

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

Библиотека

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

Строительный 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/).

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 автомобильных дорог, мостов и тоннелей.....	4
Кафедра архитектурно-строительных конструкций.....	5
Кафедра геотехники.....	5
Кафедра железобетонных и каменных конструкций.....	7
Кафедра информационных технологий.....	8
Кафедра математики.....	14
Кафедра металлических и деревянных конструкций.....	17
Кафедра организации строительства.....	18
Кафедра технологии строительного производства.....	19
Кафедра технологии строительных материалов и метрологии.....	21
Кафедра строительной механики.....	23

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	<p>Гавриш, В. В. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / В. В. Гавриш, В. В. Серватинский, Е. Ю. Янаев. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-4093-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100070.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
2.	<p>Жуков, В. И. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях : учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-7638-4083-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100016.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра архитектурно-строительных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
3.	<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: http://www.iprbookshop.ru/101782.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра геотехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
4.	<p>Берлинов, М. В. Основания и фундаменты : учебник для вузов / М. В. Берлинов. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-6677-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151657 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
5.	<p>Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии) : учебник для вузов / Б. И. Далматов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-7041-9. —</p>	ЭБС «Лань»

	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154379 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
6.	Никифорова, Н. С. Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов : учебно-методическое пособие / Н. С. Никифорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 38 с. — ISBN 978-5-7264-2188-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101807.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
7.	Проектирование оснований и фундаментов гражданских зданий : учебно-методическое пособие / Д. Ю. Чунюк, Л. И. Черкасова, Е. С. Гусева [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 98 с. — ISBN 978-5-7264-2172-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101858.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
8.	Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практикум : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-6854-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152650 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
9.	Юдина, И. М. Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов : учебно-методическое пособие / И. М. Юдина, Д. Ю. Чунюк, Н. Г. Лобачева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 59 с. — ISBN 978-5-7264-2113-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101848.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра железобетонных и каменных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
10.	<p>Аветисян, Л. А. Проектирование железобетонных конструкций промышленного здания : учебно-методическое пособие / Л. А. Аветисян, Н. В. Федорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2180-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101816.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
11.	<p>Истомин, А. Д. Проектирование бетонных и железобетонных конструкций причальных сооружений : учебно-методическое пособие / А. Д. Истомин, Д. В. Морозова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-7264-2128-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101815.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
12.	<p>Курнавина, С. О. Особенности моделирования железобетонных конструкций при помощи программных комплексов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / С. О. Курнавина, В. В. Курнавин, С. С. Федоров. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 101 с. — ISBN 978-5-7264-2124-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101809.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
13.	<p>Малахова, А. Н. Железобетонные конструкции крупнопанельных зданий : учебно-методическое</p>	ЭБС «IPRbooks»

	<p>пособие / А. Н. Малахова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-2157-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101790.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
--	---	--

Кафедра информационных технологий

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
14.	<p>Александровская, Ю. П. Информационные технологии статистического анализа данных : учебно-методическое пособие / Ю. П. Александровская. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7882-2636-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100535.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
15.	<p>Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде MATLAB : учебное пособие для вузов / И. Ю. Алибеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-6865-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152661 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
16.	<p>Балабаева, И. Ю. Учебное пособие по курсу «Информатика». Ч.1 : учебное пособие / И. Ю.</p>	ЭБС «IPRbooks»

	Балабаева, Е. Р. Мунтян. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 95 с. — ISBN 978-5-9275-3313-8, 978-5-9275-3314-5 (ч.1). — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100207.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
17.	Бондаренко, С. В. Основы 3ds Max 2009 : учебное пособие / С. В. Бондаренко, М. Ю. Бондаренко. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 335 с. — ISBN 978-5-4497-0905-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102025.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
18.	Бражук, А. И. Сетевые средства Linux : учебное пособие / А. И. Бражук. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-0930-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102062.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
19.	Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие / А. С. Грошев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 255 с. — ISBN 978-5-4497-0914-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102038.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
20.	Ершова, Н. Ю. Организация вычислительных систем : учебное пособие / Н. Ю. Ершова, А. В. Соловьев. — 3-е изд. — Москва :	ЭБС «IPRbooks»

	Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 221 с. — ISBN 978-5-4497-0904-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102024.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
21.	Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6683-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151663 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
22.	Заяц, А. М. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js : учебное пособие для вузов / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-7042-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154380 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
23.	Князева, Н. В. Информационное обеспечение систем автоматизации проектирования : учебно-методическое пособие / Н. В. Князева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 47 с. — ISBN 978-5-7264-2191-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101792.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24.	Коньков, К. А. Основы операционных систем : учебник / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 346 с. — ISBN 978-5-4497-0889-2. — Текст : электронный //	ЭБС «IPRbooks»

	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102031.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
25.	Конюкова, О. Л. Основы компьютерных технологий. Работа в приложении OpenOffice. Теория и практика. Ч.1. Теория : учебное пособие / О. Л. Конюкова, А. Н. Кашуба. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 157 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102127.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
26.	Лебеденко, Л. Ф. Информатика. Ч.2 : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебеденко, Т. И. Парначева. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102155.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27.	Лебеденко, Л. Ф. Технологии программирования : учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебеденко, О. И. Моренкова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102141.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
28.	Лоскутов, В. И. Разработка информационных систем для Windows Store : учебное пособие / В. И. Лоскутов, И. Л. Коробова. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет	ЭБС «IPRbooks»

	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-0915-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102059.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
29.	Меллер, Н. В. Информационные и компьютерные технологии в управлении проектом : учебное пособие / Н. В. Меллер, И. Ю. Некрасова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 89 с. — ISBN 978-5-9961-1907-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101443.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
30.	Моренкова, О. И. Практикум по программированию на языке C/C++ : учебно-методическое пособие / О. И. Моренкова, Т. И. Парначева. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102131.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
31.	Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования : учебное пособие / Е. А. Роганов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0908-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102026.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
32.	Сафонов, В. О. Возможности Visual Studio 2013 и их использование для облачных вычислений :	ЭБС «IPRbooks»

	учебное пособие / В. О. Сафонов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 371 с. — ISBN 978-5-4497-0870-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102010.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
33.	Саяпин, В. С. Расчет электрических цепей с применением MathCAD : учебно-практическое пособие / В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов ; под редакцией А. Н. Степанова. — Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2020. — 162 с. — ISBN 978-5-7765-1401-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102099.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34.	Серова, Е. А. Использование web-технологий при создании информационных систем : учебно-методическое пособие / Е. А. Серова, Л. А. Шилова, В. С. Евстратов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 55 с. — ISBN 978-5-7264-2203-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101866.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35.	Тихомирова, Л. В. Автоматизация математических расчетов в системе MathCAD : учебное пособие / Л. В. Тихомирова. — Комсомольск-на-Амуре : Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-7765-1346-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102081.html (дата	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
36.	Хохлов, П. В. Методики полигонального моделирования в 3ds Max : учебно-методическое пособие / П. В. Хохлов, В. Н. Хохлова. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 139 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102124.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра математики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
37.	Афанасьев, С. Г. Дифференциальное исчисление функции одной переменной : учебное пособие / С. Г. Афанасьев. — Саратов : Вузовское образование, 2021. — 66 с. — ISBN 978-5-4487-0750-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100825.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
38.	Белопольская, Я. И. Стохастические дифференциальные уравнения. Приложения к задачам математической физики и финансовой математики : учебное пособие для вузов / Я. И. Белопольская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-6859-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152655 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»

39.	Бибииков, Ю. Н. Дифференциальные уравнения Пфаффа на плоскости и в пространстве : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Бибииков, В. Р. Букаты. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-8114-7167-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156406 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
40.	Вайнштейн, Ю. В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / Ю. В. Вайнштейн, Т. Г. Пенькова, В. И. Вайнштейн. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-7638-4076-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100046.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
41.	Воробьева, Е. В. Математика. Опорные конспекты и практические занятия для студентов инженерных специальностей : учебное пособие для вузов / Е. В. Воробьева, Е. Н. Стратилатова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-5904-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156393 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
42.	Демидович, Б. П. Дифференциальные уравнения : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. П. Моденов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-6795-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152452 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
43.	Литаврин, А. В. Математика: математический анализ : учебное пособие / А. В. Литаврин. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-7638-4124-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	ЭБС «IPRbooks»

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100045.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
44.	Моисееенкова, Т. В. Дискретная математика в примерах и задачах : учебное пособие / Т. В. Моисееенкова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-3967-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100011.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
45.	Русина, Л. Г. Вычислительная математика. Численные методы интегрирования и решения дифференциальных уравнений и систем : учебное пособие для вузов / Л. Г. Русина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-5518-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156403 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
46.	Трофимов, В. К. Дифференциальное исчисление : учебное пособие / В. К. Трофимов, В. И. Агульник. — 2-е изд. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 210 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102114.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
47.	Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 — 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-7061-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154399	ЭБС «Лань»

	(дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
48.	Хоменко, Т. В. Дискретная математика. Отдельные методы теории множеств и математической логики. Лабораторный практикум / Т. В. Хоменко. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-93026-104-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100830.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра металлических и деревянных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
49.	Золина, Т. В. Металлические конструкции : электронное учебное издание (курс лекций) / Т. В. Золина ; составители Т. В. Золина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 255 с. — ISBN 978-5-93026-105-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100832.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
50.	Ольфати, Р. С. Металлические конструкции, включая сварку. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование и расчет металлических конструкций одноэтажного производственного здания : учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство и 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений / Р. С. Ольфати, И. М. Гаранжа. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС	ЭБС «IPRbooks»

	АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7264-2130-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101859.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
51.	Туснин, А. Р. Проектирование и расчет металлических конструкций : учебно-методическое пособие / А. Р. Туснин, О. А. Туснина. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 58 с. — ISBN 978-5-7264-2065-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101817.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра организации строительства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
52.	Морозенко, А. А. Организационно-технологические и компоновочные решения строительно-монтажной базы АЭС : учебное пособие / А. А. Морозенко, В. В. Белов, А. С. Кабанов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-7264-1976-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101804.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
53.	Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства : учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	ЭБС «IPRbooks»

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101803.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Для аспирантов первого года обучения по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.	
54.	Олейник, П. П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительного-монтажных работ : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. — 2-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-2120-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101806.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
55.	Олейник, П. П. Организация строительной площадки : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И. Бродский. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-7264-2121-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101779.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра технологии строительного производства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
56.	Каспер, Е. А. Технология бетона, строительных изделий и конструкций : учебно-методическое пособие / Е. А. Каспер, О. С. Бочкарева. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. —	ЭБС «IPRbooks»

	80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101432.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
57.	Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства : учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101803.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Для аспирантов первого года обучения по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства.	ЭБС «IPRbooks»
58.	Проект производства работ на возведение многоэтажного жилого дома : учебно-методическое пособие / Н. Д. Чередниченко, Е. М. Пугач, В. В. Ефимов, В. Е. Базанов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-7264-2091-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101814.html (дата обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
59.	Сокова, С. Д. Технологические решения при эксплуатации зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / С. Д. Сокова, М. Е. Дементьева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2161-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101842.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
60.	Строительный контроль и аудит : учебник для вузов / Х. М. Гумба [и др.] ; ответственный редактор Х. М. Гумба. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 240 с. — (Высшее образование). —	ЭБС «Юрайт»

	ISBN 978-5-534-12756-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448251 (дата обращения: 13.01.2021).	
61.	Технология природных строительных материалов и изделий на их основе : практикум / А. Ф. Гараева, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов, Р. Р. Хасаншин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2584-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100640.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра технологии строительных материалов и метрологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
62.	Астафьева, Е. А. Технологии материалов : учебное пособие / Е. А. Астафьева, Ф. М. Носков, С. И. Почекутов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-7638-4125-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100128.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
63.	Величко, Е. Г. Строительные материалы и изделия. Ч.1 : учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Е. Г. Величко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7264-2165-0, 978-5-7264-2166-7 (ч.1). — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/101834.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
64.	Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие для вузов / В. Н. Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутяйкин ; под общей редакцией В. Н. Кайновой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-6941-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153689 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
65.	Строительные материалы : сборник задач / В. В. Власов, С. В. Черкасов, Е. В. Баранов [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 111 с. — ISBN 978-5-7731-0835-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100453.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
66.	Технология природных строительных материалов и изделий на их основе : практикум / А. Ф. Гараева, Р. Р. Сафин, П. А. Кайнов, Р. Р. Хасаншин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-7882-2584-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100640.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра строительной механики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
67.	Молотников, В. Я. Техническая механика : учебное пособие для вузов / В. Я. Молотников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-7256-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156926 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
68.	Соппротивление материалов : учебное пособие / Е. В. Брюховецкая, О. В. Конищева, А. Е. Митяев, И. В. Кудрявцев. — 2-е изд. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 276 с. — ISBN 978-5-7638-3947-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100113.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
69.	Теоретическая механика : курс лекций / Т. А. Валькова, О. И. Рабецкая, А. Е. Митяев [и др.] ; под редакцией Т. А. Вальковой. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-7638-4004-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100123.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»