

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

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».

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