

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ

Архитектурный факультет

Выпуск 4



Библиографический указатель

Санкт-Петербург

2022

## **Содержание**

Предисловие.....	3
Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия.....	4
Кафедра Архитектурного проектирования.....	5
Кафедра Дизайна архитектурной среды.....	5
Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики.....	7
Именной указатель.....	8

## **Предисловие**

Библиографический указатель имеет целью представить учебные и научные электронные издания по градостроительству, проектированию, дизайну архитектурной среды, начертательной геометрии, поступившие в 4-м квартале 2021 года в НТБ СПбГАСУ.

Сведения о поступивших изданиях расположены в разделах соответствующих названиям кафедр Архитектурного факультета, стоящих в алфавитном порядке, и содержат библиографическую запись.

Библиографическое описание снабжено аннотацией. Во всех документах полный текст доступен в сети интернет зарегистрированным пользователям, представлена ссылка на источник. В библиографическое описание включена информация о содержании публикации и направлениях подготовки обучающихся, для которых предназначено издание. Нумерация библиографических записей сплошная.

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

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».

### **Рекомендации по работе с указателем:**

Для работы с интересующим изданием, Вам необходимо войти в указанную в описании ЭБС под своим логином и паролем, полученным 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 следует найти издание по автору и /или заглавию, или открыть ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к изданию.

## Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

1. Гришова, Т. А. Рисунок архитектора. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие / Т. А. Гришова, С. Н. Михалева. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2272-1 (ч.1), 978-5-8265-2271-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115743.html> (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Представлены материалы, необходимые для повышения творческого потенциала студентов. На примерах работ известных мастеров архитектуры рассматриваются базовые принципы функциональных, объёмно-планировочных, композиционных и художественных решений различных сооружений. Приведён список необходимой справочной литературы. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 07.03.01 «Архитектура», магистрантов

направлений 07.04.01 «Архитектура», 07.04.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».

2. История реконструкции и реставрации архитектурного наследия : учебно-методическое пособие / составители Т. А. Новоселова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 165 с. — ISBN 978-5-93026-122-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115492.html> (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

В пособии выявлены основные принципы современной научной реставрации, изложены основные задачи проблематики накопления и аккумуляции профессиональных знаний в процессе исторического развития. Включает список объектов всемирного культурного наследия ЮНЕСКО в России. Рекомендовано студентам архитектурных факультетов высших учебных заведений.

## Кафедра Архитектурного проектирования

3. Медведева, М. С. Архитектурное моделирование. Часть II : учебно-методическое пособие / М. С. Медведева. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 65 с. — ISBN 978-5-93026-132-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115487.html> (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Материалы пособия направлены на формирование у обучающихся знаний об объемно-пространственной композиции, умение моделировать архитектурную форму и пространство, развитие навыков для принятия грамотных композиционных решений. Содержит рекомендации и методики по выполнению творческих работ, сопровождаемые иллюстрационными материалами студенческих макетов. Предназначено студентам второго курса, обучающимся по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование» очной формы обучения.

## Кафедра Дизайн архитектурной среды

4. Альземенова, Е. В. Основы архитектурно-дизайнерского проектирования : учебно-методическое пособие / Е. В. Альземенова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 121 с. — ISBN 978-5-93026-124-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115496.html> (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Содержится теоретический и практический материал, основанный на мировой проектной практике, приведены базовые требования к проработке функциональных процессов разрабатываемого пространства двора в соответствии с

## К содержанию

потребностями пользователей, рекомендации к разработке малых архитектурных форм. Предназначено для студентов направления 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата.

5. Бондарева, Н. И. Изучение архитектурной терминологии на основе объектов культурного наследия Астрахани : учебно-методическое пособие / Н. И. Бондарева. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 103 с. — ISBN 978-5-93026-128-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115488.html> (дата обращения: 18.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Посвящено формированию знаний в области архитектурных терминов, а также развитию навыков грамотного применения терминологии для описания и экспертной оценки архитектурных объектов, что способствует более успешному освоению студентами архитектурной лексики. Для репрезентации того или иного архитектурного термина выбраны объекты культурного наследия Астрахани. Адресовано студентам направления подготовки 07.03.03. «Дизайн архитектурной среды», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» очной формы обучения, а также других архитектурных специальностей.



## Кафедра Начертательной геометрии и инженерной графики

6. Начертательная геометрия : учебно-методическое пособие / составители Р. Б. Славин. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. — 103 с. — ISBN 978-5-93026-134-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115511.html> (дата обращения: 18.01.2022). —

Режим доступа: для авторизир. пользователей.



### Полный текст: ЭБС «IPR BOOKS»

Учебно-методическое пособие «Начертательная геометрия» предусматривает методики практического освоения обучающимися учебной дисциплины, а именно: рассматривает возможности подготовки к практическим занятиям и выполнению решений заданий, используемых для итоговых проверок знаний по изученным разделам дисциплины. Примеры решений типовых задач по начертательной геометрии содержат пояснения к выполнению заданий. Для самостоятельной проверки знаний приведены аналогичные задачи. Пособие содержит пояснения к выполнению расчетно-графических работ по начертательной геометрии, варианты заданий, образцы их выполнения.

Методический и иллюстративный материал раскрывают смысл предстоящей работы, дают представление о ходе выполнения задания, способствуют развитию у обучающихся навыков принятия грамотных решений задач.

**Именной указатель**

**А**

Альземенова Е. В. 4

**Б**

Бондарева Н. И. 5

**Г**

Гришова Т. А. 1

**М**

Медведева М. С. 3

Михалева С. Н. 1

**Н**

Новоселова Т. А. 2

**С**

Славин Р. Б. 6



**К содержанию**

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

**Дизайн, вёрстка:** В. А. Машевская, зав. сектором НТБ

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