

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1) ABMInventory [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<http://abmcloud.com/abm-soft/abm-inventory/>
- 2) Lokad [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<https://www.lokad.com/home>
- 3) Java [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.java.com/en/>
- 4) JavaScript [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<https://www.javascript.com>
- 5) .NET Documentation [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/>
- 6) Python [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.python.org>
- 7) Oracle [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.oracle.com>
- 8) MySQL [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://www.mysql.com>
- 9) Postgresql [Електронний ресурс] — Режим доступу:
<https://www.postgresql.org/>
- 10) SQLite [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://sqlite.org/>
- 11) MongoDB [Електронний ресурс] — Режим доступу: <https://mongodb.org/>
- 12) Volman T. Manufacturing Planning and Control Systems/ Volman T., Berry W., Whybark D. – 1992. – P.26.
- 13) Peter M. The Fifth Discipline - The Art & Practice of The Learning Organization// Senge, ISBN 0-385-26095-4. – 1990. – P.118.
- 14) Beamon B. Supply Chain Design and Analysis: Models andMethods// Int. J. Prod. Econ. – 1998. – P.281.
- 15) Cole H., Jacob D. Introduction to TOC Supply Chain//AGI Institute.– 2002.
- 16) Тюхтина А.А. Модели управления запасами: Учебно-методическое пособие [Текст]/ А.А. Тюхтина. – Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. – 84 с.

- 17) Сакович В.А Модели управления запасами [Текст]/ В.А. Сакович. – Минск: Наука и Техника, 1986. – 319 с.
- 18) Архитектура "клиент-сервер" [Електронний ресурс] — Режим доступу:
http://www.mstu.edu.ru/study/materials/zelenkov/ch_7_1.html