

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



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 3



Санкт-Петербург

2024

Содержание

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия	3
Кафедра Архитектурного проектирования	4
Кафедра Градостроительства	7
Кафедра Дизайна архитектурной среды	8
Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики	8
Кафедра Рисунка	10
Именной указатель	11

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

1. Новоселова, Т. А. Теория архитектурной реставрации : курс лекций для студентов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» направленности (профиля) «Реставрация объектов культурного наследия» очной формы обучения / Т. А. Новоселова, О. А. Ермолина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 212 с. — ISBN 978-5-93026-209-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142849.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Курс лекций направлен на освоение основ научного реставрационного проектирования, понимание содержания реставрационной деятельности в контексте исторического развития, формирование компетентных, творческих, критически мыслящих и высоконравственных проектировщиков в архитектуре, способных принимать решения, отвечающие современным методическим подходам и принципам. Пособие раскрывает основные характеристики главных этапов истории реставрации, исторически сложившиеся подходы к проблеме современного использования и реставрации сооружений, основные принципы современной научной реставрации, проблематики накопления и аккумуляции профессиональных знаний в процессе исторического развития.

2. Основы реставрации : курс лекций для студентов направления подготовки 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» направленности (профиля) «Реставрация объектов культурного наследия» очной формы обучения / составители О. А. Ермолина, Т. А. Новоселова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-93026-207-10. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142841.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Курс лекций «Основы реставрации» формирует у студентов отношение к архитектурному наследию, заставляет задуматься о своем месте в истории создания архитектурных объектов, о сохранении, принципах и методах реставрации архитектурных сооружений прошлого, о принципах размещения исторических объектов в современной застройке и современных объектов в исторической, о новом использовании объектов архитектурно-исторической среды. Знакомит студентов с архитектурным наследием и обращает их внимание на вопросы, связанные с сохранением и использованием памятников архитектуры, а также с размещением их в современной застройке.

Кафедра Архитектурного проектирования

3. Васильева, А. А. Зеленая архитектура : курс лекций для студентов направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» направленности (профиля) «Архитектурное проектирование» очной формы обучения / А. А. Васильева. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 162 с. — ISBN 978-5-93026-211-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142833.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Изучение курса лекций дисциплины «Зеленая архитектура» позволяет обучающемуся: изучить принципы и преимущества устойчивого строительства; углубить знания и получить более широкий обзор инновационных технологий и материалов, способных сделать строительство более экологичным и эффективным; изучить реальные примеры успешной реализации природоориентированной архитектуры в разных странах мира; научиться моделировать объекты, соответствующие современным нормам энергоэффективности, экологичности и удобства; проводить научный анализ в архитектуре, градостроительстве и смежных дисциплинах, создавать устойчивые проектные решения; выполнять практические занятия согласно учебному плану.

4. Основы теории градостроительства и районной планировки : учебное пособие для студентов направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» направленности (профиля) «Архитектурное проектирование» очной формы обучения / составители В. В. Безроднова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 119 с. — ISBN 978-5-93026-213-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142842.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Учебное пособие служит материалом для проведения лекционных занятий в магистратуре (1 курс обучения) для студентов направления подготовки 07.04.01 «Архитектура» направленности (профиля) «Архитектурное проектирование» очной формы обучения. Рассматривает теоретические основы градостроительства, а также систему функционально-планировочной и инфраструктурной организации населенных мест, вопросы территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории. Изложены факторы и принципы формирования архитектурно-планировочной организации жилой среды, промышленных коммунально-складских территорий населенных мест.

5. Раздрогоина, С. А. Интерьер общественного здания зрелищного назначения : учебное пособие для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» профиля «Архитектурное проектирование» очной формы обучения / С. А. Раздрогоина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. — 89 с. — ISBN 978-5-93026-205-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142834.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Учебное пособие «Интерьер общественного здания зрелищного назначения» служит материалом по выполнению курсового проекта № 4 по дисциплине «Архитектурное проектирование». Учебное пособие раскрывает специфику проектирования интерьеров общественных зданий зрелищного назначения, проявляя основные проблемы, задачи и их решения, а также предлагает студентам ознакомиться со стадийностью и этапами проектирования интерьеров общественных зданий зрелищного назначения и с уже существующими примерами планировок. Целью учебного пособия является приобретение практических навыков в проектировании общественных интерьеров, ознакомление с методами, способами и спецификой проектирования интерьеров общественных зданий с зальным помещением.

6. Сакмарова, Л. А. Архитектурно-строительное проектирование. Определения и термины : справочник / Л. А. Сакмарова. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 320 с. — ISBN 978-5-9729-1928-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428927> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Приведены термины и определения архитектурно-строительного проектирования, способствующие формированию профессиональных компетенций обучающихся в области современных тенденций развития архитектуры жилых, общественных и промышленных зданий в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений, основ градостроительства с учетом функциональных и физико-технических основ проектирования зданий, технологий BIM-моделирования для решения конкретных задач в области архитектурно-строительного проектирования.

7. Тенденции в архитектурно-конструктивном проектировании : учебник по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура / А. Е. Балакина, Н. В. Дубынин, Т. Р. Забалуева [и др.] ; под редакцией Т. Р. Забалуевой. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 229 с. — ISBN 978-5-7264-3381-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142191.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебнике рассмотрены основные тенденции современной архитектуры в соответствии с типологией зданий и сооружений на примере развития современной архитектуры жилых, общественных и промышленных зданий. Анализируется взаимозависимость тенденций развития архитектуры и определяющих эти направления развития конструктивных систем последних лет. Исследуются изменения в композиционных и объемно-планировочных решениях, характерных для новейших зданий и их комплексов.

Кафедра Градостроительства

8. Зиятдинов, З. З. Архитектура зданий : учебное пособие / З. З. Зиятдинов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-9729-1795-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/428924> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Рассматривается полный комплекс аспектов современной архитектуры во взаимосвязи с архитектурным дизайном и градостроительством. Раскрываются роль конструктива в формировании архитектурного формообразования и понятие категорий «красота» и «грамотность» конструктивной схемы объекта капитального строительства. Отражены архитектурные решения жилых зданий в зависимости от их этажности, используемых строительных материалов, принятой объемно-планировочной структуры, градостроительной ситуации локаций объектов капитального строительства и т. д. Анализируется архитектура общественных зданий различных функционально-типологических классов в разных градостроительных ситуациях. Даны обобщенные сведения об объемно-композиционно-планировочной структуре объектов капитального строительства. Представлены различные аспекты функционирования объектов культурного наследия разных административно-территориальных уровней.

9. Шагмуратова, А. А. Градостроительное планирование развития территорий : учебно-методическое пособие / А. А. Шагмуратова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. — 41 с. — ISBN 978-5-7264-3377-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142173.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы стратегического планирования территориально-пространственного развития на основе концепции устойчивого развития территории, а также область территориального планирования как этап градостроительной деятельности; обозначены цели, структура и основы разработки документации территориального планирования различного уровня, приведены примеры.

Кафедра Дизайна архитектурной среды

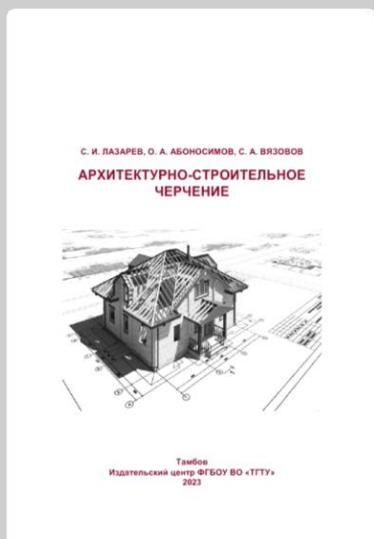
10. Основы теории формирования среды : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» направленности (профиля) «Проектирование городской среды» очной формы обучения / составители Т. К. Курбатова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. — 118 с. — ISBN 978-5-93026-215-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142843.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Учебно-методическое пособие разработано для ознакомления студента с принципами организации жизни, с требованиями к архитектурно-дизайнерской организации жилой и общественной среды с точки зрения комфортности и эффективности, с безопасностью происходящих функционально-технологических и бытовых процессов. Пособие включает в себя пять разделов которые раскрывают специфику архитектурно-дизайнерского мышления, связи и отличия его от ранее знакомых типов мышления архитектора, художника, конструктора, инженера, ученого, философа, а также теоретический материал формирования среды.

Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

11. Лазарев, С. И. Архитектурно-строительное черчение : учебное пособие / С. И. Лазарев, О. А. Абоносимов, С. А. Вязовов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. — 96 с. — ISBN 978-5-8265-2639-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141030.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Является теоретическим руководством в освоении курса архитектурно-строительного черчения. Рассмотрены разделы: «Перспектива объекта и теней»; «Архитектурно-строительный чертеж здания»; «План городской застройки». Даны задания для выполнения индивидуальных графических работ и контрольные вопросы по каждой рассмотренной теме для самопроверки усвоения материала.

12. Лазарев, С. И. Начертательная геометрия для архитекторов : учебное пособие / С. И. Лазарев, О. А. Абоносимов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. — 97 с. — ISBN 978-5-8265-2562-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/141060.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Является теоретическим руководством в освоении методов инженерной геометрии. Рассмотрены разделы: «Точка, прямая, плоскость», «Способы преобразования проекционного чертежа», «Поверхности», «Тени в ортогональных проекциях». Даны задания для выполнения индивидуальных графических работ и контрольные вопросы по каждой рассмотренной теме для самопроверки усвоения материала.

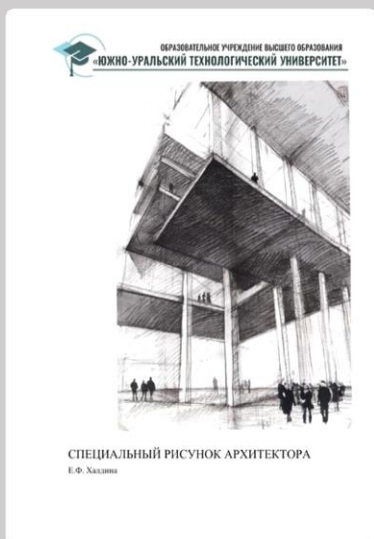
13. Скобелева, И. Ю. Начертательная геометрия : учебное пособие / И. Ю. Скобелева, И. А. Ширшова, М. Л. Мухина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. — 168 с. — ISBN 978-5-9729-2115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/429167> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Рассмотрены методы построения пространственных объектов на плоскости, представлены позиционные и метрические задачи, имеющие исключительно практическое значение. Углубленно разработаны темы «Поверхности», «Развертки поверхностей», «АксонOMETрические проекции».

Кафедра Рисунка

14. Халдина, Е. Ф. Специальный рисунок архитектора : учебное пособие / Е. Ф. Халдина. — Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2024. — 45 с. — ISBN 978-5-6050860-8-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/142523.html> (дата обращения: 01.10.2024). — Режим доступа: для авторизованных пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/142523>



Предлагаемое пособие представляет собой сборник практических работ по курсу дополнительного образования «Специальный рисунок архитектора». В пособии содержатся специально разработанные практические задания, которые способствуют профессиональному совершенствованию пройденного студентами на первых курсах обучения учебного материала по базовой дисциплине «Рисунок». Целью учебного пособия является оказание помощи студентам в формировании профессиональных компетенций по овладению основными методами специального рисунка для профессионального графического представления эскизных и проектных решений.

Именной указатель

А

Абоносимов О. А. 11, 12

Б

Балакина А. Е. 7

Безроднова В. В. 4

В

Васильева А. А. 3

Вязовов С. А. 11

Д

Дубынин Н. В. 7

Е

Ермолина О. А. 2

З

Забалуева Т. Р. 7

Зиятдинов З. З. 8

Л

Лазарев С. И. 11, 12

М

Мухина М. Л. 13

Н

Новоселова Т. А. 1, 2

Р

Раздрогина С. А. 5

С

Сакмарова Л. А. 6

Скобелева И. Ю. 13

Х

Халдина Е. Ф. 14

Ш

Шагимуратова А. А. 9

Ширшова И. А. 13

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

Дизайн, вёрстка: А. Ю. Войчишина, зав. ОНБиИТ СПбГАСУ

Ответственный за выпуск: А. Ю. Войчишина, зав. ОНБиИТ СПбГАСУ