

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

## Архитектурный факультет

Выпуск 1



Санкт-Петербург

2023

## Содержание

<b>Кафедра Архитектурного проектирования</b>	<b>3</b>
<b>Кафедра Градостроительства</b>	<b>4</b>
<b>Кафедра Дизайна архитектурной среды</b>	<b>4</b>
<b>Кафедра истории и теории архитектуры</b>	<b>8</b>
<b>Именной указатель</b>	<b>9</b>

## Кафедра Архитектурного проектирования

1. Пастух, О. А. Эволюция архитектурных стилей и основы архитектурного проектирования : учебное пособие / О. А. Пастух, О. Б. Ушакова, С. Г. Головина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-9227-1095-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128454.html> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*Предназначено для бакалавров-инженеров различных специальностей всех форм обучения, изучающих дисциплину «Основы архитектуры и строительных конструкций», по следующим направлениям подготовки: 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 38.03.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура». Кроме того, учебное пособие может быть использовано для подготовки будущих инженеров любых других специальностей, архитекторов разных направлений подготовки и студентов факультетов экономики и управления в строительстве архитектурно-строительных вузов страны.*

## Кафедра Градостроительства

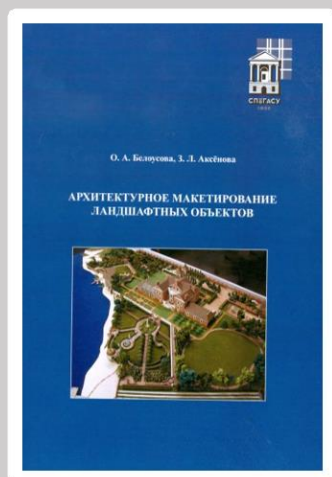
2. Шипов, А. Е. Основы проектирования гражданских зданий / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 232 с. — ISBN 978-5-507-46214-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302330> (дата обращения: 29.03.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В данном учебном пособии предложен алгоритм разработки проектной документации для строительных специальностей. Рассмотрен один из вариантов выполнения курсового проекта гражданского здания в объеме, позволяющем решать инженерные задачи по составлению календарного графика работ, оформлению стройгенплана и СФР, придерживаясь всех требований НТД. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата направления «Строительство», также будет полезно специалистам, занимающимся проектированием зданий и систем энерго-обеспечения.*

## Кафедра Дизайна архитектурной среды

3. Белоусова, О. А. Архитектурное макетирование ландшафтных объектов : учебное пособие / О. А. Белоусова, З. Л. Аксёнова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-9227-1253-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128448.html> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



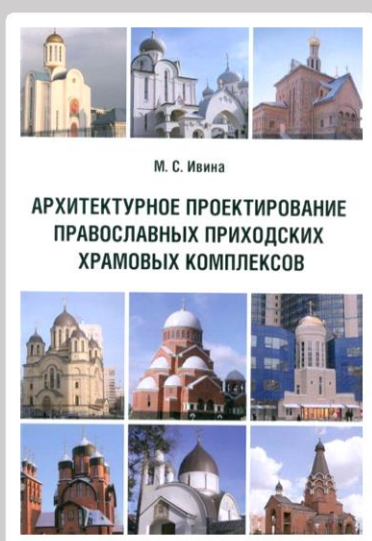
*Дана подробная теоретическая информация о различных видах ландшафта и его основных компонентах. Приведены необходимые для работы над макетом материалы, описаны инструменты, а также основные приемы ландшафтного макетирования и последовательность выполнения работы. Достаточно подробно разобраны этапы создания макета, такие как выполнение подмакетника, рельефа, водоемов, архитектурных объектов, элементов озеленения и благоустройства. Предназначено для студентов специальности «Ландшафтная архитектура».*

4. Задворянская, Т. И. Принципы организации открытых городских публичных пространств : учебное пособие / Т. И. Задворянская. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-7731-1003-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127242.html> (дата обращения: 18.01.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*В учебном пособии, разработанном для самостоятельной работы студентов, рассмотрен феномен публичного городского пространства, эволюция, свойства, функции, формы. Изложены основные принципы организации публичных городских пространств и приемы, основанные на поведенческих паттернах человека. Материал иллюстрируется примерами. Издание предназначено для студентов, обучающихся по направлениям 07.04.01 «Архитектура», 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.04.04 «Градостроительство», 07.03.01 «Архитектура», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство», дисциплинам «Дизайн городской среды», «Городской ландшафтный дизайн».*

5. Ивина, М. С. Архитектурное проектирование православных приходских храмовых комплексов : учебное пособие / М. С. Ивина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 122 с. — ISBN 978-5-9227-1238-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128449.html> (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Раскрыты основные теоретические и практические понятия в области архитектурного проектирования православных приходских храмовых комплексов. Приведен обзор современного опыта проектирования и строительства приходских храмов в Санкт-Петербурге. Последовательность формирования архитектурных решений представлена на примере храмов в условиях Санкт-Петербурга. Предназначено для студентов специальностей «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Градостроительство», проходящих обучение по программам бакалавриата и магистратуры.*

6. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 1. Свойства материалов. Материалы на основе древесины. Природные каменные материалы. Материалы на основе металлов : учебное пособие / И. Ю. Капустинская, М. С. Михальченко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 99 с. — ISBN 978-5-4497-1912-6, 978-5-93252-256-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128952.html> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*Целью данного издания является ознакомление студентов с основными свойствами и характеристиками строительных материалов. В первой части рассматриваются основные свойства строительных материалов, материалы на основе древесины и природного камня и материалы на основе металлов. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Дизайн», изучающих дисциплину «Архитектурно-дизайнерское материаловедение».*

7. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 2. Строительные материалы. Керамические материалы. Материалы на основе стеклянных расплавов. Минеральные вяжущие и материалы на основе полимеров : учебное пособие / И. Ю. Капустинская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-4497-1902-7, 978-5-93252-294-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128953.html> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



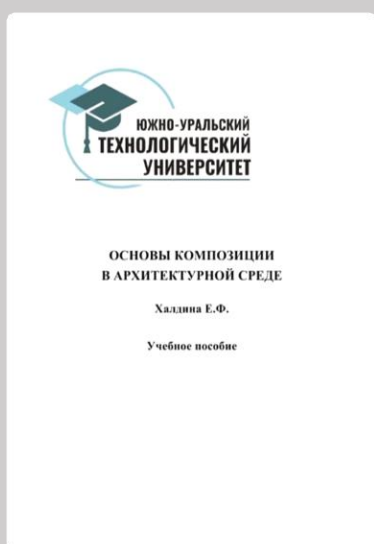
*Целью данного издания является ознакомление студентов с различными строительными материалами. Во второй части рассматриваются керамические строительные материалы, материалы на основе полимеров, на основе стеклянных и других минеральных расплавов, а также минеральные вяжущие и материалы на их основе. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Дизайн», изучающих дисциплину «Архитектурно-дизайнерское материаловедение».*

8. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. В 3 частях. Ч. 3. Отделочные и облицовочные материалы : учебное пособие / И. Ю. Капустинская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 159 с. — ISBN 978-5-4497-1901-0, 978-5-93252-326-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128954.html> (дата обращения: 24.03.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*Целью данного издания является ознакомление студентов с отделочными и облицовочными строительными материалами. Третья часть знакомит студентов с облицовочными материалами на основе древесины, природного камня, стеклянных расплавов, полимеров и др. Отдельное внимание уделено экологии и экологической оценке строительных материалов. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Дизайн», изучающих дисциплину «Архитектурно-дизайнерское материаловедение».*

9. Халдина, Е. Ф. Основы композиции в архитектурной среде : учебное пособие / Е. Ф. Халдина. — Челябинск : Южно-Уральский технологический университет, 2023. — 146 с. — ISBN 978-5-6048829-1-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/127212.html> (дата обращения: 16.01.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



*В данном учебно-методическом пособии изложены общие понятия об основных видах композиции в архитектурной среде, освещены основные закономерности построения композиции на плоскости, в объеме и пространстве, даны понятия основных композиционных категорий и свойств композиции, раскрыты приемы и средства практического построения различных видов средовой композиции: графической, фронтальной, объемной и пространственной. Для студентов направления подготовки 07.03.01 Архитектура, материалы могут быть использованы для дисциплин «Композиционное моделирование», «Комплексное формирование архитектурных объектов», «Планировка, благоустройство, ландшафт населенный мест».*

## Кафедра Истории и теории архитектуры

10. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительной техники / К. А. Соловьев, Д. С. Степанова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 540 с. — ISBN 978-5-507-46179-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302255> (дата обращения: 29.03.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



*Учебное пособие «История архитектуры и строительной техники» написано в соответствии с ФГОС. Книга является разделом учебника «Основы архитектуры и строительных конструкций» и представляет собой пособие по одноименной дисциплине согласно учебному плану направления «Строительство» (бакалавры) для профиля «Промышленное и гражданское строительство». Данное учебное пособие может быть использовано для дисциплины «История архитектуры и строительства» при подготовке специалистов по направлению «Строительство уникальных зданий и сооружений» и может быть востребовано бакалаврами по направлению «Архитектура».*



## Именной указатель

### А

Аксёнова З. Л. 3

### Б

Белоусова О. А. 3

### Г

Головина С. Г. 1

### З

Задворянская Т. И. 4

### И

Ивина М. С. 5

### К

Капустинская И. Ю 6, 7, 8

### М

Михальченко М. С. 6

### П

Пастух О. А. 1

### С

Соловьев К. А. 10

Степанова Д. С. 10

### У

Ушакова О. Б. 1

## **Х**

Халдина Е. Ф. 9

## **Ш**

Шипов А. Е. 2

Шипова Л. И. 2

**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**