

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА»**

КАФЕДРА ЛОГИСТИКИ

Аннотация к дипломной работе

**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ РАЗВИТИЯ
ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ГРУЗОПЕРЕВОЗКАХ
(НА ПРИМЕРЕ ООО «ЛФТ ТРЕЙДИНГ»)**

ЛЫЗЛОВА Анастасия Олеговна

Руководитель
Молокович Анатолий Денисович,
кандидат экономических наук, доцент

Минск, 2023

Дипломная работа: 53 с., 6 рис., 12 табл., 40 источников.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, SWOT-АНАЛИЗ, РАЗРАБОТКА ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

Цель исследования: рассмотрение процесса организации логистической деятельности в ООО "ЛФТ Трейдинг", приведение конкретного примера перевозки промышленного оборудования.

Объект исследования: ООО «ЛФТ Трейдинг»

Предмет исследования: экспедирование грузов, а также деятельность компании ООО "ЛФТ Трейдинг".

Методы исследования: анализ, сравнение, расчетно-аналитический, SWOT-анализ, расчет эффективности.

Исследования и разработки: рассмотрен опыт экспедиционной деятельности в развитых странах, предоставлен анализ, показано управление и организация грузоперевозок, разработана более эффективная поставка груза из Беларуси в Швецию.

Элементы научной новизны: приведены конкретные примеры более развитых компаний, как лучше руководствоваться в сфере логистики.

Область возможного применения: деятельность транспортных и экспедиционных компаний.

Технико-экономическая, социальная значимость: изучение и использование сведений, полученных в ходе разработки дипломной работы, в курсе "транспортная логистика" может значительно обогатить образовательный процесс и обеспечить более глубокое понимание темы. Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников сопровождаются ссылками на их авторов.

Дыпломная работа: 53 с., 6 мал., 12 табл., 40 крыніца.

АРГАНІЗАЦЫЯ ЛАГІСТЫЧНАЙ ДЗЕЙНАСЦІ, SWOT-АНАЛІЗ, РАСПРАЦОЎКА ТРАНСПАРТНА-ТЭХНАЛАГІЧНАЙ СХЕМЫ

Мэта даследавання: разгляд працэсу арганізацыі лагістычнай дзейнасці ў ТАА "ЛФТ трэйдзінг", прывядзенне канкрэтнага прыме-ра перавозкі прамысловага абсталявання.

Аб'ект даследавання: ТАА "ЛФТ трэйдзінг"

Прадмет даследавання: экспедзіраванне грузаў, а таксама дзейнасць кампаніі ТАА "ЛФТ трэйдзінг".

Метады даследавання: аналіз, паралельнне, разлікова-аналітычны, SWOT-аналіз, разлік эфектыўнасці.

Даследаванні і распрацоўкі: разгледжаны вопыт экспедыцыйнай дзейнасці ў развітых краінах, прадастаўлены аналіз, паказана кіраванне і арганізацыя грузаперавозак, распрацавана больш эфектыўная пастава грузу з Беларусі ў Швецыю.

Элементы навуковай навізны: прыведзены канкрэтныя прыклады больш развітых кампаній, як лепш кіравацца ў сферы лагістыкі.

Вобласць магчымага прымяняння: дзейнасць транспартных і экспедыцыйных кампаній.

Тэхніка-эканамічная, сацыяльная значнасць: вывучэнне і выкарыстанне звестак, атрыманых у ходзе распрацоўкі дыпломнай працы, у курсе "транспартная лагістыка" можа значна ўзбагаціць Адукатар-ны працэс і забяспечыць больш глыбокое разуменне тэмы.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыйл правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан иссле-дуемого працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых источнікаў суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Thesis: 53 p., Figures 6, Table 12, 40 sources.

ORGANIZATION OF LOGISTICS ACTIVITIES, SWOT ANALYSIS, DEVELOPMENT OF TRANSPORT AND TECHNOLOGICAL SCHEME

Object the study: LFT Trading LLC

Subject of the study: freight forwarding, as well as the activities of LLC "LFT Trading".

Research methods: analysis, comparison, computational and analytical, SWOT analysis, efficiency calculation.

Researchers and developments: the experience of forwarding activities in developed countries is reviewed, an analysis is provided, management and organization of cargo transportation is shown, a more efficient delivery of cargo from Belarus to Sweden is developed.

Elements of scientific novelty: concrete examples of more developed companies are given, how best to be guided in the field of logistics.

Scope of possible application: activities of transport and forwarding companies.

Area of possible practical application: the study and use of the information obtained during the development of the thesis in the course "transport logistics" can significantly enrich the educational process and provide a deeper understanding of the topic.

The author of the work confirms that the calculation and analytical material given in the course work correctly and objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors.