

**Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"**

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

**Профиль подготовки: Архитектурное проектирование, реконструкция и
геотехническое строительство**

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп ляров	Обеспеченно сть уч.-мет. документаци ей, %
1	Б1.О.01 Социальные коммуникации. Психология	Алешина И. Н. Формирование команд и командообразование: учебное пособие / Алешина И. Н.. - Тверь: ТвГТУ, 2017. - 80 с. - 978-5-7995-0878-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171337.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Надточий, Ю.Б. Командообразование: Учебное пособие / Ю.Б. Надточий. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 238 с. - 978-5-394-03751-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1081/1081685.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Киселева Н. А. Основы деловой коммуникации: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.02 «технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (профиль «технология деревообработки») / Киселева Н. А.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 56 с. - 978-5-9239-1389-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/347957.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Измозик В. С. Методы и методики исследований в области межкультурной коммуникации: практикум / Измозик В. С., Потапенко Т. Г.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/279305.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Гайдаров Г. М. Командообразование и лидерство в социальных организациях: учебное пособие / Гайдаров Г. М., Алексеевская Т. И.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/213371.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Иваев М. И. Деловые коммуникации: учебное пособие / Иваев М. И.. - Самара: ПГУТИ, 2021. - 114 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301088.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Логунова,, И. В. Социальные коммуникации: учебно-методическое пособие / И. В. Логунова,. - Социальные коммуникации - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 170 с. - 978-5-7731-0757-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93293.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Деловой иностранный язык	<p>Зарицкая,, Л. А. Английский язык для архитектора и градостроителя: учебное пособие по английскому языку / Л. А. Зарицкая,. - Английский язык для архитектора и градостроителя - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 116 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30050.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Озерина С. П. Грамматика английского языка в таблицах и схемах: учебное наглядное пособие / Озерина С. П., Полетаева О. Б., Давиденко Е. С.. - Москва: МИЭТ, 2023. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/461594.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Природоведческий словарь для строителей / В. И. Теличенко,, А. А. Лаврусевич,, И. В. Рубцов, [и др.]; под редакцией В. И. Теличенко. - Природоведческий словарь для строителей - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 512 с. - 978-5-7264-1306-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/60825.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		БАТУРЬЯН М. А. Деловой иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7675 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Гунина,, Н. А. Английский для юристов: основы перевода международных документов: учебное пособие / Н. А. Гунина,, Л. Ю. Королева,. - Английский для юристов: основы перевода международных документов - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 80 с. - 978-5-8265-1852-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92661.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БАТУРЬЯН М. А. Деловой иностранный язык в строительной сфере (английский, немецкий): учеб. пособие / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 115 с. - 978-5-907817-08-1. - Текст: непосредственный.		
3	Б1.О.03 Прикладная математика	СМОЛЕНЦЕВ В.М. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учеб. пособие / СМОЛЕНЦЕВ В.М., Ариничева И.В.. - Краснодар: , 2016. - 124 с. - 978-5-00097-016-4. - Текст: непосредственный.	1	
		САФРОНОВА Т.И. Математическая статистика: учебник / САФРОНОВА Т.И., Степанов В.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 178 с. - 978-5-00097-525-1. - Текст: непосредственный.	1	
		АРИНИЧЕВ И.В. Методы оптимальных решений: учеб. пособие / АРИНИЧЕВ И.В., Ариничева И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 61 с. - 978-5-00097-399-8. - Текст: непосредственный.	1	

Хрычев Д. А. Уравнения с частными производными: учебное пособие / Хрычев Д. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 92 с. - 978-5-7339-1707-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331631.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Тарасенко,, А. В. Дифференциальные уравнения с частными производными: учебно-методическое пособие / А. В. Тарасенко,, И. П. Егорова,, В. Г. Гумеров,. - Дифференциальные уравнения с частными производными - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 98 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90486.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Пантелеев, А.В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практикум: Учебное пособие / А.В. Пантелеев, А. С. Якимова, К.А. Рыбаков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 432 с. - 978-5-16-104158-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1010/1010761.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Теория статистики: Учебник / Г.Л. Громыко, А.Н. Воробьев, Ю.Н. Иванов [и др.] - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 465 с. - 978-5-16-107412-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084150.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Волосухин, В.А. Планирование научного эксперимента: Учебник / В.А. Волосухин, А.И. Тищенко.; Донской государственный аграрный университет. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2023. - 176 с. - 978-5-16-006915-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1937/1937178.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Основы научных исследований	<p>Нестеров С. А. Интеллектуальный анализ данных с использованием SQL Server: учебник для вузов / Нестеров С. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 160 с. - 978-5-507-49483-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/393005.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ивашенцева,, Т. А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности: учебное пособие / Т. А. Ивашенцева,. - Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. - 121 с. - 978-5-7795-0751-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68807.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Базилевский М. П. Методы построения регрессионных моделей с ошибками во всех переменных: монография / Базилевский М. П.. - Иркутск: ИрГУПС, 2019. - 208 с. - 978-5-98710-368-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157872.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Филатов,, Л. В. Задачи статистического анализа в строительстве. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ: учебно – методическое пособие / Л. В. Филатов,. - Задачи статистического анализа в строительстве. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 68 с. - 978-5-528-00223-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80895.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
5	Б1.О.05 Управление строительной организацией	<p>Промышленное и гражданское строительство: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / составители: В. С. Парлашкевич, М. Н. Попова. - Промышленное и гражданское строительство - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 48 с. - 978-5-7264-1471-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63771.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Егоров,, А. Н. Управление строительством объектов в условиях негативного влияния: учебное пособие / А. Н. Егоров,, М. Л. Шприц;; под редакцией А. Н. Егоров. - Управление строительством объектов в условиях негативного влияния - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 49 с. - 978-5-9227-0604-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63646.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Организация и управление строительством. Ч.2: учебно-методическое пособие / Д. В. Хавин,, В. В. Ноздрин,, А. В. Башева,, И. В. Табунов,. - Организация и управление строительством. Ч.2 - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 70 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/148544.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Организация и управление строительством. Ч.1: учебно-методическое пособие / Д. В. Хавин,, В. В. Ноздрин,, А. В. Башева,, И. В. Табунов,. - Организация и управление строительством. Ч.1 - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 62 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/148929.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Глухова Л. Р. Организация, планирование и управление строительством: методические рекомендации по выполнению курсового проекта 08.03.01 строительство профиль «промышленное и гражданское строительство» / Глухова Л. Р., Алибекова И. В.. - Орел: ОрелГАУ, 2023. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362417.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Организация, планирование и управление строительством: учебно-методическое пособие / С. Б. Сборщиков,, Н. В. Лазарева,, Я. В. Жаров,, А. В. Алексанин,. - Организация, планирование и управление строительством - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 58 с. - 978-5-7264-2961-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122824.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
6	Б1.О.06 Организация производственной деятельности	Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Стройгенплан: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 176 с. - 978-5-9729-0393-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - 978-5-9729-0495-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1167/1167781.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы организации и управления в строительстве: учебник / ОЛЕЙНИК П.П.. - Изд., 2-е перераб. - М.: АСВ, 2016. - 248 с. - 978-5-4323-0009-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
7	Б1.О.07 Организация проектно-изыскательской деятельности	<p>Малофеев А. Г. Проектно-изыскательская деятельность при строительстве автомобильных дорог: практикум / Малофеев А. Г.. - Омск: СиБАДИ, 2020. - 105 с. - 978-5-00113-165-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/163724.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 77 с. - 978-5-00097-073-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

8	Б1.В.01 Инженерные изыскания в строительстве	<p>Кабатченко,, И. М. Гидрология и водные изыскания: курс лекций / И. М. Кабатченко,, - Гидрология и водные изыскания - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 125 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46444.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ананьев, В.П. Специальная инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А. Д. Потапов, Н. А. Филькин., Донской государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 263 с. - 978-5-16-102382-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2066/2066387.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ананьев, В.П. Инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А. Д. Потапов, А.Н. Юлин., Донской государственный технический университет. - 7 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 575 с. - 978-5-16-104210-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0769/769085.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Браверман, Б.А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: Учебное пособие / Б.А. Браверман. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 244 с. - 978-5-9729-0224-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0989/989422.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЛЯШЕНКО П.А. Инженерно-геологическое обоснование для условий реконструкции и восстановления зданий: практикум для магистрантов... / ЛЯШЕНКО П.А., Денисенко В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 43 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты: учебное пособие / сост. О. Г. Савичев. - Инженерно-гидрометеорологические изыскания и гидрологические расчеты - Томск: Томский политехнический университет, 2018. - 239 с. - 978-5-4387-0797-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98989.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.В.02 Численное моделирование в архитектурном и геотехническом проектировании	<p>Численные методы в уравнениях математической физики: учебное пособие / Персова М. Г., Соловейчик Ю.Г., Вагин Д. В., Домников П. А., Кошкина Ю. И.. - Новосибирск: НГТУ, 2016. - 60 с. - 978-5-7782-2971-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118324.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тарасов,, В. Н. Численные методы. Теория, алгоритмы, программы: учебное пособие / В. Н. Тарасов,, Н. Ф. Бахарева,. - Численные методы. Теория, алгоритмы, программы - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 266 с. - 5-7410-0451-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71903.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Колдаев, В.Д. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Московский институт электронной техники. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2025. - 336 с. - 978-5-16-013823-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2139/2139606.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Чемодуров, В.Т. Численные методы в строительстве: Монография / В.Т. Чемодуров, Э.В. Литвинова, М.С. Сеитжелилов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2026. - 151 с. - 978-5-16-106859-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2212/2212247.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Кашеварова Г. Г. Численные методы решения задач строительства: в 2 ч. Ч. 1: Учебное пособие / Кашеварова Г. Г., Пермякова Т. Б., Лаищева М. Е.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 161 с. - 978-5-398-01329-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160428.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Амосов А. А. Вычислительные методы: учебное пособие для вузов / Амосов А. А., Дубинский Ю. А., Копченова Н. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 672 с. - 978-5-507-47808-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327497.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Гулин, А.В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях: Учебное пособие / А.В. Гулин, О.С. Мажорова, В.А. Морозова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 368 с. - 978-5-16-101108-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1852/1852192.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кашеварова Г. Г. Численные методы решения задач строительства: в 2 ч. Ч. 2: Учебное пособие / Кашеварова Г. Г., Пермькова Т. Б.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 148 с. - 978-5-398-01330-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160429.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Демидович Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения / Демидович Б. П., Марон И. А., Шувалова Э. З.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 400 с. - 978-5-8114-0799-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210437.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Демидович Б. П. Основы вычислительной математики / Демидович Б. П., Марон И. А.. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 672 с. - 978-5-8114-0695-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210674.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

10	Б1.В.03 Высотные здания в сейсмических районах	ПОЛИЩУК А.И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 558 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: непосредственный.	1	
		ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 77 с. - 978-5-00097-073-7. - Текст: непосредственный.	1	
		ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И., Мариничев М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 612 с. - 978-5-907817-72-2. - Текст: непосредственный.		
		МАРИНИЧЕВ М. Б. Техническая теория работы основания свайного фундамента: монография / МАРИНИЧЕВ М. Б., Ляшенко П. А., Денисенко В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 227 с. - 978-5-907907-71-3. - Текст: непосредственный.		
11	Б1.В.04 Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий	ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 77 с. - 978-5-00097-073-7. - Текст: непосредственный.	1	
		МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И., Мариничев М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 612 с. - 978-5-907817-72-2. - Текст: непосредственный.		

12	Б1.В.05 Современные технологии в условиях реконструкции и геотехнического строительства	Орлов, В.А. Бестраншейные технологии строительства и восстановления трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения: Учебное пособие / В.А. Орлов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 228 с. - 978-5-9729-1585-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171014.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Макаров К. Н. Морские гидротехнические сооружения: учебное пособие для магистрантов по направлению обучения 08.04.01 «строительство» и аспирантов – 08.06.01 «техника и технологии строительства» / Макаров К. Н.. - Сочи: СГУ, 2018. - 270 с. - 978-5-88702-615-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147656.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Технологии реконструкции и модернизации объектов ЖКХ: учебно-методическое пособие / Е. А. Король,, С. Д. Сокова,, Г. А. Афанасьев,, Т. А. Барабанова,. - Технологии реконструкции и модернизации объектов ЖКХ - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 69 с. - 978-5-7264-2910-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126183.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Сычёв С. А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий / Сычёв С. А., Бадьин Г. М.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. - 978-5-507-44888-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249833.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Современные технологии строительства зданий с применением различных фасадных систем и материалов: учебное пособие / Тухарели В. Д., Тухарели А. В., Чередниченко Т. Ф., Чеснокова О. Г.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2020. - 154 с. - 978-5-9948-3859-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288614.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Абрамян, С.Г. Современные технологии реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений: Курс лекций / С.Г. Абрамян, О.В. Бурлаченко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 196 с. - 978-5-9729-0733-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836137.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.В.06 Строительные материалы и технологии	<p>Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Сарайкина К. А. Специальные строительные материалы: учебное пособие / Сарайкина К. А., Шаманов В. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2023. - 167 с. - 978-5-398-03001-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 2: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 56 с. - 978-5-7264-2312-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149214.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.	1	

14	Б1.В.07 Экономическое обоснование проектных решений	Быкова Е. С. Экономика и организация инновационной деятельности: учебное пособие / Быкова Е. С., Лебедева Н. Ю.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 277 с. - 978-5-398-01512-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Каменских М. А. Экономика и организация производства: практикум / Каменских М. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 57 с. - 978-5-398-01443-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161083.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Воронцов Р. И. Экономика и менеджмент в строительстве: учебное пособие по английскому языку / Воронцов Р. И.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. - 48 с. - 978-5-7641-0792-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/81607.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЭКОНОМИКА предприятий агропромышленного комплекса. Практикум: учеб. пособие для академ. бакалавриата / М.: Юрайт, 2015. - 270 с. - 978-5-9916-4418-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Плотников, А.Н. Экономика строительства: Учебное пособие / А.Н. Плотников. - 1 - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2016. - 288 с. - 978-5-16-005511-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0545/545305.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Петренко,, Л. К. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства. Организация работ по реконструкции зданий и сооружений / Л. К. Петренко,, О. А. Побегайлов,, С. Е. Манжилевская,. - Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства. Организация работ по реконструкции зданий и сооружений - Ростов-на-Дону: Ростовский государственный строительный университет, 2015. - 122 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117855.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Экономика строительства и технико-экономический анализ: учебно-методическое пособие / Полити В. В., Канхва В. С., Бочков А. Ю., Сызранцев Г. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 53 с. - 978-5-7264-2066-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149243.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Экономика строительства: Учебник / Г.М. Загидуллина, А.И. Романова, Э.Р. Мухаррамова [и др.]; Казанский государственный архитектурно-строительный университет. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 360 с. - 978-5-16-100970-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2163/2163981.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ЭКОНОМИКА сельского хозяйства: учебник / 2-е изд., доп. - СПб.: Лань, 2015. - 543 с. - 978-5-8114-1841-1. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Шкаровский А. Л. Экономика строительства. Инвестиционный анализ: учебное пособие для вузов / Шкаровский А. Л.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 124 с. - 978-5-507-51653-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426305.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Экономика строительства и технико-экономический анализ: учебно-методическое пособие / В. В. Полити,, В. С. Канхва,, А. Ю. Бочков,, Г. А. Сызранцев,. - Экономика строительства и технико-экономический анализ - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 53 с. - 978-5-7264-2066-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95541.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.В.08 Реконструкция зданий и сооружений	<p>Андрюшенков А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Андрюшенков А. Ф.. - Омск: СибАДИ, 2019. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149524.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 264 с. - 978-5-905916-54-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30266.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Никифорова,, Н. С. Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов: учебно-методическое пособие / Н. С. Никифорова,. - Основания и фундаменты зданий. Реконструкция фундаментов - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 38 с. - 978-5-7264-2188-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101807.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Реконструкция части города: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «архитектура» / Потаев Г. А., Вашкевич В. В., Сысоева В. А., Протасова Ю. А.. - Минск: БНТУ, 2022. - 44 с. - 978-985-583-426-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325691.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Газоснабжение: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Газоснабжение - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 482 с. - 978-5-905916-35-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30244.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Мангушев Р. А. Устройство и реконструкция оснований и фундаментов на слабых и структурно-неустойчивых грунтах: монография / Мангушев Р. А., Осокин А. И., Усманов Р. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 460 с. - 978-5-507-50071-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/411302.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Орлов, В.А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: Учебное пособие / В.А. Орлов, Е. В. Орлов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 221 с. - 978-5-16-102212-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2192/2192598.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Федоров, В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник / В.В. Федоров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 208 с. - 978-5-16-100429-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2192/2192468.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Касумов,, Р. Б. Реконструкция промышленных зданий и сооружений: учебное пособие / Р. Б. Касумов,. - Реконструкция промышленных зданий и сооружений - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 74 с. - 978-5-4497-4267-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149814.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Касумов,, Р. Б. Реконструкция жилых, общественных зданий и городской застройки: учебное пособие / Р. Б. Касумов,, - Реконструкция жилых, общественных зданий и городской застройки - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 80 с. - 978-5-4497-4266-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149813.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров здания и заполнение формы энергетического паспорта: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «проектирование и реконструкция зданий» для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01. строительство / составители: Е. Г. Лобатовкина, А. Д. Серов. - Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров здания и заполнение формы энергетического паспорта - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 57 с. - 978-5-7264-1118-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36137.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Крылова,, С. В. Реконструкция производственного здания в исторической застройке: методические указания / С. В. Крылова,, - Реконструкция производственного здания в исторической застройке - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 33 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49963.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

16	Б1.В.09 Строительная физика	<p>Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика»: лабораторный практикум / составители: Н. Г. Прищенко [и др.]. - Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 43 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гиясов А. И. Физика среды. В 2 ч. Часть 1: учебно-методическое пособие / Гиясов А. И., Гиясова И. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 48 с. - 978-5-7264-2984-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262316.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вытчиков, Ю. С. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Ю. С. Вытчиков, Ю. Н. Зотов, М. Е. Сапарев. - Физика среды и ограждающих конструкций - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 224 с. - 978-5-9585-0709-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83604.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Шихов А. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Шихов А. Н.. - Пермь: ПГАТУ, 2021. - 218 с. - 978-5-94279-519-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175349.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы ветеринарной санитарии / Сахно Н. В., Буяров В. С., Тимохин О. В. [и др.] - 3-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 172 с. - 978-5-8114-7581-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162388.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методы исследования естественного освещения производственных зданий: учебное пособие по дисциплине «строительная физика» для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство» / Т. А. Чернышева,, А. П. Бутова,, Б. А. Новиков,, О. С. Мишура,. - Методы исследования естественного освещения производственных зданий - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141652.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Маклакова С. Н. Климатология и строительная физика: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство», очной, очно-заочной форм обучения / Маклакова С. Н.. - пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 101 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133560.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Малявина,, Е. Г. Строительная теплофизика и микроклимат зданий: учебник / Е. Г. Малявина,, О. Д. Самарин,. - Строительная теплофизика и микроклимат зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. - 188 с. - 978-5-7264-1848-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86297.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Королева, Т. И. Строительная теплофизика. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций и расчет удельного потребления теплоты на отопление и вентиляцию здания: Учебное пособие / Т. И. Королева, М.В. Фролов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 112 с. - 978-5-9729-1961-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171373.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Кузнецов А. В. Строительная физика / Кузнецов А. В., Мартиров В. Б., Петрухин Ю. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 54 с. - 978-5-7641-0953-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93805.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Макеев,, М. Ф. Архитектурно-строительная теплотехника: учебное пособие / М. Ф. Макеев,, Е. Д. Мельников,, М. В. Агеенко,, - Архитектурно-строительная теплотехника - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 80 с. - 978-5-7731-0648-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93248.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАРЕЕВ В.И. Строительная физика: учеб. пособие / БАРЕЕВ В.И.. - Краснодар: , 2015. - 99 с. - 978-5-94672-928-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Протасевич,, А. М. Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / А. М. Протасевич., - Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 240 с. - 978-985-06-2503-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35550.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.В.ДВ.01.01 Экологическая безопасность в строительстве	<p>Русскова,, И. Г. Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве. В 2 частях. Ч.1: учебно-методическое пособие / И. Г. Русскова,, - Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве. В 2 частях. Ч.1 - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022. - 38 с. - 978-5-7422-7670-8 (ч.1), 978-5-7422-7669-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128654.ht ml (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Зубрев, Н.И. Экологическая безопасность строительных материалов: Учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 195 с. - 978-5-16-107514-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126642.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании: Учебное пособие / Н.И. Керро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 284 с. - 978-5-9729-0575-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836161.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Панова Т. В. Экологическая безопасность: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по всем направлениям подготовки / Панова Т. В., Панов М. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 131 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304427.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Экологическая безопасность конструкционных материалов: Учебное пособие / В. П. Дмитренко, С.И. Горбачев, Н.Б. Мануйлова, С.Н. Булычев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 228 с. - 978-5-16-107454-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Экологическая безопасность: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство», профиль «экспертиза и управление недвижимостью», профиль «промышленное и гражданское строительство» очной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2017. - 63 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133705.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Газизова,, О. В. Экологическая безопасность: учебное пособие / О. В. Газизова,, А. Р. Галеева,, А. В. Сафина,. - Экологическая безопасность - Казань: Издательство КНИТУ, 2019. - 116 с. - 978-5-7882-2708-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121086.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования: Практическое пособие / Н.И. Керро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 246 с. - 978-5-9729-0152-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102050.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Экологическая безопасность в строительстве: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 150 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12927 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

18	Б1.В.ДВ.01.02 Учет экологических факторов в проектах реконструкции зданий и сооружений	Зубрев, Н.И. Экологическая безопасность строительных материалов: Учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 195 с. - 978-5-16-107514-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126642.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Русскова,, И. Г. Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве. В 2 частях. Ч.1: учебно-методическое пособие / И. Г. Русскова,, - Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве. В 2 частях. Ч.1 - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022. - 38 с. - 978-5-7422-7670-8 (ч.1), 978-5-7422-7669-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128654.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании: Учебное пособие / Н.И. Керро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 284 с. - 978-5-9729-0575-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836161.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Панова Т. В. Экологическая безопасность: учебное пособие для бакалавров, обучающихся по всем направлениям подготовки / Панова Т. В., Панов М. В.. - Брянск: Брянский ГАУ, 2021. - 131 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/304427.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экологическая безопасность конструкционных материалов: Учебное пособие / В. П. Дмитренко, С.И. Горбачев, Н.Б. Мануйлова, С.Н. Булычев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 228 с. - 978-5-16-107454-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экологическая безопасность: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство», профиль «экспертиза и управление недвижимостью», профиль «промышленное и гражданское строительство» очной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2017. - 63 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133705.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Газизова,, О. В. Экологическая безопасность: учебное пособие / О. В. Газизова,, А. Р. Галеева,, А. В. Сафина,. - Экологическая безопасность - Казань: Издательство КНИТУ, 2019. - 116 с. - 978-5-7882-2708-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121086.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Керро, Н.И. Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования: Практическое пособие / Н.И. Керро. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 246 с. - 978-5-9729-0152-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2102/2102050.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Слесарев М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства: учебно-методическое пособие / Слесарев М. Ю.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 103 с. - 978-5-7264-2299-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149227.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Экологическая безопасность в строительстве: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 150 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12927 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Манжилевская,, С. Е. Экологическая безопасность в строительстве: учебное пособие / С. Е. Манжилевская,, В. Н. Азаров,, Л. К. Петренко,, - Экологическая безопасность в строительстве - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2020. - 123 с. - 978-5-7890-1728-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117784.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.В.ДВ.02.01 Территориальное планирование и градостроительное проектирование	<p>Антюфеева О. А. Архитектурно-градостроительное проектирование городов и поселений: учебное пособие для курсового проектирования / Антюфеева О. А., Птичникова Г. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2019. - 144 с. - 978-5-9652-0559-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288536.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Безверхов Г. М. Градостроительное проектирование поселка: учебно-методическое пособие / Безверхов Г. М., Буркова А. М., Соболева И. А.. - Киров: ВятГУ, 2018. - 34 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/174086.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Градостроительное проектирование: методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направления 07.03.04 «градостроительство» очной формы обучения / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340436.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Градостроительное проектирование: учебник / Кукина И. В., Федченко И. Г., Чуй Я. В. [и др.] - Красноярск: СФУ, 2019. - 484 с. - 978-5-7638-3827-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157543.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов,, С. В. Сочнева,, Н. А. Логинов,, Р. М. Низамов,, Ф. Н. Сафиоллин,, под редакцией М. В. Панасюка. - Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129713.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Митягин С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / Митягин С. Д.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 100 с. - 978-5-507-48148-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341264.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Малышева,, С. Г. Градостроительное проектирование жилых территорий: учебное пособие / С. Г. Малышева,, - Градостроительное проектирование жилых территорий - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 50 с. - 978-5-7964-2014-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83597.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

20	Б1.В.ДВ.02.02 Проблемы реконструкции зданий в системе городской застройки	<p>Оценка уровня шумового воздействия транспорта методом математического моделирования (расчетный метод): методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «проектирование и реконструкция зданий» для студентов магистратуры направления подготовки 08.04.01 строительство / составители: Е. Г. Лобатовкина, К. О. Ларионова. - Оценка уровня шумового воздействия транспорта методом математического моделирования (расчетный метод) - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 32 с. - 978-5-7264-1096-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36149.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Андрюшенков А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Андрюшенков А. Ф.. - Омск: СибАДИ, 2019. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149524.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 264 с. - 978-5-905916-54-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30266.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Касьянов,, В. Ф. Экологическая реконструкция и обновление жилой застройки: учебно-методическое пособие / В. Ф. Касьянов,. - Экологическая реконструкция и обновление жилой застройки - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 50 с. - 978-5-7264-1993-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95540.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Янченко В. А. Техническая эксплуатация и реконструкция инженерных систем. Базовый уровень: учебное пособие / Янченко В. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 154 с. - 978-5-8038-1476-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217292.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФЕДОРОВ В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: учеб. пособие / ФЕДОРОВ В.В., Федорова Н.Н., Сухарев Ю.В.. - М.: Инфра-М, 2016. - 224 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 700 с. - 978-5-905916-21-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30229.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Лебедев, В.М. Реконструкция зданий и коммунальных сооружений в системе городской застройки (управление проектами): Учебное пособие / В.М. Лебедев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 191 с. - 978-5-16-106215-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1068/1068771.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров здания и заполнение формы энергетического паспорта: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «проектирование и реконструкция зданий» для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 08.04.01. строительство / составители: Е. Г. Лобатовкина, А. Д. Серов. - Методика расчета теплотехнических и энергетических параметров здания и заполнение формы энергетического паспорта - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 57 с. - 978-5-7264-1118-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36137.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Крылова,, С. В. Реконструкция производственного здания в исторической застройке: методические указания / С. В. Крылова,. - Реконструкция производственного здания в исторической застройке - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 33 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49963.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

21	БЗ.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5683 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕЩЕНКО О. Ю. Инженерные изыскания в строительстве: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Экологическая безопасность в строительстве: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 150 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12927 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Субботин,, А. И. Обобщенные решения уравнений в частных производных первого порядка. Перспективы динамической оптимизации / А. И. Субботин,; перевод Н. Н. Субботина. - Обобщенные решения уравнений в частных производных первого порядка. Перспективы динамической оптимизации - Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019. - 336 с. - 978-5-4344-0752-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91967.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А.К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие ... [бакалавров] / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 160 с. - 978-5-00097-138-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
22	ФТД.01 Обследование строительных конструкций и оценка их технического состояния	<p>Обследование и испытание сооружений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин,, А. Н. Шувалов,, П. Ю. Шульгин,, Л. З. Килани,. - Обследование и испытание сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. - 139 с. - 978-5-7264-1870-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78025.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ОБСЛЕДОВАНИЕ технического состояния зданий и сооружений: учеб. пособие / М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 158 с.: ил. - 978-5-00091-021-4, 978-5-16-010575-8. - Текст: непосредственный.	1	
Казиев В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования, основ содержания и ремонта конструкций жилых и административных зданий и сооружений / Казиев В. М.. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137672.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Леденёв,, В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. В. Леденёв,, В. П. Ярцев,. - Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 252 с. - 978-5-8265-1685-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85935.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

23	ФТД.02 Научные проблемы экономики строительства	<p>Технико-экономическое обоснование технологических процессов морских контейнерных терминалов / Кузнецов А. Л., Рогова Е. М., Кириченко А. В., Соляков О. В.. - Санкт-Петербург: ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2022. - 223 с. - 979-5-903070-01-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/361049.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Варфаловская В. В. Экономическое обоснование проектных решений / Варфаловская В. В., Куликова Н. Н.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2022. - 83 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сладкова Л. А. Технико-экономическое обоснование усовершенствованных и вновь создаваемых конструкций. Дипломное проектирование: учебное-методическое пособие для студентов специальностей 15.04.06 «мехатроника и робототехника», 23.04.02 «наземные транспортно-технологические комплексы», 23.05.01 «наземные транспортно-технологические средства» / Сладкова Л. А.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 38 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269375.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Экономика отрасли (строительство): Учебник / В.В. Акимов, А.Г. Герасимова, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков, К.А. Огай. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 300 с. - 978-5-16-100205-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2138/2138061.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Морозова Т. В. Экономическое обоснование проектных решений. Теоретические аспекты инвестиционного проектирования: учеб. пособие / Морозова Т. В.. - Омск: ОмГТУ, 2022. - 124 с. - 978-5-8149-3489-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343670.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 145 с. - 978-5-16-109075-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2177/2177737.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономическое обоснование строительных проектов. Моделирование и оценка бизнес-проектов на предприятиях строительной отрасли с использованием программы «Project Expert 7»: методические указания / Омск: СибАДИ, 2021. - 31 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/221417.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Пестриков С. А. Экономика отрасли и предприятия: учебно-методическое пособие / Пестриков С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2018. - 147 с. - 978-5-398-01929-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161223.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мухина,, И. С. Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ: методическое пособие / И. С. Мухина,. - Технико-экономическое обоснование проектных решений при выполнении выпускных квалификационных работ - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. - 84 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126688.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Новикова,, В. Н. Технико-экономическое обоснование потребности в основных строительных машинах и механизмах при производстве строительно-монтажных работ на высотных и большепролетных зданиях и сооружениях: учебное пособие / В. Н. Новикова,, О. М. Николаева,, О. В. Ключникова,. - Технико-экономическое обоснование потребности в основных строительных машинах и механизмах при производстве строительно-монтажных работ на высотных и большепролетных зданиях и сооружениях - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 50 с. - 978-5-7890-2026-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130466.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Морозова,, Т. В. Экономическое обоснование проектных решений. Теоретические аспекты инвестиционного проектирования: учебное пособие / Т. В. Морозова,, - Экономическое обоснование проектных решений. Теоретические аспекты инвестиционного проектирования - Омск: Омский государственный технический университет, 2022. - 124 с. - 978-5-8149-3489-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131242.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Нефедьева Е. В. Экономика отрасли: курс лекций / Нефедьева Е. В.. - Иркутск: ИрГУПС, 2017. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134704.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Харисова,, Р. Р. Экономика отрасли (строительство): учебное пособие / Р. Р. Харисова,, О. А. Клещева,, Р. М. Иванова,, - Экономика отрасли (строительство) - Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 136 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105759.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Экономика отрасли. Экономика систем ТГВ: учебное пособие / сост. Н. К. Скворцова. - Экономика отрасли. Экономика систем ТГВ - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 78 с. - 978-5-9961-1523-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83747.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

24	Б2.О.01.01 Ознакомительная практика	<p>Кох М. Н. Коммуникативистика и управление конфликтами: учебное пособие / Кох М. Н., Петренко Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 102 с. - 978-5-907402-72-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421925.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И., Мариничев М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 612 с. - 978-5-907817-72-2. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>БЛЯГОЗ А.М. Современные аспекты расчета и проектирования железобетонных конструкций: монография / БЛЯГОЗ А.М., Серый Д.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 87 с. - 978-5-907598-90-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>РЯБУХИН А.К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие ... [бакалавров] / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 160 с. - 978-5-00097-138-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
25	Б2.О.02.01 Технологическая практика	<p>ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5683 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗДАНОВСКАЯ Л. Б. Деловой иностранный язык (немецкий): метод. указания / ЗДАНОВСКАЯ Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5376 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ТАРАСОВА О.Г. Архитектурная светология гражданских зданий: учеб. пособие / ТАРАСОВА О.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 80 с. - 978-5-907294-42-4. - Текст: непосредственный.	1	
		ЕЩЕНКО О. Ю. Инженерные изыскания в строительстве: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ДЕГТЯРЕВ В. Г. Мелиоративные плотины на внутрихозяйственном оросительном звене: монография / ДЕГТЯРЕВ В. Г., Хаджиди А. Е., Дегтярев Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907816-26-8. - Текст: непосредственный.		
26	Б2.О.02.02 Научно-исследовательская работа	ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5683 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 134 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ЗДАНОВСКАЯ Л. Б. Деловой иностранный язык (немецкий): метод. указания / ЗДАНОВСКАЯ Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5376 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЕЩЕНКО О. Ю. Инженерные изыскания в строительстве: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Экологическая безопасность в строительстве: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 150 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12927 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БАТУРЬЯН М. А. Деловой иностранный язык (английский): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5418 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
27	Б2.О.02.03 Преддипломная практика	ТАРАСОВА О.Г. Архитектурная светология гражданских зданий: учеб. пособие / ТАРАСОВА О.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 80 с. - 978-5-907294-42-4. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Экологическая безопасность в строительстве: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 150 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12927 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кох М. Н. Коммуникативистика и управление конфликтами: учебное пособие / Кох М. Н., Петренко Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 102 с. - 978-5-907402-72-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421925.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕЩЕНКО О. Ю. Инженерные изыскания в строительстве: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Рябухин А.К., Маций С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 91 с. - 978-5-00097-416-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
28	Б2.В.01.01 Проектная практика	<p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Рябухин А.К., Маций С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 91 с. - 978-5-00097-416-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>РЯБУХИН А.К. Динамика и устойчивость сооружений: учеб. пособие / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 170 с. - 978-5-907373-29-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5683 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЕЩЕНКО О. Ю. Инженерные изыскания в строительстве: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11888 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗДАНОВСКАЯ Л. Б. Деловой иностранный язык (немецкий): метод. указания / ЗДАНОВСКАЯ Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 17 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5376 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А.К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие ... [бакалавров] / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 160 с. - 978-5-00097-138-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	