

OPTIMALIZÁCIA FAKTOROV OVPLYVŇUJÚCICH SKLADOVÚ LOGISTIKU VO VÝROBNOM PODNIKU

Igor LIBERKO

ANALYSIS OF THE FACTORS INFLUENCING THE STORE LOGISTICS IN PRODUCTION ENTERPRISE



Motivation - Education - Trust - Environment - Safety 2018

ABSTRAKT

Skladové hospodárstvo je takmer neoddeliteľnou súčasťou každého podniku. Príspevok poukazuje na možnosti optimalizácie skladového hospodárstva. Zákazník je spokojný ak nemusí na objednaný výrobok alebo službu dlho čakať, v takom prípade nie je nútensý vyvinúť veľké úsilie aby produkt získal. Ak teda výrobok bude odpovedať jeho požiadavkám ohľadne množstva a kvality a zaplatí zaň primeranú cenu je zákazník spokojný.

Pravdepodobnosť opakovania nákupu zvýši podnik tým, že sa bude o zákazníka starat pred i po ukončení nákupu poskytnutím najrôznejších služieb, okrem servisných služieb sú to najmä kvalita distribúcie a poskytovania informácií.

Optimalizácia skladového hospodárstva umožňuje znižovať požiadavky na skladovacie plochy a tým aj na znižovanie logistických nákladov. Z hľadiska realizácie to znamená analýzu súčasného stavu s využitím známych metód, ako aj navrhnutie príslušného opatrenia a následne ich samotnú realizáciu. Objektom skúmania bol reálny podnik zaoberajúci sa strojárskou výrobou.

KLÚČOVÉ SLOVÁ:

Logistika, Skladové hospodárstvo, Skladovanie, Sklady, Skladovacie plochy, Materiálový tok, Proces.

ABSTRAKT

Warehouse management is almost an integral part of every business. The contribution points to optimization of warehouse management. The customer is satisfied and does not have to wait for the ordered product or service, in which case he is not forced to make a great effort

to obtain the product. Therefore, if the product will meet its quantity and quality requirements and pay for a reasonable price, the customer is satisfied.

The likelihood of repetition of the purchase will increase the company by taking care of the customer before and after the purchase, by providing a variety of services, apart from the service, the quality of distribution and provision of information.

Optimization of warehouse management makes it possible to reduce storage requirements and thereby reduce logistics costs. In terms of implementation, this means analyzing the current state using known methods as well as designing the appropriate measure and then implementing it itself. The object of the survey was a realistic enterprise engaged in mechanical engineering.

KEYWORDS:

Logistics, Stockcontrol, Storage, Stores, Storagefacilities, Materialflow, Process.

ADRESA AUTORA

Prof. Ing. Igor LIBERKO, CSc.

University of Technology; al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszow, Poland

Faculty of Management

e-mail: igor.liberko1@gmail.com