

Министерство образования и науки Российской Федерации
Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет

Л.Ю. Главатских

КОНСТРУКЦИИ В ИНТЕРЬЕРЕ

Учебное пособие

Волгоград 2011

УДК 747(075.8)
ББК 85.128я73
Г 52

Рецензенты:

почетный строитель РФ *В.Н. Иващенко*, генеральный директор ОАО «Приволжтрансстрой»;

доцент кафедры архитектуры Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета *С.Н. Трофимов*

Главатских, Л.Ю.

Г 52 Конструкции в интерьере : учебное пособие [Электрон. ресурс]. Электрон. текстовые и граф. данные (382 Мб) / Л.Ю. Главатских ; Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т. Волгоград : ВолгГАСУ, 2011. 218 с. : ил. 1 электрон. опт. диск (CD-R); 12 см. Систем. требования: процессор 1 ГГц; Microsoft Windows XP Service Pack 2; оперативная память 512 Мб; разрешение монитора 1024×768 с 16-разрядной видеокартой; привод CD-ROM; программное обеспечение Adobe Reader (Adobe Acrobat) 6.0.

ISBN 978-5-98276-415-7

№ гос. регистрации 0321100626

Изложены теоретические и конструктивно-технологические основы проектирования конструкций интерьеров жилых и общественных пространств. Освещены функциональные, эргономические, конструкторские, технологические и эстетические аспекты проектирования элементов интерьера: потолков, перегородок, лестниц, полов, подиумов и др. Для студентов вузов направлений «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»; обучающихся по программам дополнительного образования в сфере дизайна интерьера, а также архитекторов и других специалистов по проектированию интерьеров и их оборудования.

**УДК 747(075.8)
ББК 85.128я73**

ISBN 978-5-98276-415-7



© Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Волгоградский государственный архитектурно-
строительный университет», 2011

Предисловие издателя

Уважаемые читатели! Для удобства пользования книгой рекомендуем обращаться к электронному оглавлению, которое открывается с помощью пункта «Закладки» («Bookmarks») бокового вертикального меню.

Картинки, при наведении на которые появляется курсор в виде указательного пальца руки, можно просмотреть в браузере. Ссылки на материалы фирмы «Кнауф» можно открыть только при использовании программы Adobe Acrobat; для открытия ссылок на ГОСТы и СНиПы требуется доступ в Интернет.