Рецензенты:

Ген. директор ООО «ПСО Волгоград» М.К. Норкин, почётный архитектор РФ, член Волгоградской Областной Организации Общественной Организации «Союз Архитекторов России»; НП СРО «Проектный комплекс "Нижняя Волга"» в лице исполнительного директора С.В. Скляра

Матовников, С. А.

M545

Аксонометрия и перспектива для дизайнеров и архитекторов. Пошаговое руководство с применением цифровой анимации [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Матовников, А. А. Тисленко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. — Электронные текстовые и графические данные (19,0 Мбайт). — Волгоград : Изд-во ВолгГТУ, 2024. — Электронное издание локального распространения. — 1 электрон.-опт. диск (CD-R). Систем. требования: РС 486 DX-33; Microsoft Windows XP; 2-скоростной дисковод CD-ROM; Adobe Reader 6.0. — Загл. с этикетки диска.

ISBN 978-5-9948-4885-2

Предназначено для бакалавров 1-го года, обучающихся по направлению «Дизайн архитектурной среды», и призвано обеспечить эффективный учебный процесс по предмету «Архитектурная перспектива». При разработке данного ученого пособия авторы обобщили обширную информацию по видам архитектурной перспективы и аксонометрии, а также методам их построения. Также пособие сопровождается библиотекой электронных анимаций, в которых наглядно продемонстрирован алгоритм построения данных видов чертежей, а также представлены примеры студенческих работ с комментариями.

Для удобства работы с изданием рекомендуется пользоваться функцией Bookmarks (Закладки) в боковом меню программы Adobe Reader и системой ссылок.

УДК 72.01 (075.8) ББК 85.11я73

ISBN 978-5-9948-4885-2



© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», 2024 © Матовников С. А., Тисленко А.А., 2024