

Рекомендована література

Основна:

1. Integration Definition for Function Modeling (IDEF0). Software Standard, Modeling Techniques. – National Institute of Standards and Technology, 1993.
2. 4. IDEF3 Process Description Capture Method Report: Technical report al-tr-1995-xxxx / R. J. Mayer, C. P. Menzel, M. K. Painter et al / Knowledge Based Systems, Inc. – 1995.
3. IDEF4 Object-Oriented Design Method Report. Version 2.0: Technical report / Knowledge Based Systems, Inc. – 1995.
4. IDEF5 Method Report: Technical report / P. C. Benjamin, C. P. Menzel, R. J. Mayer et al / Knowledge Based Systems, Inc. — 1994.
5. Mayer R. J., Painter M. K., Lingineni M. Toward a Method for Business Constraint Discovery (IDEF9): Technical report / Knowledge Based Systems, Inc. – 1995.
6. Методология функционального моделирования. Рекомендации по стандартизации Р 50.1.028–2001. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
7. Леоненков А. В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. – Интернет-университет информационных технологий – ИНТУИТ.ру, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.
8. Буч Г., Рамбо Д., Якобсон А. Язык UML. Руководство пользователя. 1-е издание. – Питер, 2004. – 432 с.
9. Рамбо Д., Якобсон А., Буч Г. UML. Специальный справочник. – Питер, 2001. – 656 с.
10. Черемных С. В., Семёнов И. О., Ручкин В. С. Структурный анализ систем: IDEF-технологии. – М.: Финансы и статистика, 2001.
11. Калашян А. Н., Калянов Г. Н. Структурные модели бизнеса: DFD-технологий. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 256 с.
12. Integration Definition for Function Modeling (IDEF1X). Software Standard, Modeling Techniques. – National Institute of Standards and Technology, 1993.
13. IDEF1 Information Modeling: Technical report afwal-tr-81-4023 / Ed. by R. J. Mayer / Knowledge Based Systems, Inc. – 1992.
14. Шеер А.-В. Моделирование бизнес-процессов. Издание 2-е, переработанное и дополненное. Перевод с английского. – Москва: Весть–МетаТехнология, 2000.
15. Боггс У., Боггс М. UML и Rational Rose. – Лори, 2000. – 582 с.
16. Боггс У., Боггс М. UML и Rational Rose 2002. – Лори, 2004. – 528 с.
17. Owen M., Raj J. BPMN and Business Process Management. Introduction to the New Business Process Modeling Standard. – Popkin Software, 2003.
18. White S. A. Process Modeling Notations and Workflow Patterns // OMG/BPMI. – 2004.
19. Черняк Л. BPM: близкие перспективы и далекие горизонты // Открытые системы. – № 11. – 2004.

20. Волков Ю. О. Новый взгляд на описание бизнес-процессов // PCWeek/Russian Edition. – № 34. – 2005. – С. 42, 55.

1. Использование механизмов интеграции приложений для автоматизации процессов управления информационными ресурсами / А. К. Нестеренко, А. А. Данилина, Т. М. Сысоев и др // Труды 8-ой Всероссийской научной конференции «Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции» – RCDL'2006. – Суздаль, Россия: 2006. MapServer Documentation. Release 7.0.0. / The MapServer Team. – October 09, 2015. – 832 с.

Додаткова:

1. Методология функционального моделирования. Рекомендации по стандартизации Р 50.1.028–2001. – М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

2. Боггс У., Боггс М. UML и Rational Rose. – Лори, 2000. – 582 с.

3. Боггс У., Боггс М. UML и Rational Rose 2002. – Лори, 2004. – 528 с.

4. Буч Г., Рамбо Д., Якобсон А. Язык UML. Руководство пользователя. 1-е издание. – Питер, 2004. – 432 с.

5. Калашян А. Н., Калянов Г. Н. Структурные модели бизнеса: DFD-технологий. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 256 с.

6. Леоненков А. В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose. – Интернет-университет информационных технологий – ИНТУИТ.ру, БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 320 с.

7. Рамбо Д., Якобсон А., Буч Г. UML. Специальный справочник. – Питер, 2001. – 656 с.

8. Черемных С. В., Семёнов И. О., Ручкин В. С. Структурный анализ систем: IDEF-технологии. – М.: Финансы и статистика, 2001.

1. Шеер А.-В. Моделирование бизнес-процессов. Издание 2-е, переработанное и дополненное. Перевод с английского. – Москва: Весть–МетаТехнология, 2000. Картографія. Терміни та визначення. ДСТУ 2757–94. – Введено вперше 01.01.1996.

Інформаційні ресурси

1. Вендров А. М. Методы и средства моделирования бизнес-процессов (обзор) // JetInfo. – № 10 (137). – 2004. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.jetinfo.ru/2004/10/1/article1.10.2004.html>.

2. Верников Г. Обзор стандарта IDEF0. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/12/27/>.

3. Верников Г. Обзор стандарта IDEF1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/14/27/>.

4. Верников Г. Обзор стандарта IDEF1x. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/17/27/>.

5. Верников Г. Обзор стандарта IDEF3. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/18/27/>.

6. Войнов Н. Практика использования BPMN. – 2007. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nvoynov.googlepages.com/bpmn-practice.pdf>.

7. Войнов Н. Эффективная работа в Intalio|BPMS. – 2007. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://nvoynov.googlepages.com/intalio-bpms_best-practices.pdf.
8. Волков Ю. О. Диаграммы для описания бизнес-процессов. – 2006. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://yurivolkov.com/articles/Diagrams_for_business_processes_ru.html.
9. Курьян А. Г., Серенков П. С. Использование IDEF0 для описания и классификации процессов в рамках системы качества ISO 9000. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/22/27/>.
10. Новиков М. В. IDEF0 в моделировании бизнес-процессов управления [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://idefinfo.ru/content/view/21/27/>.
11. Репин В. В. Сравнительный анализ нотаций // finexpert.ru. – 2001. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.finexpert.ru>, <http://www.interface.ru/fset.asp?Url=/ca/an/danaris1.htm>.
12. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gost.ru>.
13. Фирсова Н. В. Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и оценка их применения для целей реинжиниринга // Вестник СПбГУ. Сер. 8. – Вып. 4. – 2005. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://vestnikmanagement.pu.ru/archive/pdf/214.pdf>.
14. Business Process Modeling Notation (BPMN) Specification. Final Adopted Specification dtc/06-02-01. – OMG, 2006. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bpmn.org>.
15. Business Process Model and Notation (BPMN) 2.0. OMG Document: BMI/2007-06-05. – 2007. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bpmn.org>.
16. Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2, ISO/IEC 19501:2005. – 2005. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iso.org>.
17. International Organization for Standardization. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iso.org>.
18. Quality management systems – Fundamentals and vocabulary, ISO 9000:2005. – 2005. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iso.org>.
19. White S. A. Using BPMN to Model a BPEL Process // OMG/BPMI. – 2005. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bpmn.org/Documents/MappingBPMNtoBPELExample.pdf>. MapServer. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mapserver.org>