



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**АВТОМОБИЛИ, ТРАКТОРЫ, МОБИЛЬНЫЕ И  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ.  
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ**

**CARS, TRACTORS, MOBILE AND  
TECHNOLOGICAL COMPLEXES.  
AUTOMATED DESIGN OF CARS**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом  
Created with AI

Минск БНТУ 2025

## ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Особое внимание при обучении по профилизации «Автоматизированное проектирование автомобилей» уделяется вопросам конструирования, проектирования, испытаний и сертификации автомобильной техники, системам автоматизированного проектирования и производства агрегатов, моделированию движения автомобиля и работы его агрегатов, основам эксплуатации автомобиля. Выпускники 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**

Special attention is paid to the issues of designing, designing, testing and certification of automotive equipment, computer-aided design and production of units, modeling the movement of a car and the operation of its units, the basics of car operation. Graduates work at enterprises producing heavy-duty, medium-tonnage and specialized cars, urban and intercity buses, automobile assembly plants, research institutes and laboratories, firms and design organizations engaged in the development, creation, modernization and certification of automotive equipment, where they hold positions of design engineers, test engineers, engineersresearchers, craftsmen, users of computer-aided design systems, researchers.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

конструирование, проектирование, испытания, сертификация автомобильной техники, системы автоматизированного проектирования и производства агрегатов, моделирование движения автомобиля и работы его агрегатов, основы эксплуатации автомобиля

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

construction, design, testing, certification of automotive equipment, computer-aided design and production of units, modeling of vehicle movement and operation of its units, the basics of car operation