

УДК 378.161.3  
ББК 74.484.4  
Е51

0+

**Елисеенко, Владимир Феликсович.**

Е51 Система визуальной навигации в кампусе вуза. Кейс НИУ ВШЭ с размышлениями / В. Ф. Елисеенко, Н. Л. Логутова ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 99 с. — Москва : Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 12". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-7598-2433-6

В книге представлена система визуальной навигации в новом большом комплексе зданий Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» на Покровском бульваре. Издание будет полезно специалистам по дизайну пространств вузов образовательных учреждений в целом, а также всем, кто занимается построением визуальных систем навигации в общественных пространствах любого типа или заинтересован в создании/модернизации таких систем.

УДК 378.161.3  
ББК 74.484.4

**Электронное издание на основе печатного издания:** Система визуальной навигации в кампусе вуза. Кейс НИУ ВШЭ с размышлениями / В. Ф. Елисеенко, Н. Л. Логутова ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — Москва : Изд. дом Высшей школы экономики, 2022. — 98 с. — ISBN 978-5-7598-2577-7. — Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-7598-2433-6

© Елисеенко В.Ф.,  
Логутова Н.Л., 2022

# Оглавление

Вместо предисловия (зачем и кому нужна эта книга).....	4
Благодарности.....	5
<b>1. Кампус вуза как объект навигации — трудна или легка задача? .....</b>	<b>7</b>
<b>2. Выработка логики навигации .....</b>	<b>10</b>
2.1. Представим наш объект .....	10
2.2. Задача по разработке системы и дизайна навигационных элементов с точки зрения дизайнера .....	12
2.3. Нумерация зданий/корпусов, этажей и кабинетов .....	17
2.4. Система пиктограмм: наглядность + брендинг + + позиционирование .....	23
2.5. Выходы как отдельный элемент пространства .....	27
2.6. «Запрещающая» навигация .....	28
<b>3. Система элементов навигации .....</b>	<b>29</b>
3.1. Проблема параллельных и перпендикулярных движению элементов .....	29
3.2. Проблема многошагового ведения пользователя к объекту .....	38
3.3. Виды элементов визуальной навигации: зачем нужны, где устанавливать, какую информацию там размещать.....	44
3.4. Навигация с использованием информационных технологий — для слабовидящих и не только.....	73
<b>4. Цикл «Планирование — вёрстка — изготовление — монтаж» .....</b>	<b>76</b>
4.1. Планограмма (схема размещения) и учёт элементов навигации.....	76
4.2. Проблема «Каков состав контента на каждом конкретном элементе навигации?».....	79
4.3. Технологический аспект — из чего изготавливать и как менять/обновлять .....	84
<b>5. Итоги и рефлексия .....</b>	<b>86</b>
5.1. Описание сложившейся системы визуальной навигации .....	86
5.2. Рефлексия — проблемы и ошибки.....	87
Об авторах .....	97
Источники иллюстраций.....	97