

Науковий реферат статті Шаповалова О. М. "Модель логістичної системи підприємства"

Вітчизняні підприємства на сьогоднішній день змушені працювати у важких умовах. Це пояснюється не досконалою соціально-економічною політикою, високими податками і тиском з боку конкурентів. Для ефективного управління підприємством необхідно використовувати у бізнес-діяльності інноваційні системи управління підприємством загалом. Сучасним методом вирішення даної проблеми є побудова інтегрованої логістичної системи.

Логістична система – це взаємодія різних за своєю структурою потоків (матеріальних, інформаційних, фінансових, трудових і т. д.) як між собою, так і між основними структурними підрозділами суб'єкта підприємства для досягнення оптимальної роботи підприємства.

У статті розглядаються основні чинники, які визначають поведінку логістичної системи підприємства.

Мета статті полягає у формуванні логістичної системи підприємства, орієнтованої на досягнення конкурентних переваг.

На підставі аналізу досліджуваних факторів побудована модель логістичної системи підприємства, яка дозволяє підприємству досягти збільшення конкурентних переваг.

Подальше дослідження побудованої моделі дозволить розробити оптимальну систему управління підприємства.

Література: 1. Пивоваров М. Г. Вплив зовнішніх і внутрішніх факторів на логістичну систему металургійного підприємства / М. Г. Пивоваров, О. М. Шаповалов // Держава та регіони. Серія : Економіка та підприємництво. – 2012. – № 2. – С. 163–166. 2. Дивина Т. В. Маркетинг в машиностроєнні. Ч. II / Т. В. Дивина. – М. : МГІУ, 2008. – 96 с. 3. Захарченко В. И. Сумма знаній в економіке : в 12-ти т. Т. 2 / В. И. Захарченко, З. А. Кузнецова. – Одеса : Наука и техника, 2008. – 428 с. 4. Неруш Ю. М. Логистика / Ю. М. Неруш. – 4-е изд. – М. : Проспект, 2011. – 520 с.

Інформація про автора

Шаповалов Олексій Михайлович – аспірант кафедри економіки підприємства та маркетингу Класичного приватного університету (69002, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 70-б, e-mail: amshapovalov@gmail.com).