



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТОРГОВЛИ И
ЭКСПОЗИЦИОННО-РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ.
УПАКОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

**EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES FOR
PACKAGING PRODUCTION, TRADE, AND
EXHIBITION AND ADVERTISING FACILITIES.
PACKAGING PRODUCTION**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Упаковочное производство в Беларуси находится в стадии активного развития, что обуславливает необходимость кадрового обеспечения новых направлений развития упаковочной отрасли. Существенные отличия направления специальности «Проектирование и дизайн упаковки» от смежных (сходных) специальностей связаны со спецификой упаковочного производства и подготовкой специалистов, которая ведется в области конструирования, проектирования, дизайна упаковки, оборудования и оснастки упаковочного производства, технологии упаковочного производства, упаковочных материалов, маркетинга, рекламы и решения экологических проблем.

В настоящее время в Республике Беларусь наибольшим спросом пользуются конструкторы и дизайнеры упаковки, технологи упаковочного производства. Перспективы развития специальности и ее направления связаны с дальнейшим ростом рынка упаковки, повышением эффективности этой отрасли, экологической безопасности утилизации отходов, проводимыми качественными изменениями всех стадий производства.

Функционально-служебные обязанности, характер и содержание трудовой деятельности выпускников по указанной специальности соответствуют инженерной направленности. Они могут работать руководителями, конструкторами, технологами, инженерами-организаторами в сфере упаковочного производства.

SPECIALITY DESCRIPTION

Packaging production in Belarus is actively developing, which necessitates staffing new areas of development in the packaging industry. The significant differences between the specialty "Design and Packaging Design" and related (similar) specialties are related to the specifics of packaging production and the training of specialists in the field of design, design, packaging design, packaging production equipment and accessories, packaging technology, packaging materials, marketing, advertising and solving environmental problems.

Currently, designers and packaging designers, packaging production technologists are in the greatest demand in the Republic of Belarus. The prospects for the development of the specialty and its field are associated with the further growth of the packaging market, increased efficiency of this industry, environmental safety of waste disposal, and qualitative changes at all stages of production.

The functional and official duties, the nature and content of the graduates' work in this specialty correspond to the engineering orientation. They can work as managers, designers, technologists, and organizational engineers in the packaging industry.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

оборудование и технологии упаковочного
производства, торговли и экспозиционно-рекламных
объектов, упаковочное производство, конструирование,
проектирование, дизайн упаковки

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

equipment and technologies of packaging production, trade
and exhibition and advertising facilities, packaging
production, construction, design, packaging design