Рашевская М.Л.

Компьютерные технологии в дизайне среды : учебное пособие / М.А. Рашевская. — М. : Φ ОРУМ, 2014. — 304 с.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ
принципы компьютерного проектирования среды 5
1. Проектирование плоское и объемное 5
2. Способы образования поверхностей 7
3. Свойства материалов. Создание и применение различных материа-
лов
СОЗДАНИЕ ЧЕРТЕЖЕЙ В ПРОГРАММЕ AUTOCAD. 20
4. Интерфейс. Настройки рабочей среды. Прототипы. Средства управления экраном, системы координат 20
5. Инструментарий программы. Инструменты черчения 41
6. Текстовые инструменты 64
7. Штриховка 70
8. Блоки и их атрибуты 79
9. Внешние ссылки 91
10. Редактирование примитивов 94
11. Специализированное редактирование 116
СОЗДАНИЕ 3О-МОДЕЛЕЙ СРЕДСТВАМИ AUTOCAD. 124
12. Виртуальное пространство 124
13. Способы построения трехмерных объектов 139
14. Твердотельные объекты 151
15. Редактирование тел 166
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРОГРАММЕ ARCHICAD. 179
17. Настройки программы. Шаблоны 179
18. Средства создания проектов 193
19. Основные инструменты программы. 201
20. Объекты 219
21. Создание многоэтажных конструкций 224

2	22. Разрезы, фасады	236
2	23. Крыши	241
2	24. ЗБ-сетки	246
2	25. Редактирование элементов	248
2	26. Вывод проекта на печать	263
риложения		272
1	1. Элементы строительного черчения	272
2	2. Основные требования к строительным чертежам	284