

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 4



Санкт-Петербург

2022

Содержание

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия	3
Кафедра Градостроительства	4
Кафедра Дизайна архитектурной среды	6
Именной указатель	7

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

1. Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации : учебно-методическое пособие / А. С. Перунов, В. А. Ермаков, Д. Е. Капустин [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-2825-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126166.html> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебно-методическом пособии даны сведения об экспериментальных методах оценки напряженно-деформированного состояния элементов строительных конструкций и сооружений, а также о применении неразрушающих методов контроля качества строительных конструкций. Для каждого практического задания приведены краткие сведения о применяемых приборах и устройствах, указан порядок выполнения работы и обработки результатов измерений, сформулированы контрольные вопросы. Изложены материалы, необходимые для выполнения курсовой работы. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия всех форм обучения.

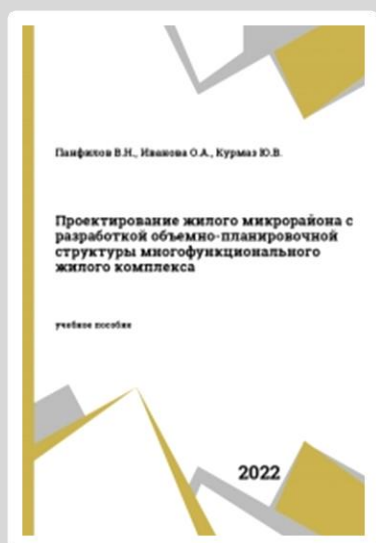
Кафедра Градостроительства

2. Бакаева, Н. В. Современные подходы в градостроительной деятельности. «Умный» устойчивый город : учебно-методическое пособие / Н. В. Бакаева, Н. В. Данилина, Е. Ю. Зайкова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 39 с. — ISBN 978-5-7264-3029-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126150.html> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



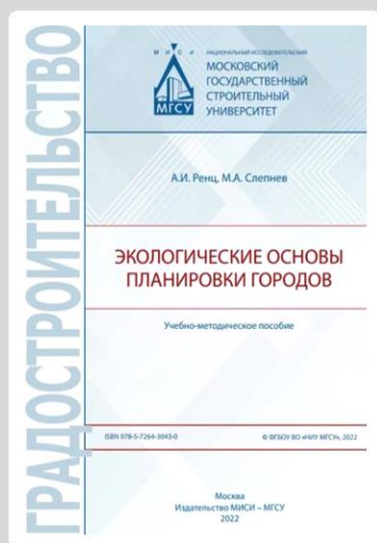
В учебно-методическом пособии анализируется умное устойчивое развитие при реализации градостроительной деятельности; представлен международный и отечественный опыт по формированию «умных» устойчивых городов; рассмотрен подход к оценке их IQ-индекса. Для обучающихся по направлению подготовки 07.04.04 Градостроительство.

3. Панфилов, В. Н. Проектирование жилого микрорайона с разработкой объемно-планировочной структуры многофункционального жилого комплекса : учебное пособие / В. Н. Панфилов, О. А. Иванова, Ю. В. Курмаз. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. — 107 с. — ISBN 978-5-9961-2834-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126810.html> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Реконструкция застройки жилого микрорайона – комплексный и сложный процесс, предусматривающий решение целого ряда градостроительных, объемно-планировочных, функциональных и экономических задач. В учебном пособии раскрываются вопросы проектирования и реконструкции застройки жилых микрорайонов, содержится необходимая теоретическая, методическая и практическая основа проектирования многофункциональных жилых комплексов. Градостроительное проектирование с учетом нормативных и функциональных требований, иллюстративные примеры, в комплексном изложении необходимы обучающимся для решения сложных задач в обучении архитектурной профессии.

4. Ренц, А. И. Экологические основы планировки городов : учебно-методическое пособие / А. И. Ренц, М. А. Слепнев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 37 с. — ISBN 978-5-7264-3043-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126153.html> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассмотрено федеральное и региональное законодательство, необходимое для экологического обеспечения населенных мест; изложены основные теоретические положения о загрязнении воздушных бассейнов городов; приведены практические примеры акустических расчетов и расчетов загазованности городских территорий, основные планировочные и инженерные решения по защите территорий от шумового воздействия городского автотранспорта. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.

5. Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Информационное обеспечение / М. Е. Скачкова, О. С. Гурьева. — (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 172 с. — ISBN 978-5-507-44773-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/266678> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебном пособии изложены современные нормативно-правовые, концептуальные и методические основы информационного обеспечения градостроительной деятельности в Российской Федерации. Представлена ретроспектива и перспектива формирования и развития информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с точки зрения совершенствования терминологического аппарата, эволюции содержательных концептов, а также специфики функционирования в различные исторические периоды развития градостроительства. Приведен обзор современного автоматизированного информационного обеспечения градостроительной деятельности на примере Санкт-Петербурга. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры следующих направлений подготовки: «Землеустройство и кадастры», «Градостроительство», «Строительство», «Архитектура», рекомендуется для подготовки специалистов среднего звена по специальности «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности», а также для всех субъектов градостроительных отношений.

6. Щербина, Е. В. Основы регионального планирования : учебно-методическое пособие / Е. В. Щербина, Н. В. Данилина. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 39 с. — ISBN 978-5-7264-3015-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126145.html> (дата обращения: 10.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассматриваются состав и структура осуществления градостроительной деятельности на уровне регионального территориального планирования. Даны основные понятия, определены цели и задачи регионального планирования, методы исследования и сбора исходных данных для подготовки документов территориального планирования; даны методические указания к разработке основных разделов и образцы выполнения схем территориального планирования на примере Московской области. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.

Кафедра Дизайна архитектурной среды

7. Воронцов, В. М. Строительные материалы нового поколения : учебник / В. М. Воронцов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-9729-0994-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/281969> (дата обращения: 11.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Анализируется состояние материальной базы современной архитектуры, излагаются основные проблемы строительного материаловедения, описываются технико-эксплуатационные и эстетические характеристики строительных материалов нового поколения и пути их совершенствования. Большое внимание уделяется отделочным фасадным материалам, дизайну интерьеров, материалам «зеленой» архитектуры. Для студентов вузов, обучающихся по специальностям 07.03.01 «Архитектура» и 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

Именной указатель

Б

Бакаева Н. В. 2

В

Воронцов В. М. 7

Г

Гурьева О. С. 5

Д

Данилина Н. В. 2, 6

Е

Ермаков В. А. 1

З

Зайкова Е. Ю. 2

И

Иванова О. А. 3

К

Капустин Д. Е. 1

Курмаз Ю. В. 3

П

Панфилов В. Н. 3

Перунов А. С. 1

Р

Ренц А. И. 4

С

Скачкова М. Е. 5

Слепнев М. А. 4

Щ

Щербина Е. В. 6

Составитель: Т. В. Макаревич, гл. библиограф НТБ СПбГАСУ

Дизайн, вёрстка: А. Ю. Войчишина, зав. сектором НТБ СПбГАСУ

Ответственный за выпуск: Е.А. Медникова, зав. ОНБиИТ СПбГАСУ