных, среднетоннажных и специализированных автомобилей, городских и междугородных автобусов, автоагрегатных заводах, в научно-исследовательских институтах и лабораториях, фирмах и проектно-конструкторских организациях, занимающихся разработкой, созданием, модернизацией и сертификацией автомобильной техники, где занимают должности инженеров-конструкторов, инженеров-испытателей, инженеров-исследователей, мастеров, пользователей систем автоматизированного проектирования, научных сотрудников.

SPECIALITY DESCRIPTION

Graduates receive the qualification of "mechanical engineer" and work at enterprises producing heavy-duty, medium-tonnage and specialized cars, urban and intercity buses, car assembly plants, research institutes and laboratories, firms and design organizations engaged in the development, creation, modernization and certification of automotive equipment, where they hold the positions of engineers-designers, test engineers, research engineers, craftsmen, users of computer-aided design systems, researchers.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

производство большегрузных, среднетоннажных и специализированных автомобилей, городские и междугородние автобусы, разработка, создание, модернизация и сертификация автомобильной техники, системы автоматизированного проектирования

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

production of heavy-duty, medium-tonnage and specialized vehicles, urban and intercity buses, development, creation, modernization and certification of automotive equipment, computer-aided design systems