

Н.Б. Голубенко

**БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО:
инновации и перспективы**



Москва • 2014 • Логос

УДК 021
ББК 78.3
Г62

Г62 **Голубенко Н.Б.**

Библиотечное дело: инновации и перспективы / Н.Б. Голубенко. – М.: Логос, 2014. – 128 с. ил.

ISBN 978-5-98704-773-6

Освещены перспективные направления развития библиотек на современном этапе. Рассмотрены дизайн и особенности интеллектуальных зданий библиотек, их внутреннее пространство и инновационное техническое оснащение. Поставлена проблема сохранения информации с учетом разнообразия ее носителей. Раскрыты нетрадиционные функции библиотеки, предложены новые рекламные возможности для привлечения пользователей. Охарактеризованы электронно-библиотечные системы, рассмотрены история их создания и значение для высшего образования. Представлены требования к условиям и охране труда и обеспечению безопасности библиотек. В приложениях приведены данные об отечественных и зарубежных научных электронных ресурсах, а также дан краткий обзор планшетов и ноутбуков, которые можно использовать для выдачи напрокат.

Для руководящих работников и специалистов библиотек. Может использоваться в учебном процессе по направлению подготовки «Библиотечно-информационная деятельность».

УДК 021
ББК 78.3

ISBN 978-5-98704-773-6

© Голубенко Н.Б., 2014
© Логос, 2014

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. Современная библиотека.....	9
1.1. Библиотека как многофункциональный научный и культурный комплекс.....	9
1.2. Библиотеки в поисках нового облика	12
1.3. Умная библиотека	20
1.4. Внутреннее пространство библиотеки	25
1.5. Библиотечная мебель и стеллажи.....	28
1.6. Как привлечь новых читателей?	30
1.7. Сайт библиотеки: перспективные направления.....	33
1.8. Реклама: новые возможности.....	34
1.9. Инновационное техническое оснащение библиотек	39
1.10. Качество обслуживания в библиотеке	41
Глава 2. Сохранение информации.....	43
2.1. Проблемы сохранения.....	43
2.2. Перспективные компьютеры	48
Глава 3. Электронно-библиотечные системы.....	63
3.1. История создания электронно-библиотечных систем	63
3.2. Типы электронно-библиотечных систем.....	67
3.3. Современные электронно-библиотечные системы	69
3.4. Электронно-библиотечные системы для вузов.....	84
Глава 4. Безопасная библиотека	95
4.1. Условия труда и техника безопасности в библиотеках	95
4.2. Библиотека как объект безопасности.....	100
Список литературы	109

Приложения.....	111
Приложение 1. Зарубежные научные электронные ресурсы	113
Приложение 2. Перечень продвинутых электронно-библиотечных систем	117
Приложение 3. Планшеты и ноутбуки для проката в библиотеках...	119