

УДК 811.111+69
ББК 81.2Англ
С 60

Р е ц е н з е н т ы:

кандидат филологических наук, доцент *И.В. Барина*ова, профессор кафедры лексикологии английского языка факультета гуманитарных и прикладных наук Московского государственного лингвистического университета;

кандидат психологических наук *М.В. Арина*на, доцент кафедры иностранного языка и культуры речи Нижегородской академии МВД России;

кандидат педагогических наук *Е.А. Алешу*гина, доцент кафедры иностранных языков № 1 Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета

Солуянова, О.Н.

С 60 Английский для программистов в строительной сфере = English for programmers in construction : учебное пособие / О.Н. Солуянова ; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». — Москва : МГСУ, 2013. — 160 с.

ISBN 978-5-7264-0759-3

Содержит тексты, освещающие различные аспекты сферы компьютерных технологий, а также тренировочные лексические и грамматические упражнения и задания по работе с текстом. Рекомендуется для использования при аудиторной и самостоятельной работе студентов очного, очно-заочного и заочного отделений.

Для студентов строительных специальностей (направления подготовки 230100 «Информатика и вычислительная техника», а также 220400 «Управление в технических системах» и 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств»).

**УДК 811.111+69
ББК 81.2Англ**

ISBN 978-5-7264-0759-3

© ФГБОУ ВПО «МГСУ», 2013

Contents

Предисловие автора.	4
Text 1. The profession of a programmer.	6
Text 2. The profession of a programmer in the building area. . .	11
Text 3. The technological progress.	15
Text 4. In the beginning.	19
Text 5. The history of Microsoft.	23
Text 6. The latest Russian programmers' achievements.	28
Text 7. Programmers' achievements.	32
Text 8. Bill Gates.	38
Text 9. Man versus computer.	43
Text 10. The Internet.	48
Text 11. Computer games.	55
Text 12. "I love you" and other viruses.	60
Text 13. Getting messages.	66
Text 14. Top 10 Best Designed Websites in the World.	72
Text 15. A Website.	78
Text 16. Computing languages.	83
Text 17. Types of errors.	87
Text 18. The first computers.	91
Text 19. The history of PC.	97
Text 20. The future of computers.	103
Text 21. The end of civilization.	108
Text 22. Blaise Pascal.	113
Text 23. Gottfried Wilhelm von Leibniz.	118
Text 24. Charles Babbage.	123
Text 25. Ada Lovelace.	129
Text 26. Konrad Zuse.	133
Text 27. Alan Turing.	138
Text 28. The modern computer and its hardware.	143
Text 29. Computer support in the building area (Videotaping, AutoCAD)	149
Text 30. The perspectives of the development of computer support in the building area.	154
Библиографический список.	159