

**Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный  
университет**

**Библиотека**

**ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКУ  
В 4-м КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА**

**Архитектурный факультет**

**библиографический указатель**

Санкт-Петербург  
2021

## Предисловие

Библиографический указатель «Поступление электронных изданий в библиотеку в 4-м квартале 2020 года» отражает издания, поступившие в лицензионные электронные библиотечные системы (ЭБС) «Лань», «Юрайт», «IPRbooks», доступные в СПбГАСУ за определенный квартал.

Сведения о поступлениях расположены в разделах соответствующих названиям кафедр, стоящих в алфавитном порядке.

Каждая библиографическая запись содержит название ЭБС, в которой находится данное издание.

Для работы с интересующим изданием пользователю необходимо войти в ЭБС под своим логином и паролем. Незарегистрированному пользователю — зарегистрироваться. Инструкция по регистрации в ЭБС находится на сайте университета на странице библиотеки «В помощь читателю»

([https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V\\_pomoshh\\_chitatelyu/](https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V_pomoshh_chitatelyu/)).

После входа в нужную ЭБС можно найти издание по автору и /или заглавию, а можно нажать на ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к изданию в ЭБС.

## Содержание

Кафедра архитектурного и градостроительного наследия .....	4
Кафедра архитектурного проектирования .....	5
Кафедра градостроительства.....	7
Кафедра истории и теории архитектуры.....	10
Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики.....	12
Кафедра рисунка.....	15

## Кафедра Архитектурного и градостроительного наследия

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	<p>Основы архитектурного реставрационного проектирования : учебное пособие / составители Т. О. Цитман, В. В. Афиногенова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-93026-111-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100840.html">http://www.iprbookshop.ru/100840.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>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 для студентов первого курса направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» и «Градостроительное проектирование» по дисциплине «Основы композиционного моделирования».</p>	ЭБС «IPRbooks»

## Кафедра Архитектурного проектирования

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
2.	<p>Архитектурные конструкции малоэтажных гражданских зданий : учебное пособие / А. И. Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7264-1935-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101782.html">http://www.iprbookshop.ru/101782.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>В учебном пособии изложены общие принципы архитектурно-конструктивного проектирования гражданских зданий и выбора их конструктивных элементов. Обобщены и отражены новые достижения в области конструирования гражданских зданий с использованием мелкогабаритных элементов. Представленный иллюстративный материал сопровождается пояснительным текстом. Учебное пособие содержит методический, графический и справочный материалы, необходимые для архитектурного проектирования и конструирования малоэтажных гражданских зданий. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p>	ЭБС «IPRbooks»
3.	<p>Гайкова, Л. В. Архитектурное проектирование многофункциональных общественных комплексов : учебное пособие / Л. В. Гайкова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-4115-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99998.html">http://www.iprbookshop.ru/99998.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Анализируются предпосылки формирования многофункциональных общественных комплексов в современных условиях. Рассматриваются основные</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>функциональные, планировочные и архитектурно-художественные вопросы архитектурного проектирования с учетом условий размещения в городской застройке и рационального зонирования участка. Излагаются принципы структурного построения и даются рекомендации по определению состава, выбору приемов функционально-планировочных, объемно-пространственных, композиционных решений многофункциональных общественных комплексов различного типа. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».</p>	
4.	<p>Проектирование многоэтажных жилых зданий : учебно-методическое пособие / составители П. В. Стратий [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-7264-2158-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101856.html">http://www.iprbookshop.ru/101856.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Учебно-методическое пособие включает в себя материал дисциплин «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура гражданских и промышленных зданий» и «Архитектура зданий» по профилям 08.03.01 «Промышленное и гражданское строительство» (академический бакалавриат) и 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (специалитет). Учебно-методическое пособие способствует пониманию основ создания объемно-планировочных решений жилых многоэтажных зданий с учетом современных требований и нормативных документов, принципов выбора соответствующей конструктивной схемы, архитектурных и ограждающих конструкций. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.</p>	ЭБС «IPRbooks»
5.	<p>Проектирование общественных зданий : учебно-методическое пособие / Е. В. Сысоева, А. П. Константинов, П. В. Стратий, Е. Л. Безбородов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 74 с. — ISBN 978-5-7264-2061-5. — Текст : электронный //</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101819.html">http://www.iprbookshop.ru/101819.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Учебно-методическое пособие включает в себя материал дисциплин «Компьютерные методы проектирования зданий», «Спецкурс по проектированию зданий» и «Архитектура гражданских зданий» по профилю «Промышленное и гражданское строительство» (академический бакалавриат). Пособие поможет студенту в понимании пути создания объемно-планировочных решений зданий общественного назначения с учетом современных требований и нормативных документов. Для глубокого понимания приведены некоторые исторические данные. Пособие предлагает методику разработки и возможных изменений во время реконструкции объемно-планировочных решений общественных зданий. Настоящее издание будет полезно при выполнении выпускной квалификационной работы, связанной с проектированием общественных зданий или помещений. Для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.</p>	
--	--	--

### Кафедра Градостроительства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
6.	<p>Градостроительное проектирование : учебник / И. В. Кукина, И. Г. Федченко, Я. В. Чуй [и др.]. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 484 с. — ISBN 978-5-7638-3827-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p><a href="http://www.iprbookshop.ru/100008.html">http://www.iprbookshop.ru/100008.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Учебник составлен в соответствии с системой последовательного усложнения градостроительных задач, где представлена методика проектирования различных по уровню градостроительных объектов: «Остановка общественного транспорта», «Поселок», «Стратегия развития города», «Город», «Микрорайон», «Центр города», «Реконструкция». По каждому разделу учебника приводятся тезисы вводной лекции, учебно-методические указания для студентов, техническое задание, тест для самоконтроля, список рекомендуемой литературы, глоссарий, раздел с приложениями, который содержит современные примеры отечественного и зарубежного градостроительного проектирования, а также примеры курсовых работ методического архива кафедры «Градостроительство» Института архитектуры и дизайна Сибирского федерального университета. Предназначен для студентов направления 07.03.04 «Градостроительство».</p>	
7.	<p>Данилина, Н. В. Устойчивое развитие урбанизированных территорий : учебное пособие по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство / Н. В. Данилина, А. В. Попов, Е. В. Щербина. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7264-1995-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101846.html">http://www.iprbookshop.ru/101846.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Учебное пособие раскрывает основные аспекты концепции устойчивого развития и ее реализации в области градостроительства. Рассмотрены и изложены современные тенденции развития городов, представлены проекты устойчивого развития территорий. Особое внимание уделено вопросу устойчивого территориального планирования в Российской Федерации. Для обучающихся бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.</p>	ЭБС «IPRbooks»



8.	<p>Полити, В. В. Экономика градостроительных решений : учебно-методическое пособие / В. В. Полити, А. В. Федосына, А. Ю. Мисаилов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-2143-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101849.html">http://www.iprbookshop.ru/101849.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>В учебно-методическом пособии кратко представлены основные теоретические вопросы экономики градостроительных решений, которые помогут будущему специалисту сформировать компетенции, востребованные в сфере территориального развития и градостроительной деятельности. Задания практикума позволят выработать дополнительные навыки, необходимые для разработки и экономической оценки проектных решений по развитию городских объектов и территорий. Предложены рекомендации к практическим занятиям и задачи для самостоятельного решения, указания к выполнению курсовой работы. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.04 Градостроительство.</p>	ЭБС «IPRbooks»
9.	<p>Философские и социокультурные проблемы развития города : монография / Т. В. Бернюкевич, А. А. Волков, К. Н. Гацунаев [и др.] ; под редакцией С. Д. Мезенцева, Т. А. Молоковой. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-7264-2232-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101887.html">http://www.iprbookshop.ru/101887.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>В монографии рассматриваются философские и социокультурные проблемы, связанные с теоретическим осмыслением концепций феномена города, опыта строительства и развития города в различные исторические эпохи. Комплексный подход авторов позволил раскрыть взаимосвязи идей создания городов и их исторического и современного облика, определить роль социокультурных факторов в</p>	ЭБС «IPRbooks»

	планировании и обустройстве городов, выявить современные проблемы урбанизации, основные социокультурные проблемы градостроительства. Для специалистов строительной отрасли, аспирантов и студентов строительных специальностей и направлений, а также широкого круга читателей, интересующихся философией города, архитектурой и городским строительством.	
--	--	--

### Кафедра Истории и теории архитектуры

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
10.	<p>Баталова, Н. С. Композиционное моделирование : учебное пособие / Н. С. Баталова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-7638-4166-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100035.html">http://www.iprbookshop.ru/100035.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Содержатся общие сведения об основных категориях, законах и средствах объемно-пространственной композиции в архитектуре. Рассматриваются композиционные приемы в современной архитектуре. Дается описание методов моделирования и поиска композиционно-художественного образа на примерах творчества известных архитекторов. Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 07.03.01 «Архитектура».</p>	ЭБС «IPRbooks»
11.	<p>Гинзбург, М. Я. Ритм в архитектуре / М. Я. Гинзбург. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 95 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-13509-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/463196">https://urait.ru/bcode/463196</a> (дата обращения:</p>	ЭБС «Юрайт»

	<p>16.01.2021).</p> <p>Небольшое, но очень любопытное исследование архитектора Моисея Яковлевича Гинзбурга, посвященное проблеме ритма в архитектуре, вычленению универсальных схем-транскрипций архитектурных ритмов, которые автор демонстрирует многочисленными иллюстрациями. Печатается по изданию 1923 г. Для всех интересующихся теорией архитектуры.</p>	
12.	<p>Клочко, А. Р. Теория архитектуры : учебно-методическое пособие / А. Р. Клочко, А. В. Попов, Н. Ю. Васильев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 59 с. — ISBN 978-5-7264-2025-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101837.html">http://www.iprbookshop.ru/101837.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>В учебно-методическом пособии рассмотрены вопросы, посвященные основам теории композиции в архитектуре. Информация представлена в виде единого сборника теоретических знаний и практических рекомендаций, необходимых для начального архитектурного проектирования. Для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия.</p>	ЭБС «IPRbooks»
13.	<p>Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства : учебник для вузов / К. А. Соловьев, О. К. Лукаш. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 612 с. — ISBN 978-5-8114-6946-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153694">https://e.lanbook.com/book/153694</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.</p> <p>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</p>	ЭБС «Лань»

	<p>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.</p>	
--	--	--

### Кафедра начертательной геометрии и инженерной графики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
14.	<p>Кондратьева, Т. М. Начертательная геометрия (Теория построения проекционного чертежа) : учебно-методическое пособие / Т. М. Кондратьева, Т. В. Митина, Е. А. Гусарова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2132-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101854.html">http://www.iprbookshop.ru/101854.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p>Пособие предназначено для практических занятий и самостоятельной работы студентов первого курса дневного отделения, составлено в соответствии с рабочими программами дисциплин: «Начертательная геометрия и инженерная графика» (08.05.01), «Начертательная геометрия и инженерная графика» (23.05.01), «Начертательная геометрия» (07.03.01). В пособии на примерах изложены основы теории</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>построения проекционного чертежа, рассматриваются решения базовых задач, приводятся контрольные задания и методические указания по их выполнению.</p>	
15.	<p>Методы изображения в архитектурных и градостроительных чертежах : учебно-методическое пособие / А. А. Фаткуллина, Т. М. Кондратьева, Т. Ф. Турутина [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2265-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101871.html">http://www.iprbookshop.ru/101871.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>В учебно-методическом пособии рассматриваются геометрические основы трех методов изображения, используемых в архитектурных и градостроительных чертежах, а именно: основы метода аксонометрических проекций, метода перспективных проекций и метода проектных горизонталей, основанного на проекциях с числовыми отметками. Изложены практические способы построения аксонометрии и перспективы, приемы решения возникающих позиционных задач. Рассматриваются способы построения теней в аксонометрии и перспективе. Разбираются правила выполнения чертежей организации рельефа методом проектных горизонталей. Приведены примеры заданий и образцы их выполнения. Для обучающихся бакалавриата по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство, обучающихся специалитета по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.</p>	ЭБС «IPRbooks»
16.	<p>Основные требования к проектной и рабочей документации : учебно-методическое пособие / А. Ю. Борисова, О. В. Крылова, М. В. Царева, В. А. Шалунов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2134-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101808.html">http://www.iprbookshop.ru/101808.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Рассматриваются особенности оформления чертежей</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>строительных конструкций, включающих чертежи плана, фасада, разреза здания; правила изображения элементов и узлов строительных конструкций; правила оформления чертежей марок КД, КЖ, КМ в соответствии с общепринятыми стандартами; правила оформления строительной документации; эстетического оформления строительных чертежей. Для обучающихся по направлениям подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 07.03.01 Архитектура.</p>	
17.	<p>Прошунина, К. А. Начертательная геометрия: учебное пособие. В 2 частях. Ч.1 : учебно-методическое пособие / К. А. Прошунина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 149 с. — ISBN 978-5-93026-089-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100834.html">http://www.iprbookshop.ru/100834.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Приводятся примеры решения задач по следующим разделам дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия»: «Точка, прямая, плоскость»; «Способы преобразования проекций»; «Многогранные поверхности и поверхности вращения»; «Аксонометрия». Предназначено для студентов первого курса направления подготовки 07.03.01. Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование» очной формы обучения.</p>	ЭБС «IPRbooks»
18.	<p>Прошунина, К. А. Начертательная геометрия: учебное пособие. В 2 частях. Ч.2 : учебно-методическое пособие / К. А. Прошунина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 161 с. — ISBN 978-5-93026-090-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100835.html">http://www.iprbookshop.ru/100835.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Приводятся примеры решения задач по следующим разделам дисциплины (модуля) «Начертательная</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>геометрия»: «Теоретические основы построения теней»; «Тени архитектурных деталей и фрагментов»; «Перспектива»; «Отражения». Предназначено для студентов первого курса направления подготовки 07.03.01. Архитектура, 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование» очной формы обучения.</p>	
--	--	--

### кафедра Рисунка

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
19.	<p>Камалова, Э. Р. Техника учебного и академического рисунка : практикум / Э. Р. Камалова, В. В. Хамматова, А. Ю. Миротворцева. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-7882-2644-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100627.html">http://www.iprbookshop.ru/100627.html</a> (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Представлены лабораторные работы для закрепления информации об основах теории учебного и методического рисунка: линейная перспектива, пространство, пропорции тела человека, рисунок фигуры человека в костюме с моделированием складок.</p>	ЭБС «IPRbooks»