

УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ  
КАФЕДРА ПІДПРИЄМНИЦТВА

## ***КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА***

### **БАКАЛАВРА**

на тему

## ***«Формування логістичної системи підприємства»***

**Виконала: здобувач 4 курсу,**

**групи ПТБкл-20**

**Спеціальності 076 Підприємництво,**

**торгівля та біржова діяльність**

**Гатило Марина Миколаївна**

**Керівник: Рижкова Г. А., к.е.н., доцент**

**м. Дніпро**

**2024**

## АНОТАЦІЯ

Гатило М.М. Формування логістичної системи підприємства.

У роботі розглянуто теоретичні та практичні аспекти дослідження логістичного процесу підприємства. Проаналізовано методичні підходи щодо оцінювання ефективності управління логістичною діяльністю на сучасному підприємстві електронної торгівлі. Проаналізовано фінансово-господарську діяльність підприємства ТОВ «Denka Logistics». Наведено загальну характеристику діяльності ТОВ «Denka Logistics». Проаналізовано логістичну діяльність компанії ТОВ «Denka Logistics» та її шляхи удосконалення. Розглянуто групи збалансованої системи показників логістичної діяльності. Проаналізовано переваги мобільного додатку для постачальників, виробників, дистриб'юторів, роздрібних продавців та споживачів. Наведено обґрунтування рекомендацій щодо створення мобільного додатку для компанії ТОВ «Denka Logistics». Проведено оцінювання доцільності інноваційних рішень для підприємства електронної торгівлі.

Ключові слова: ефективна логістика, ланцюг поставок, клієнт, склад, обслуговування, технології.

## SUMMARY

Gatylo Maryna. Formation of a logistics system of an enterprise.

The paper considers theoretical and practical aspects of the study of the logistics process of the enterprise. Methodical approaches to assessing the effectiveness of logistics management at a modern e-commerce enterprise are analysed. The financial and economic activities of the enterprise "Denka Logistics" LLC are analysed. The logistics activities of enterprise and its ways of improvement are analysed. The groups of the balanced scorecard of logistics activities are considered. The advantages of the mobile application for suppliers, manufacturers, distributors, retailers and consumers are analysed. The recommendations for creating a mobile application for Denka Logistics LLC are substantiated. The feasibility of innovative solutions for an e-commerce enterprise is assessed.

Keywords: efficient logistics, supply chain, customer, warehouse, service, technology.

3MICT

*No table of contents entries found.*