

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

2022

Выпуск 2



Санкт-Петербург

2022

Содержание

Кафедра Архитектурного проектирования	3
Кафедра Истории и теории архитектуры	4
Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики	5
Именной указатель	6

Кафедра Архитектурного проектирования

1. Архитектурное конструирование общественных зданий : учебное пособие / А. И. Евтушенко, Е. В. Пименова, М. Н. Григорян [и др.]. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2022. — 125 с. — ISBN 978-5-7890-1990-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122351.html> (дата обращения: 21.06.2022). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В учебном пособии изложены основные положения проектирования общественных зданий, рассмотрена их классификация, основные части и элементы, сведения о строительных конструкциях, горизонтальных и вертикальных коммуникациях, включая принципы их конструирования. Приведены основные требования пожарной безопасности. Структурированы сведения по строительству, проектированию и эксплуатации зданий в особых условиях, в которых учитываются дополнительные природные воздействия, вызывающие недопустимые деформации, способные привести к разрушению зданий или ухудшающие их санитарно-гигиенические качества. Практический интерес представляет анализ применения новых стеновых конструкций: вентилируемых фасадов, стеклянных фасадов. Предназначено для обучающихся по направлениям 08.03.01 Строительство и 07.03.01 Архитектура, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений при изучении дисциплин: «Основы архитектуры и конструкций», «Конструкции гражданских и промышленных зданий», «Архитектурное проектирование», «Теоретические основы архитектурного проектирования», «Спецкурс в архитектуре», «Спецкурс по кафедре СУЗиС», а также для дипломного проектирования.

Кафедра Истории и теории архитектуры

2. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства / К. А. Соловьев, О. К. Лукаш. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 612 с. — ISBN 978-5-507-44284-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/218879> (дата обращения: 08.08.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Книга «История архитектуры и строительства» является учебником по одноименной дисциплине для студентов специалитета согласно учебному плану направления «Строительство уникальных зданий и сооружений». Помимо этого, учебник может быть востребован бакалаврами и магистрами, обучающимися по направлению подготовки «Строительство» и «Архитектура». В учебнике рассмотрены основные направления развития монументального зодчества в течение многих веков под влиянием социально-экономических, этнических, культовых, природно-климатических факторов, развития истории строительства и строительной техники. Рассмотрены закономерности формирования типологии зданий и их ансамблей, а также конструктивно-технических основ формирования сооружений в архитектуре. Учебник написан в соответствии с рабочей программой курса «История архитектуры и строительства» и соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования последнего поколения.

Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

3. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; Под ред.: Серга Г. В.. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-507-44313-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/220472> (дата обращения: 05.08.2022). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В учебнике приводятся необходимые сведения по оформлению и технике выполнения чертежей, даются основы строительного черчения, рассматриваются часто встречающиеся в черчении геометрические построения, ЕСКД и СПДС, чертежи зданий и их конструкций. Предназначен для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Строительство».

Именной указатель

Г

Григорян М. Н. 3

Е

Евтушенко А. И. 3

К

Кузнецова Н. Н. 5

Л

Лукаш О. К. 4

П

Пименова Е. В. 3

С

Серга Г. В. 5

Соловьев К. А. 4

Т

Табачук И. И. 5

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