

УДК 021  
ББК 78.3  
Г62

Г62 Голубенко Н.Б.

Библиотечное дело: инновации и перспективы / Н.Б. Голубенко. – М.: Логос, 2017. – 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., 2017  
© Логос, Редакционно-издательский дом  
Российского нового  
университета, 2017

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	7
<b>Глава 1. Современная библиотека .....</b>	<b>9</b>
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
<b>Глава 2. Сохранение информации .....</b>	<b>43</b>
2.1. Проблемы сохранения .....	43
2.2. Перспективные компьютеры .....	48
<b>Глава 3. Электронно-библиотечные системы.....</b>	<b>63</b>
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
<b>Глава 4. Безопасная библиотека .....</b>	<b>95</b>
4.1. Условия труда и техника безопасности в библиотеках .....	95
4.2. Библиотека как объект безопасности .....	100
<b>Список литературы .....</b>	<b>109</b>