

Дополнительная библиография

<p>[Ambler, 2004] - Scott W. Ambler. One Piece at a Time. Software Development Magazine, December 2004. http://www.sdmagazine.com/</p>
<p>[Ambler, 2005] - Scott W. Ambler, John Nalbone, Michael J. Vizdos. The Enterprise Unified Process: Extending the Rational Unified Process. Prentice Hall PTR (ISBN 0-13-191451-0) 2005</p>
<p>[APM PMBoK, 2000] - Project Management Body of Knowledge. Fourth Edition. Association of Project Management, 2000. http://www.apm.org.uk/</p>
<p>[Boehm, 1988] – Barry W. Boehm. A Spiral Model of Software Development and Enhancement, Computer, May 1988, pp. 61-72. http://www.computer.org/computer/homepage/misc/Boehm/index.htm</p>
<p>[Boehm, 2000] – Barry W. Boehm. Spiral Development: Experience, Principles, and Refinements. Spiral Experience Workshop, February 9, 2000 / Special Report CMU/SEI-2000-SR-008, July, 2000. http://www.sei.cmu.edu/cbs/spiral2000/Boehm</p>
<p>[Chaos, 2004] – CHAOS Research Results. 2004 Third Quarter Research Report. The Standish Group International, Inc., 2004.</p>
<p>[CMMI 1.1, 2002] - Capability Maturity Model Integration, Version 1.1. [CMMI 1.1, 2002] - Capability Maturity Model Integration, Version 1.1. CMMISM for Systems Engineering, Software Engineering, Integrated Product and Process Development, and Supplier Sourcing (CMMI-SE/SW/IPPD/SS, V1.1). Software Engineering Institute (SEI), Carnegie Mellon University (CMU), 2002. http://www.sei.cmu.edu/cmmi/</p>
<p>[DeMarco, 1999] – The Paradox of Software Architecture and Design”, Stevens Prize Lecture, August, 1999.</p>
<p>[E-Gov, 2002] – E-Gov Enterprise Architecture Guidance (Common Reference Model), FEA Working Group (Draft), July 25, 2002]. http://www.feapmo.gov/resources/E-Gov_Guidance_Final_Draft_v2.0.pdf</p>
<p>[Fred Brooks, 1987] – Классическая статья Фреда Брукса (Frederick P. Brooks, Jr.), заставившая по-новому взглянуть индустрию программного обеспечения на самую себя. - No Silver Bullet: Essence and Accidents of Software Engineering. IEEE Computer, April, 1987. http://www.computer.org/computer/homepage/misc/Brooks/</p>
<p>[PMBOK US DoD Ext, 2003] - U.S. Department of Defense (DoD) Extension to: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide). First Edition, Version 1.0. PMI Standard. The Defense Acquisition University (DAU), June, 2003. http://www.dau.mil/pubs/qdbkspmbok.asp</p>
<p>[PMI PMBOK, 2000] – A Guide to the Project Management Body of Knowledge. (PMBOK[®] Guide). Second Edition. Project Management Institute, Inc., 2000. http://www.pmi.org/</p>
<p>[PMI PMBOK3, 2004] – A Guide to the Project Management Body of Knowledge. (PMBOK[®] Guide). Third Edition. Project Management Institute, Inc., 2004.</p>

<p>http://www.pmi.org/</p>
<p>[PMI PMBOK3, 2004, Рус] – Руководство к Своду знаний по управлению проектами. (Руководство PMBOK®). Третье издание. Издание на русском языке. Project Management Institute, Inc., 2004. http://www.pmi.org/</p>
<p>[PMI WBS, 2001] - Practice Standard for Work Breakdown Structures. Project Management Institute, Inc., 2001. http://www.pmi.org/</p>
<p>[SE, 2004] - Software Engineering 2004. Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering. A Volume of the Computing Curricula Series. The Joint Task Force on Computing Curricula, IEEE Computer Society, Association for Computing Machinery, August 23, 2004. http://sites.computer.org/ccse/</p>
<p>[SWEBOK, 2004] - Guide to Software Engineering Base of Knowledge (SWEBOK). IEEE Computer Society, 2004. http://www.swebok.org/</p>
<p>[TOGAF, 2003] – The Open Group Architecture Framework (TOGAF). Version 8.1 The Open Group, 2003. http://www.opengroup.org/architecture/togaf8/index8.htm</p>
<p>[Zachman] – The Zachman Framework for Enterprise Architecture, John A. Zachman, ZIFA - Zachman Institute for Framework Advancement. http://www.zifa.com</p>
<p>[Амблер, 2002] – Скотт Амблер. Гибкие технологии: экстремальное программирование и унифицированный процесс разработки. Wiley (ISBN 0-471-20282-7), 2002 - Scott W. Ambler, Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming, 2002; перевод и издание на русском языке: ЗАО Издательский дом “Питер” (ISBN 5-94723-545-5), 2005</p>
<p>[Арчибальд, 2003] – Рассел Д. Арчибальд. Управление высоко-технологичными программами и проектами. Издание третье, переработанное и дополненное. John Wiley & Sons, Inc. (ISBN 0-471-26557-8) 1976 – Russel D. Archibald, 2003; перевод и издание на русском языке: АйТи (ISBN 5-98453-002-3) - ДМК Пресс (ISBN 5-94074-214-9) 2004.</p>
<p>[Арчибальд, 2005] – Рассел Д. Арчибальд. Искусство управления проектами: состояние и перспективы. Возможности и уровень зрелости организации в управлении проектами. Информационно-аналитический журнал “Управление проектами”, N1 (1), март 2005, стр. 14-23. http://www.pmmagazine.ru</p>
<p>[Брукс, 1995] – Фредерик Брукс. Мифический человек-месяц или как создаются программные системы. 2-е издание, юбилейное. Addison-Wesley Longman, Inc. (ISBN 0-201-83595-9), 1995. Издательство Символ-Плюс (ISBN 5-93286-005-7), 2000, 2005.</p>
<p>[Вигерс, 2003] – Карл И. Вигерс. Разработка требований к программному обеспечению. Издательско-торговый дом “Русская редакция”, перевод на русский язык второй редакции книги – Microsoft Corporation (ISBN 5-7502-0240-2), 2004. Оригинальное издание на английском языке: Software Requirements. Second Edition. Karl E. Wiegers, Microsoft Press (ISBN 0-7356-1879-8), 2003.</p>
<p>[Грей и Ларсон, 2003] – Клиффорд Ф. Грей, Эрик У. Ларсон. Управление проектами: Практическое руководство. Издательство “Дело и Сервис” (ISBN 5-8018-0152-9), 2003.</p>

The McGraw-Hill Companies, Inc. (ISBN 0-07-365812-X), 2000.
[ГОСТ 12207, 1999] – Информационная технология. Процессы Жизненного Цикла Программных Средств. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99, Государственный Стандарт Российской Федерации, 1999. Госстандарт России, Москва, 2000.
[ГОСТ 34, 1990] – Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Термины и определения. ГОСТ 34.003-90, Государственный Стандарт Российской Федерации, 1999. Госстандарт России, Москва, 1990.
[Кантор, 2002] – Марри Кантор. Управление программными проектами. Практическое руководство по разработке успешного программного обеспечения. Издательский дом “Вильямс” (ISBN 5-8459-0294-0), 2002. Addison Wesley (ISBN 0-2017-0044-1), 2002.
[СОВНЕТ НТК, 2000] - Национальные требования к компетентности специалистов по Управлению Проектами (НТК). Ассоциация по Управлению Проектами СОВНЕТ, 2000. http://www.sovnet.ru/ntk2000/index.php
[Соммервилл, 2000] – Иан Соммервилл. Инженерия программного обеспечения. 6-е издание. Издательский дом “Вильямс” (ISBN 5-8459-0330-0), 2002. Addison Wesley (ISBN 0-201-39815-X), 2001.
[Товб А., Ципес Г., 2003] – А.С. Товб, Г.Л. Ципес. Управление проектами: стандарты, методы, опыт. Второе издание. Товб А.С., Ципес Г.Л., 2003 – ЗАО “Олимп-Бизнес” (ISBN 5-9693-0038-1) 2003, 2005.
[Фатрелл, Шафер и Шафер, 2003] – Роберт Т. Фатрелл, Дональд Ф. Шафер, Линда И. Шафер. Управление программными проектами: достижение оптимального качества при минимуме затрат. Издательский дом “Вильямс” (ISBN 5-8459-0413-7), 2003. Addison-Wesley Publishing Company, Inc. (ISBN 0-13-091297-2), 2002.
[Фаулер, 2004] – Мартин Фаулер. UML. Основы. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования. 3-е издание. Издательство “Символ-Плюс” (ISBN 5-93286-060-X), Санкт-Петербург, 2004.