

**Панкова, Е. В.** Выставка в библиотеке: традиционная и электронная : учеб.-практ. пособие / Е. В. Панкова, Л. С. Беркутова. — Санкт-Петербург: Профессия, 2016. — 152 с. — (Азбука библиотечной профессии).

# Оглавление

Предисловие.....	5
<b>Глава 1. Теоретические основы выставочной деятельности библиотек.....</b>	<b>6</b>
1.1. Библиотечная выставка: общие представления.....	6
1.2. История организации выставок в библиотеках.....	7
1.3. Требования к организации библиотечной выставки.....	9
1.4. Классификация библиотечных выставок.....	12
1.5. Специфика библиотечной выставки.....	19
1.6. Новые формы библиотечной выставки.....	25
<b>Глава 2. Методика организации библиотечной выставки.....</b>	<b>31</b>
<b>Глава 3. Дизайн библиотечной выставки.....</b>	<b>48</b>
3.1. Выставочное оборудование.....	48
3.2. Композиционные приемы.....	51
3.3. Цветовые решения.....	54
3.4. Шрифтовое оформление.....	58
<b>Глава 4. Эффективность библиотечной выставки.....</b>	<b>64</b>
4.1. Психология восприятия библиотечной выставки.....	64
4.2. Трудоемкость разработки библиотечной выставки.....	66
4.3. Оценка экономической эффективности библиотечной выставки.....	66
<b>Глава 5. Современные технологии в выставочной работе.....</b>	<b>68</b>
<b>Глава 6. Технология создания электронной интерактивной библиотечной выставки.....</b>	<b>72</b>
6.1. Разработка компонентов. Подбор материалов и иллюстраций.....	75
6.2. Программная реализация выставки.....	82
6.3. Тестирование (проверка работоспособности, исправление ошибок).....	109
6.4. Публикация и использование.....	111
<b>Список рекомендуемой литературы.....</b>	<b>114</b>

Приложения.....	115
Приложение 1. Пользовательский интерфейс <i>PowerPoint</i> .....	115
Приложение 2. Слайд – основа презентации.....	118
Приложение 3. Создание коллажа в графическом процессоре <i>Photoshop</i> .....	125
Приложение 4. Классификация библиотечных выставок.....	129
Приложение 5. Фрагмент плана выставочной работы библиотеки.....	131
Приложение 6. Правила ввода элементов библиографической записи.....	133
Приложение 7. Основные алгоритмы выполнения действий в <i>PowerPoint</i> .....	136