

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 3



Санкт-Петербург

2023

Содержание

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия	3
Кафедра Архитектурного проектирования	4
Кафедра Градостроительства	5
Кафедра Дизайна архитектурной среды	7
Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики	9
Именной указатель	10

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

1. Принципы формирования устойчивого развития в архитектуре : учебник для обучающихся по направлениям подготовки 07.04.01 Архитектура, 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, для аспирантов по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура / Т. Р. Забалуева, А. Е. Балакина, О. Л. Банцеров, А. В. Захаров. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 81 с. — ISBN 978-5-7264-3067-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131575.html> (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебнике рассматриваются основы устойчивого развития архитектуры, принципы проектирования объектов архитектуры в процессе ее устойчивого формирования. Представлены наиболее актуальные направления устойчивого развития архитектуры с помощью большепролетных зданий-мостов и зданий-платформ, новейшие тенденции в обеспечении устойчивости архитектуры индустриальной жилой застройки и биомиметические принципы в архитектурном проектировании. Раскрываются возможности создания объектов будущего.

Кафедра Архитектурного проектирования

2. Иванова, З. И. Социально-экономические основы архитектуры : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура / З. И. Иванова, И. П. Прядко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 59 с. — ISBN 978-5-7264-3118-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131590.html> (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Учебное пособие содержит анализ социально-экономических проблем архитектурного проектирования. Рассматриваются социально-культурные и демографические основы проектирования архитектурной среды, представлены методология и методы социально-экономических исследований, анализируются различные подходы к обеспечению экономической эффективности архитектурных решений. Особое внимание уделено инструментам обеспечения экономичности архитектурных проектов.

Кафедра Градостроительства

3. Джерелей, Д. А. Реставрация и реконструкция территорий объектов : учебное пособие для студентов обучающихся по направлению подготовки 07.04.04 – Градостроительство / Д. А. Джерелей. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. — 177 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132645.html> (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Настоящее учебное пособие содержит теоретический материал, необходимый для успешного освоения дисциплины «Реставрация и реконструкция территорий объектов». Материал переработан для обучения магистров умению комплексно решать задачи в области реставрации и реконструкции территорий различных объектов, в т.ч. объектов культурного наследия, а также проектирования в исторической застройке городов, позволяет сформировать теоретические и практические навыки в области градостроительства.

4. Лептюхова, О. Ю. Проектирование генеральных планов : учебно-методическое пособие / О. Ю. Лептюхова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 54 с. — ISBN 978-5-7264-3001-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131576.html> (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



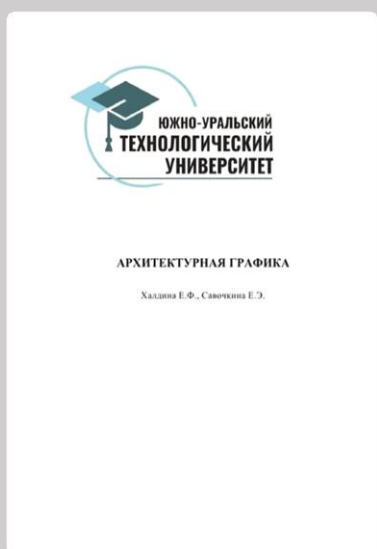
В учебно-методическом пособии обобщен теоретический материал по проектированию генеральных планов муниципальных образований в рамках современного градостроительного законодательства; последовательно описываются этапы проектирования генерального плана муниципального образования.

5. Формирование комфортной городской среды : учебно-методическое пособие / О. И. Адамов, М. И. Афонина, А. Е. Коробейникова, С. В. Привезенцева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 32 с. — ISBN 978-5-7264-3048-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131606.html> (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассматриваются понятие городской среды, состав и структура градостроительного анализа территорий при реализации градостроительной деятельности; анализируется подход к проведению комплексного градостроительного анализа; представлены факторы формирования спортивных сооружений для занятия адаптивной физической культурой, а также план разработки пешеходных коммуникаций в транспортно-пересадочных узлах с учетом маломобильных групп граждан.

6. Халдина, Е. Ф. Архитектурная графика : учебное пособие / Е. Ф. Халдина, Е. Э. Савочкина. — Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2023. — 84 с. — ISBN 978-5-6049938-3-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133117.html> (дата обращения: 20.09.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В пособии содержатся специально разработанные практические задания, которые способствуют усвоению пройденного учебного материала и совершенствованию его познания. Целью учебного пособия является оказание помощи студентам в формировании профессиональных компетенции по овладению основными методами архитектурной графики для профессионального графического представления эскизных и проектных решений.

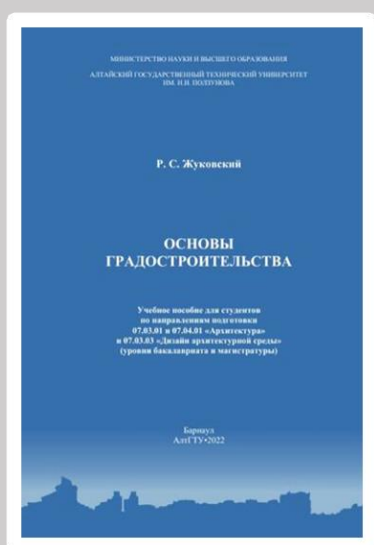
Кафедра Дизайна архитектурной среды

7. Герцева, А. Г. Основы формальной композиции : учебно-метод. пос. / А. Г. Герцева. - Нижний Новгород : ННГАСУ, 2023. - 36 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/nngasu_049.html (дата обращения: 04.10.2023). - Режим доступа : по подписке.



В данном методическом пособии даётся четкая структура выполнения курсовых заданий 1-ого семестра I курса. В нём представлен анализ композиционных структур студенческих работ, с разбором достоинств и ошибок. Курс был апробирован в очном и дистанционном формате обучения в 2019-2021 годах. Пособие нацелено на возможность организации самостоятельной работы студентов в условиях дистанционного обучения и формированию у них навыков самоконтроля.

8. Жуковский, Р. С. Основы градостроительства : учебное пособие для студентов по направлениям подготовки 07.03.01 и 07.04.01 «Архитектура» и 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (уровни бакалавриата и магистратуры) / Р. С. Жуковский. — Барнаул : Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-7568-1409-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132565.html> (дата обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В учебном пособии рассмотрены базовые представления о современном градостроительном проектировании на всех пространственных уровнях от территориального планирования и градостроительного зонирования до планировки территорий и формирования объёмно-пространственных композиций застройки и зелёных насаждений. Описаны все структурные единицы систем расселений, городов и сёл.

9. Салман О.А. Новейшая архитектура в условиях цифровой эпохи [Электронный ресурс]/ Салман О.А., Балуненко И.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2023.— 161 с.— Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/132024.html> (дата обращения: 29.08.2023).— IPR SMART, по паролю.



В монографии отражены тенденции в мировой архитектуре последней четверти XX – начала XXI в. в контексте культуры информационного общества. Авторы раскрывают механизм влияния компьютерного программного обеспечения на архитектурное формообразование и особенности цифровых технологий проектирования в сравнении с аналоговыми. Цифровизация архитектурного формообразования рассматривается как противоречивый феномен, одновременно обогащающий и ограничивающий фантазию архитектора. Предназначена для архитекторов, дизайнеров интерьера, графических дизайнеров, художников-визуализаторов, исследователей новейшей архитектуры и применения цифровых технологий в дизайне, студентов архитектурных и дизайнерских дисциплин.

10. Сорокоумова, Т. В. Ландшафтно-визуальный анализ : учебно-методическое пособие / Т. В. Сорокоумова, А. В. Попов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-3120-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131565.html> (дата обращения: 05.07.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Учебно-методическое пособие составлено с целью помочь обучающимся при выполнении практических и самостоятельных работ по дисциплинам «Ландшафтно-визуальный анализ», «Пространственные объекты градостроительного планирования», посвященным вопросам решения ландшафтно-планировочных задач различных объектов и методам визуальной оценки ландшафтов.

Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

11. Константинов, А. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17222-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532640> (дата обращения: 04.10.2023).



Учебный материал объясняется очень подробно, в виде лекций-рассказов, с большим количеством примеров, иллюстраций. Язык лекций достаточно простой, автор поставил цель по возможности сократить математические выкладки, доказательства, формулы и рассказать содержание предмета так, чтобы оно могло быть понято учащимися гуманитарных специальностей, не имеющих углубленной математической подготовки. Содержание курса соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по математическим и социально-экономическим направлениям.

12. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-47225-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352079> (дата обращения: 04.10.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В сборник включены задачи различной сложности, в том числе на композицию, а также методические указания по решению прикладных задач. Цель издания — обеспечить современные учебно-методические комплексы дополнительными материалами для эффективного осуществления гибкого подхода к обучению с учетом неоднородности студенческой аудитории по уровню способностей и базовой подготовки. Учебное пособие предназначено для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки (специальностям).

Именной указатель

А

Адамов О. И. 5

Афони́на М. И. 5

Б

Балакина А. Е. 1

Балуненко И.И. 9

Банцерова О. Л. 1

Г

Герцева А. Г. 7

Д

Джерелей Д. А. 3

Ж

Жуковский Р. С. 8

З

Забалуева Т. Р. 1

Захаров А. В. 1

И

Иванова З. И. 2

К

Константинов А. В. 11

Коробейникова А. Е. 5

Л

Лептюхова О. Ю.	4
Лызлов А. Н.	12

П

Попов А. В.	10
Привезенцева С. В.	5
Прядко И. П.	2

Р

Ракитская М. В.	12
-----------------	----

С

Савочкина Е. Э.	6
Салман О. А.	9
Сорокоумова Т. В.	10

Т

Тихонов-Бугров Д. Е.	12
----------------------	----

Х

Халдина Е. Ф.	6
---------------	---

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

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

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