

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Литература к параграфам 3.1 и 3.2

1. Бобровский С. Программная инженерия. – СПб.: Питер, 2003. – 222 с.
2. Терехов А.Н. Технология программирования. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ, 2006. – 148 с.
3. Wheeler Sh., Duggins Sh. Improving software quality // ACM Proceedings of the 36th annual conference on Southeast regional conference, April, 1998.
4. Kiyaev V.I., Terekhov A.A. Software Process Improvement in Russian Company: a Case Study // Proc. of the International Workshop New Models of Business. Managerial Aspects and Enabling Technology. – St. Petersburg, 2001. – P. 122-130.
5. Фатрел Р., Шафер Д., Шафер Л. Управление программными проектами: достижение оптимального качества при минимуме затрат. – М.: Вильямс, 2003. – 986 с.
6. ГОСТ Р 28195-89. Оценка качества программных средств. Общие положения.
7. ISO/IEC 9126:1991, Information Technology – Software Product Quality Characteristics.
8. Боэм Б. и др. Характеристики качества программного обеспечения. – М.: Мир, 1981.
9. Липаев В.В. Качество программного обеспечения. – М.: Финансы и статистика, 1983.
10. Технологии оценки качества программных продуктов (http://www.rol.ru/news/it/press/cwm/25_96/teh.htm)
11. Sedigh-Ali S., Ghafoor A., Paul R. A. Metrics – Guided Quality Management for Component-Based Software Systems // Proceedings of the 25th Annual International Computer Software and Applications Conference (COMPSAC).
12. Международный стандарт ISO 9000-1-94. Часть 3: Руководящие указания по применению ISO 9001 при разработке, поставке и обслуживании программного обеспечения. – М.: ИПК, Изд-во стандартов, 1996. – 34 с.
13. ISO 8402:1994 Quality management and quality assurance – Vocabulary, 1994.

14. Information Technology. Software Life Cycle Processes. ISO/IEC 12207, 1995.
15. IT-Менеджер. – 2004. – № 3.
16. Harter D.E., Slaughter S.A. PROCESS MATURITY AND SOFTWARE QUALITY: A FIELD STUDY // Proceedings of the twenty first international conference on Information systems, December, 2000.
17. Slaughter S.A., Harter D.E., Krishnan M.S. Evaluating the Cost of Software Quality // Communications of the ACM, August 1998. – Vol. 41. – No. 8.
18. Herbsleb J., Carleton A., Rozum J., Siegel J., Zubrow D. Benefits of CMM-Based Software Process Improvement: Initial Results. – Technical Report CMU/SEI-94-TR-013.
19. Furlonger J. ISO 9000 Is No Guarantee of Quality: Research Note Tactical Guidelines. Gartner Group, August 2000.
20. Paulk M.C., Weber C.V., Curtis B., Chrissis M.B. et al. The Capability Maturity Model: Guidelines for Improving the Software Process. – Addison-Wesley, 1995. – 442 р.
21. Терехов А.А., Туньон В. Современные модели качества программного обеспечения // BYTE (RE). – 1999. – № 12. – С. 30-35.
22. CMU/SEI-93-TR-024 «Capability Maturity Model for Software, Version 1.1». – www.sei.cmu.edu/publications/documents/93.reports/93.tr.024.html
23. CMU/SEI-93-TR-025 «Key Practices of the Capability Maturity Model, Version 1.1». – www.sei.cmu.edu/publications/documents/93.reports/93.tr.025.html
24. Кияев В.И. О терминологии и требованиях международного стандарта качества разработки программного обеспечения // Системное программирование: Сб. / Под ред. проф. А.Н. Терехова. – СПб.: Изд. С.-Петерб. ун-та, 2004. – С. 311-334.
25. Software Process Improvement Capabilities and determination (SPICE). ISO/IEC TR 15504-CMM, 1998.
26. Paulk M.C. How ISO 9001 Compares with the CMM. IEEE Software, January 1995. – Р. 74-83.
27. Козодаев А.А. Введение в CMMI (<http://www.interface.ru/misc/cmmi.htm>)
28. Денис М. Ахен, Арон Клауз, Ричард Тернер. CMMI: Комплексный подход к совершенствованию процессов. – М.: МФК, 2005. – 330 с.

Литература к параграфу 3.3

1. Dollinger M. Entrepreneurship: Strategies and Resource. – Prentice Hall, 2003.
2. Границин О.Н., Кияев В.И. Информационные технологии управления. – М.: Интернет-Университет Информационных Технологий; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
3. Drucker P. Innovation and Entrepreneurship. – Harper Collins, 1985.
4. Лаптев Г.Д., Ладионенко М.А. и др. Компетентностный подход и роль дизайн-мышления в обучении инновационному предпринимательству. – М.: ТЕИС, 2010.
5. Чеборо Г. Открытые инновации. Создание прибыльных технологий. – М.: Поколение, 2007. – 336 с.
6. Лебрэ Э. Стартапы. Чему мы ещё можем научиться у Кремниевой долины. – М.: Корпоративные издания, 2010. – 216 с.
7. Джон С. Максвелл. Шеф и его команда. Как создать команду своей мечты. – СПб, Питер, 2008.
8. Тернер Майкл С. Основы Microsoft Solution Framework. – М.: Русская редакция; СПб.: Питер, 2008. – 336 с.
9. Бобровский С. Программная инженерия. – СПб.: Питер, 2003. – 222 с.
10. Лапыгин Ю.Н. Бизнес-план: стратегии и тактика развития компании. – М.: Омега-Л, 2007.
11. <http://appdeveloper.intel.com/en-us/article/program-overview>
12. Kiyaev V.I., Terkhov A.A. Software Process Improvement in Russian Company: A Case Study. // New Models of Business. Managerial Aspects and Enabling Technology. – SPb State Univ., 2001. – Р. 122-129.
13. Брукс Ф. Мифициальный человеко-месяц. – М.: Символ, 2005.
14. Кавасаки Г. Стартап. 11 мастер-классов от экс-евангелиста Apple. – М.: ООО «Юнайтед Пресс», 2011. – 254 с.
15. Томас К. Мак-Найт. А полетит? Как узнать, есть ли у вашей бизнес-идеи крылья, прежде чем вы прыгнете. – СПб.: Символ-Плюс, 2007. – 240 с.
16. Кэтлин К., Мэтьюз Д. Управление стартапом. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2011. – 176 с.
17. Купер Б. и Власковиц П. Стартап вокруг клиента. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2011. – 168 с.
18. Ливингстон Д. Как начиналось. – М.: Эксмо, 2011. – 496 с.