

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 1



Библиографический указатель

Санкт-Петербург

2022

Содержание

Предисловие	3
Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия	4
Кафедра Архитектурного проектирования.....	5
Кафедра Градостроительства.....	8
Кафедра Дизайна архитектурной среды.....	9
Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики.....	10
Именной указатель.....	13

Предисловие

Библиографический указатель содержит учебные и научные электронные издания по градостроительству, проектированию, дизайну архитектурной среды, начертательной геометрии и инженерной графике, поступившие в НТБ СПбГАСУ в 1-м кв. 2022 г.

Издание адресовано преподавателям Архитектурного факультета и обучающимся СПбГАСУ по направлениям подготовки 07.00.00 «Архитектура», 54.00.00 «Изобразительное и прикладные виды искусств». Библиографический указатель подготовлен в соответствии с ГОСТом Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Сведения об изданиях расположены в разделах, соответствующих названиям кафедр Архитектурного факультета, располагающихся в алфавитном порядке, и содержат библиографическую запись.

Нумерация библиографических записей сплошная. Справочный аппарат включает предисловие (от составителей) и именной указатель. Именной указатель содержит ФИО авторов изданий, включенных в указатель, и номера библиографических записей основного указателя.

Каждое библиографическое описание снабжено аннотацией. Также включена информация о направлениях подготовки обучающихся, ссылка на полный текст и режим доступа к изданию.

Рекомендации по работе с указателем:

Для работы с интересующим изданием, Вам необходимо войти в указанную в описании ЭБС под своим логином и паролем, полученными при регистрации.

Инструкция по регистрации в ЭБС находится на странице Научно-технической библиотеки **«Помощь и обучающие материалы»**.

Путеводители по работе в ЭБС размещены в разделе **«Лицензионные электронные библиотечные системы»**.

После входа в ЭБС возможно найти издание по автору и /или заглавию, или открыть ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к чтению.

Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

1. Казаков, Ю. Н. Технология реконструкции зданий : монография / Ю. Н. Казаков, Ф. М. Адам. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-3736-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206633> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

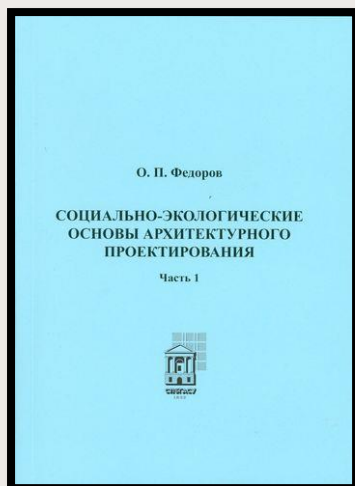
В монографии системно рассмотрены характерные особенности различных рациональных технологий реконструкции и реставрации зданий в России. Приведены технологии обследования зданий и сооружений, передовые лабораторные и натурные методы тестирования конструкций и материалов. Научно обоснованно предложены методы восстановления и усиления подземной части зданий, усовершенствования функционального назначения и конструктивного решения квартир, адаптации общежитий и нежилых объектов под квартирные дома, реконструкция жилых домов первых массовых серий. Показана инженерная защита застройки от воды и слабых грунтов. Приведены практические рекомендации авторов, которые они выработали в процессе своих научных исследований в СПбГАСУ, Службе государственного строительного надзора Санкт-Петербурга и Ассоциации СРО «Балтийский строительный комплекс». Монография предназначена для преподавателей, научных работников и аспирантов вузов строительных специальностей, может быть полезна студентам, обучающимся по программам магистратуры направления «Строительство».

2. Федоров, О. П. Социально-экологические основы архитектурного проектирования. Ч.1 : учебное пособие / О. П. Федоров. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-9227-1168-5, 978-5-9227-1169-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119663.html> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR SMART»

Первая часть пособия в большей степени посвящена социальным вопросам архитектурного проектирования и закладывает базу для понимания особенностей организации

К содержанию



профессиональных отношений, спектра взглядов на социальную значимость архитектуры, подходов к архитектурным решениям и методам, касающихся социальных аспектов. Большое внимание уделено концепции устойчивого развития как организационной и методической базе по совершенствованию международной деятельности человечества при решении глобальных социально-экологических проблем. Учебное пособие разработано для сопровождения курса «Социально-экологические основы архитектурного проектирования». Дисциплина включена в основные профессиональные образовательные программы по направлениям 07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство».

Кафедра Архитектурного проектирования

3. Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие / Б. Л. Крундышев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1243-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210893> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

Рассматриваются принципы формирования жилой среды, учитывающей специфические особенности людей, относящихся к маломобильной группе населения. Даны основные рекомендации для разработки оптимальных планировочных решений — функциональных зон, эргономических схем, номенклатуры массовых и специализированных типов жилища. Приведены основные характеристики и примеры планировочных решений специализированных типов жилища. Материал рассчитан на студентов архитектурных факультетов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Архитектура», также может быть полезен для специалистов,

работающих в области проектирования, строительства и эксплуатации рассматриваемых типов зданий.

4. Правоторова, А. А. Социально-культурные основы архитектурного проектирования : учебное пособие / А. А. Правоторова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1389-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211028> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

Подробно рассмотрены основные социокультурные принципы проектирования различного типа зданий и сооружений как элементов городской среды. Проанализированы социально-функциональные особенности динамики городского пространства с учетом процессов урбанизации и глобализации. Описаны социальные предпосылки изменения архитектурных объектов в процессе эволюции планировочной структуры города, архитектурное проектирование интерпретировано как средство развития городской среды. Приведены критерии диагностики степени зрелости отдельных элементов пространственно-функционального каркаса крупного города. Учебное пособие разработано на основе программы дисциплины регионального компонента цикла ДНД, составленной в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению «Архитектура» (степень — магистр архитектуры), с учетом изменений в действующем государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по направлениям подготовки для получения степени (квалификации) «магистр».

5. Черешнев, И. В. Экологические аспекты формирования малоэтажных жилых зданий для городской застройки повышенной плотности : учебное пособие / И. В. Черешнев. — 2-е изд., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1394-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211109> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

К содержанию



В учебном пособии изложены теоретические и практические основы формирования экологической архитектуры малоэтажного городского жилища повышенной плотности. Приведена классификация жилых комплексов и типология высокоплотной малоэтажной жилой застройки. Использован отечественный и зарубежный опыт проектирования и строительства энергоэкономичных и энергоактивных жилых зданий. Предназначено для студентов, аспирантов и преподавателей архитектурно-строительных направлений вузов. Издание может быть полезным широкому кругу специалистов-архитекторов, строителей и инвесторов, которых интересуют пути решения проблем, связанных с формированием доступного и экономичного жилища.

6. Шрейбер, К. К. Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах : монография / К. К. Шрейбер. - Москва : АСВ, 2021. - 400 с. - ISBN 978-5-4323-0395-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303950.html> (дата обращения: 18.04.2022). - Режим доступа : по подписке.



Полный текст: ЭБС «Консультант студента»

В монографии излагаются проблемы, возникающие при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах, а также предложения автора по их решению. Рассмотрены все основные аспекты подготовки, организации и проведения ремонтно-строительных работ, проводимых при капитальном ремонте жилых зданий. Изложена и проанализирована современная законодательная и нормативно-техническая база ремонтно-строительного производства, заложившая основу новых принципов технического нормирования и регулирования, регламентирующая организацию и проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, сформулированы предложения по её совершенствованию. Монография предназначена для работников научно-исследовательских, проектных, проектно-технологических, подрядных организаций, служб заказчика, управляющих компаний, в той или иной степени связанных с вопросами капитального ремонта жилых зданий, для работников органов исполнительной власти всех уровней, ответственных за состояние жилищного фонда, для руководящих органов объединений собственников и арендаторов помещений в многоквартирных домах, а также может служить пособием для студентов строительных ВУЗов.

Кафедра Градостроительства

7. Митягин, С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории : учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-507-44166-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215756> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

Градостроительная деятельность в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации понимается как совокупность подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта объектов капитального строительства. В книге раскрываются актуальные проблемы и задачи совершенствования градостроительства, роль положений Градостроительного кодекса и нормативов в обеспечении проектного процесса планировочной организации предметной материально-пространственной среды жизнедеятельности общества, выявляются методические механизмы подготовки проектных документов, инструменты землеустройства и особенности формирования полос отвода линейных объектов. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки «Градостроительство».

8. Скачкова, М. Е. Введение в градостроительную деятельность. Нормативно-правовое и информационное обеспечение : учебное пособие / М. Е. Скачкова, М. Е. Монастырская ; под редакцией М. Е. Монастырской. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-3283-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206003> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

К содержанию



В учебном пособии изложены концептуальные основы и охарактеризованы технологии нормативно-правового регулирования градостроительной деятельности в Российской Федерации. Представлены результаты анализа и обобщения социальных, профессиональных и законосообразной трактовки понятий «градостроительство» и «градостроительная деятельность», обозначены цели, задачи и основные принципы градостроительного дела. Освещены современные методологические подходы и интерпретированы принципы законотворчества и нормотворчества в градостроительной сфере, приведены нормативно-правовые документы, регулирующие сегодня процесс градообразования. Сформирован глоссарий, использование которого в образовательном процессе позволит учащимся оперативно освоить специфическую терминологию

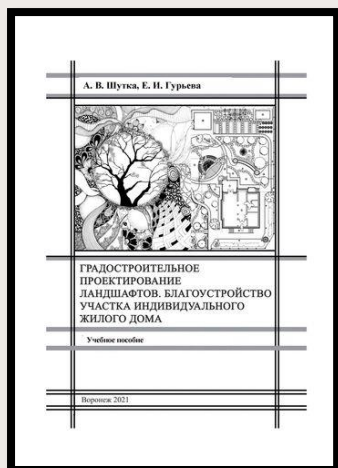
градостроительства. В соответствии с действующим градостроительным законодательством Российской Федерации в отдельных разделах раскрыты тематика и проблематика территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территорий. Специальный раздел посвящен нормативам градостроительного проектирования как инструментам градообразования. Самостоятельным блоком представлены цели, задачи, принципы и технологии создания и ведения ИСОГД, проанализированы предпосылки возникновения и раскрыто содержание понятия «информационные системы обеспечения градостроительной деятельности». Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры следующих направлений подготовки: «Землеустройство и кадастры», «Градостроительство», «Строительство», а также для всех субъектов градостроительных отношений.

Кафедра Дизайна архитектурной среды

9. Шутка, А. В. Градостроительное проектирование ландшафтов. Благоустройство участка индивидуального жилого дома : учебное пособие / А. В. Шутка, Е. И. Гурьева. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 97 с. — ISBN 978-5-7731-0949-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118610.html> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

Полный текст: ЭБС «IPR SMART»

К содержанию



В учебном пособии рассмотрены основы ландшафтного проектирования и благоустройства участка индивидуального жилого дома. Содержатся сведения по градостроительным основам проектирования генерального плана участка, функционально-планировочной структуре, решению элементов благоустройства. Подробно рассматриваются этапы проектирования участка. Предназначено для студентов направлений подготовки 07.03.04 «Градостроительство», 07.03.01 «Архитектура» и 07.04.04 «Градостроительство».

Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

10. Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206189> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»



Учебное пособие соответствует содержанию программы по начертательной геометрии государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов по образованию в области строительства, архитектуры, дизайна архитектурной среды, реставрации и реконструкции архитектурного наследия и других технических специальностей. Учебное пособие содержит сведения по теоретическому курсу начертательной геометрии. Рассматриваются ортогональные проекции, аксонометрия, перспектива и проекции с числовыми отметками. Представлено достаточное количество задач с подробными решениями. Учебное пособие отличается от ранее изданных учебников в изложении вопросов построения и использования системы перспективных

проекций. Предложены новые идеи по построению наглядных изображений. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и дипломированных специалистов в области строительства и архитектуры и других

К содержанию

технических специальностей. Может быть использовано в системах непрерывного профессионального образования.

11. Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / П. Г. Талалай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210512> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

Учебное пособие содержит базовые сведения по начертательной геометрии и инженерной графике — общепрофессиональной дисциплине, составляющей основу высшего технического образования. В первой части каждого раздела приведены теоретические материалы в виде краткого справочного изложения темы, во второй — несколько вариантов контрольных вопросов с ответами и решениями. Разделы расположены в порядке, предусмотренном тематической структурой аттестационного педагогического измерительного материала (АПИМ), разработанного Росаккредагентством. В заданиях используется так называемое тестирование с выбором ответа, и по своему характеру и форме они аналогичны заданиям, разработанным Росаккредагентством. Настоящее учебное пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к интернет-тестированию, которое проводится в рамках подтверждения государственного аккредитационного статуса учебного заведения. Пособие будет также полезно студентам при подготовке к экзамену или зачету по курсу дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная графика».

12. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210896> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Полный текст: ЭБС «Лань»

К содержанию



Изложены основы метода проекций, методы изображения пространственных фигур на плоскости, способы преобразования ортогональных проекций, даны графические способы решения метрических и позиционных задач, основные сведения о кривых линиях, многогранниках и кривых поверхностях, рассмотрены теоретические основы аксонометрических проекций и основы построения теней в ортогональных и аксонометрических проекциях. Учебник предназначен для студентов механических, строительных и инженерно-технических направлений подготовки высших учебных заведений.

13. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие / С. А. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-0804-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210176> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Полный текст: ЭБС «Лань»

В сборнике представлены задачи, распределенные по разделам, соответствующим тематике глав учебника С. А. Фролова «Начертательная геометрия». В начале каждой главы приводятся основные сведения теоретического характера. Особое внимание уделяется инвариантным свойствам параллельного проецирования. На конкретных примерах показано их применение для решения графических задач. Учебное пособие предназначено для студентов технических вузов, изучающих начертательную геометрию.

К содержанию

Именной указатель

А

Адам Ф. М. 1

Б

Бударин О. С. 10

Г

Гурьева Е. И. 9

Д

Дудкина Л. А. 12

К

Казаков Ю. Н. 1

Крундышев Б. Л. 3

М

Митягин С. Д. 7

Монастырская М. Е. 8

Н

Немолотов С. О. 12

П

Правоторова А. А. 4

К содержанию

С

Скачкова М. Е. 8

Т

Талалай П. Г. 11

Тарасов Б. Ф. 12

Ф

Федоров О. П. 2

Фролов С. А. 13

Ч

Черешнев И. В. 5

Ш

Шрейбер К. К. 6

Шутка А. В. 9

К содержанию

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

Редактор, дизайн, вёрстка: В. А. Машевская, зав. сектором НТБ

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