

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



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 4



Санкт-Петербург

2023

Содержание

Кафедра Архитектурного проектирования	3
Кафедра Градостроительства	4
Кафедра Дизайна архитектурной среды	5
Кафедра Рисунка	7
Именной указатель	8

Кафедра Архитектурного проектирования

1. Анисимова, Л. В. Проектирование и исследование в архитектуре : учебно-методическое пособие / Л. В. Анисимова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 43 с. — ISBN 978-5-7264-3240-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134622.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Учебно-методическое пособие посвящено взаимосвязи архитектурного проектирования и научного исследования, направленного на поиск инновационных концептуальных решений. Раскрывает содержание научных методов исследования, направленных на поиск архитектурных проблем в рамках устойчивого развития зданий и сооружений. Знакомит с методами обоснования выбора темы ВКР, разработки социально-функциональной программы проектирования, проведения предпроектного исследования, а также разработки концептуальной модели в соответствии с принципами устойчивого развития архитектуры.

2. Технологии в архитектурном проектировании : учебно-методическое пособие / А. А. Шамарина, А. С. Павлюк, А. А. Коста, Е. С. Шафрай. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-3263-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134631.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассмотрены общие вопросы предпроектного анализа при архитектурном проектировании, современных технологий получения пространственных данных, цифровых информационных моделей, цифровых двойников зданий и городов. Приведены практические примеры цифровых информационных моделей архитектурных объектов. Даны методические рекомендации для выполнения курсовых работ, связанных с разработкой архитектурного проекта с применением цифровых информационных моделей.

Кафедра Градостроительства

3. Ананьин, М. Ю. Архитектурно-строительное проектирование производственного здания : учебное пособие для вузов / М. Ю. Ананьин ; под научной редакцией И. Н. Мальцевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 214 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18441-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535019> (дата обращения: 11.01.2024).



В учебном пособии даются теоретические основы проектирования промышленных зданий: приведена их классификация; показаны особенности конструкций, фундаментов, покрытий, материала несущих и ограждающих конструкций и т. д. Вторая часть пособия посвящена работе над учебным курсовым проектом: показаны условия и последовательность его выполнения, даны указания по графической и текстовой части.

4. Основы урбанистики и устойчивого развития : учебное пособие / составители Е. А. Лухманова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 121 с. — ISBN 978-5-93026-192-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135153.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Курс лекций является теоретическим материалом, необходимым для подготовки к практическим занятиям, самостоятельной работы, подготовки к зачету по дисциплине «Основы урбанистики и устойчивого развития». Описания дополняются иллюстрационными материалами. Работа способствует формированию знаний о гуманизации среды жизнедеятельности, тенденциях и перспективах урбанизации, целях и средствах градостроительного развития, аналитических методах оценки градостроительных систем и композиций. Также содержит материал о принципах и аспектах создания устойчивой архитектуры, прогнозировании и рисках в архитектуре, методах проектирования устойчивых зданий концепции Smart City и Smart Home, природоинтегрированной архитектуре.

Кафедра Дизайна архитектурной среды

5. Меренков, А. В. Зеленая архитектура. Формирование жилой среды / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 156 с. — ISBN 978-5-507-48697-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/360530> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В пособии изложены основы и принципы комплексного формирования жилой среды в рамках концепции зеленой архитектуры. Обобщен мировой опыт проектирования жилищ, интегрирующих ландшафтные компоненты. Приведены примеры реальных и проектных работ, основанных на принципах зеленой архитектуры. Изложена методика учебного проектирования. Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров, обучающихся по направлениям «Архитектура», «Градостроительство», «Дизайн архитектурной среды».

6. Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды : учебно-методическое пособие / составители Е. В. Альземенова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-93026-185-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135155.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Представлены цели и задачи курсового проектирования, требования норм планирования интерьеров общественной среды образовательных учреждений, дана последовательность этапов работы над проектом, особенности оформления графического материала, примеры. Предназначено для студентов четвертого курса направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» очной формы обучения.

7. Эргономика в архитектуре : учебно-методическое пособие к практическим занятиям для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» / составители В. В. Афиногенова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 103 с. — ISBN 978-5-93026-183-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134897.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Подготовлено к практическим занятиям по дисциплине «Эргономика в архитектуре», разработано в форме графических работ для изучения и закрепления теоретического материала с целью формирования практических навыков по освоению основ эргономики. Полученные навыки могут быть использованы при разработке проектов по архитектуре интерьера, архитектуры и на занятиях по другим дисциплинам, при выполнении выпускной квалификационной работы и в будущей профессиональной деятельности. Предназначено для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленность (профиль) «Проектирование городской среды» очной формы обучения.

Кафедра Рисунка

8. Ульянова, Н. Б. Основы рисунка и живописи : учебно-методическое пособие / Н. Б. Ульянова, Е. В. Михайлова, О. А. Крыжановская. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 68 с. — ISBN 978-5-7264-3279-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/134620.html> (дата обращения: 11.01.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассмотрен порядок выполнения практических заданий в условиях практических аудиторных занятий и самостоятельной работы. Даны рекомендации по выполнению творческих и учебных задач практических работ.

Именной указатель

А

Альземенова Е. В.	6
Ананьин М. Ю.	3
Анисимова Л. В.	1
Афиногенова В. В.	7

К

Коста А. А.	2
Крыжановская О. А.	8

Л

Лухманова Е. А.	4
-----------------	---

М

Мальцева И. Н.	3
Меренков А. В.	5
Михайлова Е. В.	8

П

Павлюк А. С.	2
--------------	---

У

Ульянова Н. Б.	8
----------------	---

Ш

Шамарина А. А.	2
Шафрай Е. С.	2

Я

Янковская Ю. С. 5

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

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

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