

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 2



Санкт-Петербург

2023

Содержание

Кафедра Архитектурного проектирования	3
Кафедра Градостроительства	4
Кафедра Дизайна архитектурной среды	5
Кафедра рисунка	6
Именной указатель	7

Кафедра Архитектурного проектирования

1. Архитектурно-планировочные и конструктивные решения по формированию доступной среды для маломобильных групп населения : учебное пособие / Т. О. Кондратенко, Т. В. Полякова, С. В. Халезин [и др.]. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2023. — 125 с. — ISBN 978-5-7890-2088-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130443.html> (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Изложены основные положения по созданию полноценной архитектурной среды, обеспечивающей необходимый уровень доступности зданий и сооружений для всех категорий маломобильных групп населения и беспрепятственное пользование ими. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 07.03.01 Архитектура специальности 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.

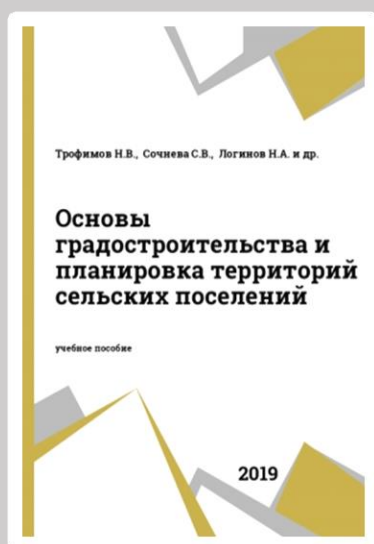
2. Кожевникова, Е. М. Проектирование спортивных зданий : учебное пособие / Е. М. Кожевникова, Д. А. Протопопова. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2023. — 103 с. — ISBN 978-5-7890-2067-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130459.html> (дата обращения: 26.05.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



Изложены общие положения и функциональные основы проектирования спортивных зданий и сооружений, широко распространенные в строительной практике физико-технические основы проектирования их ограждающих конструкций. Пособие соответствует программам курсов по дисциплинам «Здания спортивного назначения и сооружения для торговли», «Архитектурные конструкции», «Архитектурные конструкции и основы конструирования зданий». Предназначено для обучающихся 2, 3, 4 курсов по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 07.03.04 Градостроительство, 07.03.01 Архитектура.

Кафедра Градостроительства

3. Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов, С. В. Сочнева, Н. А. Логинов [и др.] ; под редакцией М. В. Панасюка. — Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2019. — 86 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129713.html> (дата обращения: 03.07.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Учебное пособие охватывает вопросы планировки территории городских и сельских поселений с учетом перспективы расширения их границ. При этом, особое внимание уделяется размещению производственных объектов и жилых массивов. Также подробно рассмотрены экологические вопросы городской среды и сельских поселений.

Кафедра Дизайна архитектурной среды

4. Веселкина, М. В. Дизайн-проектирование. В 2 частях. Ч.1. Благоустройство территории : учебное пособие / М. В. Веселкина. — Омск : Омский государственный технический университет, 2022. — 119 с. — ISBN 978-5-8149-3550-2, 978-5-8149-3551-9 (ч.1). — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131197.html> (дата обращения: 03.07.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.



В первой части учебного пособия рассмотрены этапы проектирования благоустройства городской среды: придомовой территории, бульваров и скверов, городских набережных. Представлены лабораторные практикумы, сформулированы темы курсовых работ. Предназначено для студентов IV курса очной и очно-заочной форм по направлению 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн среды»). Может быть полезно специалистам в сфере средового дизайна.

5. Максимова, К. А. Дизайн праздничного средового пространства города : электронное учебное пособие / К. А. Максимова. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2022. - Систем. требования: PC не ниже класса Pentium; 1 Гб RAM; свободное место на HDD 6,6 Мб; Windows XP/Vista/7/8/10; Adobe Acrobat Reader. - ISBN 978-5-6048004-4-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785604800447.html> (дата обращения: 03.07.2023). - Режим доступа : по подписке.



В учебном пособии рассмотрены вопросы, связанные с возникновением эртологии (наука о праздниках). Рассматриваются понятие "праздник" и особенности его толкования, выявляются его основные функции и даётся классификация праздников. Предложены принципиальные модели праздничного предметно-пространственного наполнения для различного типа городских пространств. Пособие предназначено для студентов архитектурных вузов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды".

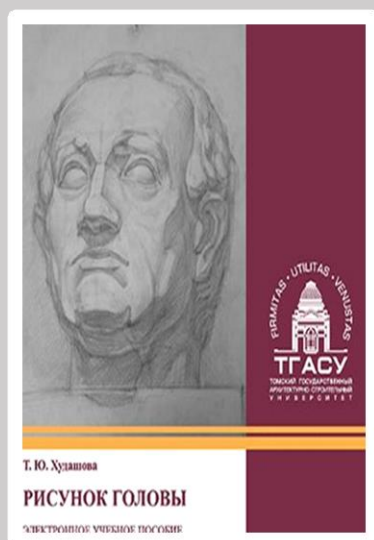
Кафедра Рисунка

6. Рисунок сложного натюрморта: от реалистического изображения к архитектурно-пластическому преобразованию : учебное пособие / И. Л. Левин, Г. И. Панксонов, О. А. Лисина, О. Н. Чеберева. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 41 с. — ISBN 978-5-528-00498-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/131169.html> (дата обращения: 22.06.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



Материалы учебного пособия могут быть полезны при выполнении практических работ по дисциплинам «Академический рисунок», «Архитектурный рисунок» с целью освоения закономерностей применения графических средств конструирования формы художественного изображения и развития навыков композиционного моделирования в процессе работы с натуры и по представлению. Предназначено для студентов направлений подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»; 07.03.01 «Архитектура», профили: Архитектурное проектирование, градостроительное проектирование, реставрационное проектирование.

7. Худашова, Т. Ю. Рисунок головы : электронное учебное пособие / Т. Ю. Худашова. — Томск : Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. — 82 с. — ISBN 978-5-6048004-7-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130063.html> (дата обращения: 04.05.2023). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.



В настоящем электронном учебном пособии предложена методика рисунка головы человека, а также даны рекомендации для каждого этапа выполнения работ по данной теме. Пособие предназначено для студентов направления подготовки бакалавров 07.03.01 «Архитектура» очной формы обучения, а также для самостоятельной работы бакалавров специальностей 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

Именной указатель

В

Веселкина М. В. 4

К

Кожевникова Е. М. 2

Кондратенко Т. О. 1

Л

Левин И. Л. 6

Лисина О. А. 6

Логинов Н. А. 3

М

Максимова К. А. 5

П

Панасюк М. В. 3

Панксенов Г. И. 6

Полякова Т. В. 1

Протопопова Д. А. 2

С

Сочнева С. В. 3

Т

Трофимов Н. В. 3

Х

Халезин С. В. 1

Худашова Т. Ю. 7

Ч

Чеберева О. Н. 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