

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Специальность: **08.05.01** Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: **Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений**

Год набора: 2024 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 История России	САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6217 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Адоньева, И.Г. История. История России, всеобщая история: Учебное пособие / И.Г. Адоньева, Н.Н. Бессонова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		История (история России, всеобщая история): учебник / ТЕРЕЩЕНКО О.В., Салчинкина А.Р., Гринь М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 248 с. - 978-5-907598-39-3. - Текст: непосредственный.	1	

	<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6215 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Бабаев,, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев,, В. В. Иванушкина,, Н. О. Трифонова,, - История России - Саратов: Научная книга, 2019. - 190 с. - 978-5-9758-1736-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ): учебник / К. Г. Малыхин,, Ж. В. Галич,, И. Г. Брызгалова, [и др.]; под редакцией К. Г. Малыхина. - История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 459 с. - 978-5-9275-3559-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107934.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

2	Б1.О.02 Основы российской государственности	ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406- 12322-5. - Текст: непосредственный.	1	
		Основы российской государственности: учебно- методическое пособие / Иркутск: ИГУ, 2023. - 154 с. - 978-5-6049703-9- 3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КЛАСНЕР Г. Г. Сердечно – лёгочная и мозговая реанимация отработка навыков на тренажёре МАКСИМ – III – 01: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кравцова Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13022 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремьянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОЩАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О.В., Котелевская Е.А., Класнер Г.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кошаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
4Б1.О.04 Иностранный язык		<p>Ивянская, И.С. Английский язык для архитекторов: Учебник / И.С. Ивянская. - 2 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 400 с. - 978-5-16-009139-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1976/1976095.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>БАТУРЬЯН М. А. ИНОСТРАННЫЙ язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7677 (дата обращения: 07.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>БАТУРЬЯН М. А. ИНОСТРАННЫЙ язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7677 (дата обращения: 07.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik für Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik für Ingenieure - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 272 с. - 978-985-06-2606-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48011.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Нарустранг,, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг,. - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Спирина М. В. Немецкий язык: интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов: начальный уровень: учебное пособие / Спирина М. В.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2017. - 176 с. - 978-5-7264-1459-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93757.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ГАРАГУЛЯ С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учеб. пособие / ГАРАГУЛЯ С.И.. - 2-е изд., стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 348 с. - 978-5-222-18653-4. - 978-5-222-21247-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>ГАРАГУЛЯ С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учеб. пособие / ГАРАГУЛЯ С.И.. - 2-е изд., стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 348 с. - 978-5-222-18653-4. - 978-5-222-21247-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Шехорин,, В. К. Английский язык для инженеров-машиностроителей. Материаловедение: учебное пособие / В. К. Шехорин,, Н. Г. Соловьёва,. - Английский язык для инженеров-машиностроителей. Материаловедение - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 329 с. - 978-5-4497-2177-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130523.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	5Б1.О.05 Философия	<p>Канке, В.А. Философия для технических специальностей: Учебник / В.А. Канке. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 326 с. - 978-5-16-106638-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896948.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Селезнев В. Д. Философия : в 2 ч. Часть 2: учебное пособие / Селезнев В. Д., Артемьев Т. М., Хомутова Н. Н.. - Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. - 200 с. - 978-5-89588-338-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327572.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Махаматов, Т.М. Философия (с кейсовыми задачами): Учебное пособие / Т.М. Махаматов, Т.Т. Махаматов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 294 с. - 978-5-16-108727-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896945.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Философия : в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для студентов I–II курсов медико-профилактического факультета / Селезнев В. Д., Артемьев Т. М., Соболяникова Е. Н., Хомутова Н. Н., Якунова И. А.. - Санкт-Петербург: СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022. - 240 с. - 978-5-89588-352-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327569.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Лапшина В. С. Философия: материалы по подготовке к семинарским занятиям: учеб.-метод. пос. / Лапшина В. С.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342743.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Балашов, Л.Е. Занимательная философия: Учебное пособие / Л.Е. Балашов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 452 с. - 978-5-394-05232-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Миронов, В.В. Философия: Учебник / В.В. Миронов. - 1 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 928 с. - 978-5-16-011546-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1912/1912448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ДАНИЛОВА М. И. Философия: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность / ДАНИЛОВА М. И., Еникеев А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 191 с. - 978-5-600-02797-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8747 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Канке, В.А. Философия: Учебник / В.А. Канке. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 291 с. - 978-5-16-104472-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2040/2040002.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Нижников, С.А. Философия: Учебник / С.А. Нижников. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 461 с. - 978-5-16-111008-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1941/1941769.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Философия: Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 477 с. - 978-5-16-109382-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1904/1904352.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
6Б1.О.06 Физическая культура и спорт		<p>Горячева Н. Н. Физическая культура и спорт. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок при самостоятельных занятиях по физической культуре и спорту: учебно-методическое пособие / Горячева Н. Н.. - Москва: МТУСИ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая культура и спорт: курс лекций / Ревенко Е. М., Зухов А. С., Кривошекова О. Н., Бебинов С. Е., Спатаева М. Х.. - Омск: СиБАДИ, 2023. - 147 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.	1	
7Б1.О.07 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		САПОЖНИКОВА Н. И. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски: метод. указания / САПОЖНИКОВА Н. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 18 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11337 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		САПОЖНИКОВА Н. И. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски: метод. указания / САПОЖНИКОВА Н. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 18 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11337 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ХАРИТОНОВ В.А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий и сооружений: монография / ХАРИТОНОВ В.А.. - М.: АСВ, 2014. - 344 с. - 978-5-93093-956-9. - Текст: непосредственный.	1	
8Б1.О.08 Социальное взаимодействие в строительстве				
9Б1.О.09 Высшая математика		КАЗАКЕВИЧ А.В. Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А.В., Карманова А.В., Сергеев А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - 978-5-907346-66-6. - Текст: непосредственный.	1	

	КАЗАКЕВИЧ А.В. Высшая математика: линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А.В., Карманова А.В., Сергеев А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 159 с. - 978-5-907430-25-9. - Текст: непосредственный.	1	
	КАРМАНОВА А. В. Высшая математика: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - Текст: непосредственный.		
	КАРМАНОВА А. В. Высшая математика. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы № 3: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12358 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
	КАРМАНОВА А.В Высшая математика: учеб. пособие / КАРМАНОВА А.В, Соловьева Н.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 95 с. - 978-5-00097-529-9. - Текст: непосредственный.	1	
	КАРМАНОВА А. В. Высшая математика: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - Текст: непосредственный.		

10	Б1.О.10.01 Информатика	<p>Гураков А. В. Информатика: методические указания к лабораторным работам, практическим занятиям, и организации самостоятельной работы для студентов направлений «инноватика» и «управление качеством» (уровень бакалавриата) / Гураков А. В.. - Москва: ТУСУР, 2018. - 105 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/313043.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОРЛЯНСКАЯ Н.П. Информатика: учеб. пособие / ОРЛЯНСКАЯ Н.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 157 с. - 978-5-907373-16-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ГАЛИЕВ К. С. Информатика: метод. рекомендации / ГАЛИЕВ К. С., Печурина Е. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7886 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глебова Е. А. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие / Глебова Е. А., Крюкова В. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 75 с. - 978-5-00137-170-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/163567.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Алексеев, А.П. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Информатика», часть 2: Учебное пособие / А.П. Алексеев. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 256 с. - 978-5-91359-220-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858800.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
11	Б1.О.10.02 Основы систем автоматизированного проектирования	ПАНИЕВА С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 220 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4783 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Чугунов А. С. Основы строительных конструкций. Часть 2: методические указания для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191338.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Чугунов А. С. Основы строительных конструкций. Часть 1: методические указания для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. - 54 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191346.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев,, Д. М. Лобов,, А. С. Торопов,, С. В. Ключев,, - Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 69 с. - 978-5-528-00519-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131164.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Грачев,, В. А. Основы строительных конструкций: учебно-методическое пособие / В. А. Грачев,, Ю. С. Найштут,. - Основы строительных конструкций - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 257 с. - 978-5-7964-2210-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111393.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Сивоконь,, Ю. В. Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции: учебно-методическое пособие / Ю. В. Сивоконь,, В. Р. Касимов,, А. В. Барышникова,. - Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 25 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123415.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Сивоконь Ю. В. Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции: учебно-методическое пособие по подготовке к лекционным и практическим занятиям (включая рекомендации для организации самостоятельной работы) по дисциплине «основы строительных конструкций. железобетонные конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Сивоконь Ю. В., Касимов В. Р., Барышникова А. В.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259919.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.О.10.03 Нелинейные задачи строительной механики	<p>Муцанов,, В. Ф. Линейные и нелинейные задачи теории упругости в расчетах тонкостенных конструкций: научная монография / В. Ф. Муцанов,, А. И. Демидов,, М. Н. Цепляев,. - Линейные и нелинейные задачи теории упругости в расчетах тонкостенных конструкций - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 338 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120026.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Гребенюк,, Г. И. Нелинейные задачи строительной механики. Ч.1: учебное пособие / Г. И. Гребенюк,, В. М. Серяков,, Н. В. Харинова,, - Нелинейные задачи строительной механики. Ч.1 - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. - 104 с. - 978-5-7795-0876-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107634.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Ганджунцев,, М. И. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / М. И. Ганджунцев,, А. А. Петраков,, - Нелинейные задачи строительной механики - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 101 с. - 978-5-7264-1513-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/64535.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Шляхин,, Д. А. Нелинейные задачи строительной механики: курс лекций / Д. А. Шляхин,. - Нелинейные задачи строительной механики - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 155 с. - 978-5-9585-0713-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83599.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лукашевич,, А. А. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / А. А. Лукашевич,. - Нелинейные задачи строительной механики - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 140 с. - 978-5-9227-0689-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74385.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.10 Информационные технологии			
14	Б1.О.11 Физика	<p>Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика: практикум для студентов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,, В. Е. Иванов,, Ю. П. Ляшенко,, - Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 104 с. - 978-5-8265-1251-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63920.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Физика. Спецглавы. Ускоренное обучение: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных заданий / Черных Л. М., Жуков В. М., Костин А. А., Первушина М. О., Федюшин В. Б.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. - 46 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179999.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Краснопевцев, Е.А. Спецглавы физики. Статистическая физика равновесных систем: Учебное пособие / Е.А. Краснопевцев. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 387 с. - 978-5-7782-2565-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0556/556963.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 317 с. - 978-5-398-01282-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160925.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Степаненко, И. Т. Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика: практикум для студентов-иностранцев, проходящих предвузовскую подготовку / И. Т. Степаненко, - Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63919.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Казанцева А. Б. Молекулярная физика. Задачи и решения: учебное пособие / Казанцева А. Б.. - Москва: МПГУ, 2014. - 240 с. - 978-5-4263-0146-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Физика: полный курс подготовки к централизованному тестированию / В. А. Бондарь,, А. А. Луцевич,, С. В. Яковенко,, В. А. Яковенко,; под редакцией В. А. Яковенко. - Физика - Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. - 352 с. - 978-985-7081-20-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Физика: методические рекомендации по подготовке к вступительным экзаменам / Н. В. Александрова,, Л. В. Далматова,, Р. У. Ибатуллин,, В. А. Кузьмичева,. - Физика - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 57 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46881.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ХАРЧЕНКО С.Н. Физика: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО С.Н., Емелин А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-23-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учеб.-метод. пособие / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11823 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЕМЕЛИН А.В. Физика: учеб. пособие / ЕМЕЛИН А.В., Харченко С.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 145 с. - 978-5-907516-22-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

15	Б1.О.12 Строительная физика	<p>БЕЗУГЛОВА Е. В. Строительные растворы, расчет состава растворов, испытания их качества: метод. указания / БЕЗУГЛОВА Е. В., Долженко Е. Н., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 26 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12585 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерная графика: учебное пособие / Бабаева А. В., Магомедова З. И., Хабибов С. Р., Минатуллаев Ш. М.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. - 142 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/387992.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Проектирование высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12307 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЛЕЙЕР Д. В. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. указания / ЛЕЙЕР Д. В., Сердюченко В. М., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12991 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5366 (дата обращения: 21.06.2024). - 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, 2021. - 90 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9849 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.О.13 Химия	<p>Трегулов В. Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие / Трегулов В. Р. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Егоров В. В. Общая химия: учебник для вузов / Егоров В. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - 978-5-8114-6936-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Хлынова,, Н. М. Химия (Избранные главы): учебное пособие / Н. М. Хлынова,, - Химия (Избранные главы) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 86 с. - 978-5-9961-2007-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101456.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Химия: учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Никитина, Е. А. Никоненко, Д. А. Медведев, С. А. Евтюхов. - Химия - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 220 с. - 978-5-321-02442-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68514.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ШАБАНОВА И.В. Химия: учеб. пособие / ШАБАНОВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. - 978-5-907294-05-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Балаева,, С. М Химия: лабораторный практикум / С. М Балаева,, Д. А. Беева,, Н. М. Мирзоева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. - 116 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110235.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Семенов,, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов,, И. Л. Перфилова,. - Химия - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. - 656 с. - 978-5-93808-389-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Илюшин,, В. А. Физикохимия наноструктурированных материалов: учебное пособие / В. А. Илюшин,. - Физикохимия наноструктурированных материалов - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 107 с. - 978-5-7782-2215-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45188.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
17	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.	1	
		Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ВАРЛАМОВ Б. С. Начертательная геометрия: учеб. пособие / ВАРЛАМОВ Б. С., Кузнецова Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 104 с. - 978-5-907816-87-9. - Текст: непосредственный.		

		МАРЧЕНКО А. Ю. Начертательная геометрия: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 132 с. - 978-5-00097-128-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5862 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.	1	
		СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 140 с. - 978-5-907346-16-1. - Текст: непосредственный.	1	
18	Б1.О.14.02 Инженерная графика	КУЗНЕЦОВА Н. Н. Инженерная графика: рабочая тетр. / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И., Хвостик Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10190 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Кузнецова Н.Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Кузнецова Н.Н., Табачук И.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: непосредственный.	1	

	<p>КУЗНЕЦОВА Н. Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 160 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11754 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>КУЗНЕЦОВА Н. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Холявко Л. В., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 65 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6999 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

19	Б1.О.14.03 Компьютерная графика	<p>СТРУСЬ С. С. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по инженерной геодезии: рабочая тетр. / СТРУСЬ С. С., Пшидаток С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10625 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика: методические указания по выполнению лабораторных работ / Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. - 174 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342980.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
20	Б1.О.14 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика			
21	Б1.О.15 Экономика и управление строительством	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Мешкова,, И. Б. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве: методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 270102 «промышленное и гражданское строительство» / И. Б. Мешкова,, Г. А. Береговая,. - Экономическая эффективность инвестиций в строительстве - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. - 24 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55181.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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", 2022. - 300 с. - 978-5-16-100205-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1788/1788466.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кияткина,, Е. П. Экономика строительства: учебное пособие / Е. П. Кияткина,, С. В. Федорова,. - Экономика строительства - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 64 с. - 978-5-9585-0462-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/20450.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Гончарова,, М. А. Экономика строительства: методические указания к выполнению практических работ / М. А. Гончарова,, В. А. Стурова,, - Экономика строительства - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 46 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120912.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Мешкова,, В. С. Экономика строительства: учебное пособие / В. С. Мешкова,, - Экономика строительства - Донецк: Донецкий государственный университет управления, 2016. - 158 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62365.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>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", 2023. - 360 с. - 978-5-16-100970-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1911/1911196.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

22	Б1.О.16 Теоретическая механика	<p>Антонов В. И. Теоретическая механика (динамика): конспект лекций и содержание практических занятий / Антонов В. И.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73595.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теоретическая механика: В 2 ч. Ч. 1: Электронное учебное пособие / Прасолов С. Г., Будаев С. И., Авдонченкова Г. Л., Пахоменко А. Н.. - Тольятти: ТГУ, 2014. - 99 с. - 978-5-8259-0799-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139768.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Муйземнек А. Ю. Теоретическая механика: практикум: учебное пособие / Муйземнек А. Ю.. - Пенза: ПГУ, 2018. - 104 с. - 978-5-907102-32-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162283.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Колмыкова,, И. В. Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова,. - Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92297.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Медведев О. Ю. Теоретическая механика: статика твёрдого тела: учебное пособие / Медведев О. Ю.. - Киров: ВятГУ, 2014. - 61 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/293300.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Колмыкова И. В. Теоретическая механика. Кинематика. Сборник заданий: учебное пособие / Колмыкова И. В.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. - 87 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162018.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Теоретическая механика / Задевалова Г. Э., Галсанова Э. Ц.. - Улан-Удэ: ВСГУТУ, 2016. - 84 с. - 978-5-89230-844-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/236492.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Савчук В. П. Теоретическая механика / Савчук В. П., Медведев Д. Г., Вярвильская О. Н.. - Минск: БГУ, 2016. - 231 с. - 978-985-566-356-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180448.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Высоковский Д. А. Теоретическая механика: учебное пособие / Высоковский Д. А., Кириллова Е. В.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2017. - 127 с. - 978-5-7890-1221-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238268.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Литвинова, Э.В. Теоретическая механика. Учебно-практическое пособие для обучающихся заочной формы обучения: Учебно-методическая литература / Э.В. Литвинова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 126 с. - 978-5-16-107269-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1003/1003131.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.О.17 Механика жидкости и газа	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/1841090.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10675 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
24	Б1.О.18 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	ДРОБОТ В.А. Сопротивление материалов. Простые виды нагружения: учеб. пособие / ДРОБОТ В.А., Брусенцов А.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 92 с. - 978-5-907516-02-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Демченко Д. Б. Избранные задачи по строительной механике. Сопротивление материалов. Теория упругости и пластичности: учебное пособие / Демченко Д. Б., Маяцкая И. А., Языев Б. М.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. - 105 с. - 978-5-7890-1884-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/237758.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ВОЛОСУХИН В.А. Сопротивление материалов. Геометрические характеристики и простые виды нагружений: учеб. пособие / ВОЛОСУХИН В.А., Бандурин М. А., Ванжа В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 163 с. - 978-5-907430-84-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9820 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ДОЛБЕШКИН Е. В. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности: метод. указания / ДОЛБЕШКИН Е. В., Гумбаров А. Д., Пасниченко П. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11364 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Одинцева С. А. Сопротивление материалов с элементами строительной механики: учебное пособие / Одинцева С. А., Сопига В. А.. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2021. - 236 с. - 978-5-94984-785-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261260.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Ильяшенко,, А. В. Сопротивление материалов. Напряженное и деформированное состояние при центральном растяжении-сжатии и изгибе стержней: учебно-методическое пособие / А. В. Ильяшенко,, А. Я. Астахова,, А. Н. Леонтьев,. - Сопротивление материалов. Напряженное и деформированное состояние при центральном растяжении-сжатии и изгибе стержней - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 79 с. - 978-5-7264-2339-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126151.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Дудаев М. А. Сопротивление материалов: учебное пособие / Дудаев М. А.. - Иркутск: ИрГУПС, 2021. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/200213.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Сопротивление материалов. Метод и геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - 978-5-907474-38-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9931 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Сопротивление материалов: лабораторный практикум / составители: Н. И. Дедов [и др.]. - Сопротивление материалов - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 130 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/105067.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Акаев А. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Сопротивление материалов» (учебное пособие) для направления подготовки 08.03.01 Строительство / Акаев А. И., Хазамов Г. О.. - Махачкала: ДГУНХ, 2021. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/246563.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

25	Б1.О.19 Строительная механика	<p>ВОЛОСУХИН В. А. Строительная механика: учеб. пособие / ВОЛОСУХИН В. А., Бандурин М. А., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 159 с. - 978-5-907430-85-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9821 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сопротивление материалов и строительная механика: лабораторный практикум / 2-е изд., испр. - Омск: СибАДИ, 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/361091.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БЕЛЫЦ А. Ф. Строительная механика: метод. указания / БЕЛЫЦ А. Ф., Селезнева Е. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 77 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12932 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАНДУРИН М. А. Строительная механика: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11305 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Чекалкин А. А. Строительная механика, динамика и устойчивость композитных конструкций / Чекалкин А. А., Палкин Д. Д.. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 230 с. - 978-5-398-02518-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239831.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Трушин, С.И. Строительная механика: метод конечных элементов: Учебное пособие / С.И. Трушин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 305 с. - 978-5-16-103683-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111785.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кузьмин Л. Ю. Строительная механика / Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. - 978-5-8114-2117-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212384.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Шапошников Н. Н. Строительная механика: учебник для вузов / Шапошников Н. Н., Кристалинский Р. Е., Дарков А. В.. - 16-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 692 с. - 978-5-507-47191-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339038.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ВОЛОСУХИН В.А. Строительная механика: учеб. пособие / ВОЛОСУХИН В.А., Бандурин М. А., Ванжа В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 159 с. - 978-5-907430-85-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9821 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВОЛОСУХИН В.А. Строительная механика: учеб. пособие / ВОЛОСУХИН В.А., Бандурин М.А., Ванжа В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 158 с. - 978-5-907430-85-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
26	Б1.О.20 Инженерная геология	<p>Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие для вузов / Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-507-44882-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248774.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2014. - 77 с. - 978-5-94672-814-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Полищук А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / Полищук А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196462.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ПОЛИЩУК А.И. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 118 с. - 978-5-00097-061-4. - Текст: непосредственный.	1	
		ЛЯШЕНКО П.А. Инженерная геология: практикум / ЛЯШЕНКО П.А., Денисенко В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 37 с. - Текст: непосредственный.	1	
		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.	1	
27	Б1.О.21 Инженерная экология в строительстве	Михаилиди, А. М. Экология: учебное пособие / А. М. Михаилиди, . - Экология - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 170 с. - 978-5-4497-0032-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83819.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		СТРЕЛЬНИКОВ В.В. Социальная экология: учебник / СТРЕЛЬНИКОВ В.В., Францева Т.П.. - Краснодар: Изд. Дом - Юг, 2012. - 213 с. - 978-5-91718-196-7. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>Марков,, Ю. Г. Социальная экология. Взаимодействие общества и природы: учебное пособие / Ю. Г. Марков,; под редакцией С. В. Казначеев. - Социальная экология. Взаимодействие общества и природы - Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. - 544 с. - 978-5-379-02010-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65291.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ безопасность: учеб.-метод. пособие / Краснодар: , 2014. - 98 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Дрокова,, С. В. Возрастная психология: учебное пособие для студентов-иностранцев / С. В. Дрокова,. - Возрастная психология - Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 69 с. - 978-5-4497-0123-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85809.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
28	Б1.О.22 Инженерная геодезия	<p>Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Батчаева,, З. Х. Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка»: учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ студентами 1-ого курса обучения по направлению 270800.62 строительство. профиль 270102 и 270115 / З. Х. Батчаева,. - Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка» - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 24 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27196.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кочетова,, Э. Ф. Инженерная геодезия в автомобильном строительстве: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова,. - Инженерная геодезия в автомобильном строительстве - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 93 с. - 978-5-528-00148-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80897.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия: учебник для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, 07.00.00 архитектура / Симонян В. В., Лабузнов А. В., Шендяпина С. В., Рогова Н. С., Яковлева И. Ю.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2023. - 187 с. - 978-5-7264-3219-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369800.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: Учебник / Г. А. Федотов. - 6 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-102318-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082773.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия: учебное пособие / М. И. Лобов., П. И. Соловей., А. Н. Переварюха., А. С. Чирва., - Инженерная геодезия - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 200 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92331.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Магуськин, В.В. Инженерная геодезия: Учебное пособие / В.В. Магуськин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - 978-5-9729-1321-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093442.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 240 с. - 978-5-507-47123-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329816.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Душкина Е. М. Основы строительного дела: Инженерная геодезия / Душкина Е. М.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100820.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник для вузов / Брынь М. Я., Богомолова Е. С., Коугия В. А. [и др.] - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 288 с. - 978-5-507-48140-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341231.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
29	Б1.О.23 Строительные материалы	<p>Воронцов, В.М. Строительные материалы нового поколения: Учебник / В.М. Воронцов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 128 с. - 978-5-9729-0994-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фабрикантова,, О. Г. Строительные материалы / Building materials: учебное пособие (лабораторный практикум) / О. Г. Фабрикантова,. - Строительные материалы / Building materials - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 123 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99468.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Рожков П. В. Строительные материалы: лабораторный практикум / Рожков П. В., Тертица С. В., Пурикова И. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171527.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Строительные материалы: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.05.01 «строительство уникальных зданий и сооружений» / составители: Б. А. Ефимов [и др.]. - Строительные материалы - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 92 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72623.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие / Лесовик В. С., Володченко А. А., Глаголев Е. С., Алфимова Н. И.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. - 139 с. - 978-5-361-00707-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162035.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

30	Б1.О.24 Архитектура	<p>Трухачёва, Г.А. Архитектура многоэтажных жилых комплексов. Организация обслуживания: Монография / Г.А. Трухачёва, Ю.А. Скоблицкая. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 188 с. - 978-5-9275-2692-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1021/1021670.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Современная зарубежная архитектура. Лауреаты Притцкеровской премии: Справочная литература / . - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 510 с. - 978-5-7638-3664-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1032/1032093.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: Учебник / Н.П. Вильчик. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 319 с. - 978-5-16-100455-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084111.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Попова,, Н. С. Градостроительство и архитектура Кемерова 1920-1930-х годов: идеи, теории, имена: монография / Н. С. Попова,, Т. Ю. Егорова,, - Градостроительство и архитектура Кемерова 1920-1930-х годов: идеи, теории, имена - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2018. - 168 с. - 978-5-8154-0435-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95552.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Плешивцев,, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий: учебное пособие / А. А. Плешивцев,, - Архитектура и конструирование гражданских зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 403 с. - 978-5-7264-1071-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35438.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Игнатъев В. А. Архитектура - мир, в котором мы живем: учебное пособие / Игнатъев В. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. - 274 с. - 978-5-7264-0931-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73657.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Линов,, В. К. Архитектура города. Очерки тенденций: учебное пособие / В. К. Линов,. - Архитектура города. Очерки тенденций - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 104 с. - 978-5-9227-0773-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74360.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>: : Строительство и архитектура, 2014, том 2, № 1 (2) / 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2014. - 76 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0463/463711.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
31	Б1.О.25 Геотехника	<p>Мельников Р. В. Механика грунтов (Геотехника): учебно-методическое пособие / Мельников Р. В., Ашихмин О. В., Зазуля Ю. В.. - Тюмень: ТИУ, 2023. - 85 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/364142.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>МАРИНИЧЕВ М.Б. Расчет и конструирование сооружений инженерной защиты территорий от камнепадных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М.Б., Макушева А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 86 с. - 978-5-00097-246-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<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>Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика): учебное пособие по направлениям подготовки 08.03.01 строительство и 07.03.04 градостроительство / Е. А. Воронцов,, Б. А. Гранит,, П. И. Кашперюк, [и др.] - Инженерные изыскания в строительстве. (Изыскательская геологическая практика) - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 336 с. - 978-5-7254-2228-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101865.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

32	Б1.О.26 Водоснабжение и водоотведение	<p>Внутренние системы водоснабжения и водоотведения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, профиль «теплогазоснабжение, вентиляция, отопление, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных мест» / составители: О. Н. Зубарева, В. А. Нечитаева, Р. Е. Хургин. - Внутренние системы водоснабжения и водоотведения - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 60 с. - 978-5-7264-1489-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63361.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Юст Н. А. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие / Юст Н. А., Шелковкина Н. С.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2016. - 103 с. - 978-5-9642-0343-8.. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137693.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОСЕНКО О. О. Водоснабжение и водоотведение: метод. указания / КОСЕНКО О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12580 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Хургин,, Р. Е. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. В 2 частях. Ч.1. Водоснабжение: учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Р. Е. Хургин,, В. А. Нечитаева,, - Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. В 2 частях. Ч.1. Водоснабжение - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 84 с. - 978-5-7254-2345-6, 978-5-7264-2346-3 (ч.1). - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126037.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / составители: В. А. Нечитаева, Р. Е. Хургин. - Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 59 с. - 978-5-7264-1493-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63666.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.27 Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Прокопьев,, А. А. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / А. А. Прокопьев,, Р. Р. Хасаншин,, - Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция - Казань: Издательство КНИТУ, 2023. - 84 с. - 978-5-7882-3316-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136153.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Воронова, Л.А. Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебное пособие / Л.А. Воронова, Н.Б. Горячкин, А.С. Селиванов. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2020. - 232 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895420.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теплогазоснабжение и вентиляция: практикум / Тольятти: ТГУ, 2017. - 45 с. - 978-5-8259-1171-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140286.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Отопление и вентиляция (Основы теплогазоснабжения и вентиляции): учебное пособие / К. Н. Илюхин,, К. В. Афонин,, О. А. Афолина,, Л. А. Пульдас,. - Отопление и вентиляция (Основы теплогазоснабжения и вентиляции) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. - 87 с. - 978-5-9961-2706-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122328.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.28 Электротехника и электроснабжение	<p>ГРИГОРАШ О. В. Энергоэффективные автономные системы электроснабжения на ветроэнергетических установках: монография / ГРИГОРАШ О. В., Квитко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 166 с. - 978-5-907516-37-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Гусева С. А. Электроснабжение с основами электротехники: методические рекомендации для выполнения контрольной работы / Гусева С. А.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2015. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137727.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Электротехника и электроника: учебник / ГРИГОРАШ О.В., Шевченко А.А., Бегдай С.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: , 2014. - 543 с. - 978-5-94672-692-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
35	Б1.О.29 Техническая эксплуатация зданий и сооружений	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Бабкин,, В. И. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / В. И. Бабкин,, Н. В. Капырин,, - Инженерная геодезия - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 118 с. - 978-5-00175-156-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126365.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Введение в профессиональную деятельность юриста: учеб. пособие / Ларина Л. Ю., Пантюхина И. В., Сидорова С. А. [и др.] - Рязань: РГУ имени С.А.Есенина, 2022. - 142 с. - 978-5-907266-88-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288359.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.О.30 Механизация строительства	<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Рудченко И. И., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 212 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12222 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Грузоподъёмные машины и оборудование: учебно-методическое пособие для направлений подготовки 23.05.01 «наземные транспортно-технологические средства» 23.03.03 «эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Сладкова Л. А., Григорьев П. А., Крылов В. В., Трошко И. В.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2020. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175819.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Шепелина,, П. В. Строительные и дорожные машины: учебное пособие / П. В. Шепелина,, М. Ю. Чалова,, А. В. Мишин,. - Строительные и дорожные машины - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. - 151 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116086.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Мыльников В. В. Средства механизации в строительстве: грузоподъемные и землеройные машины: учебное пособие / Мыльников В. В., Кондрашкин О. Б.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. - 158 с. - 978-5-528-00462-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259835.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Жулай,, В. А. Строительные, дорожные машины и оборудование: справочное пособие / В. А. Жулай,, Н. П. Куприн,. - Строительные, дорожные машины и оборудование - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 84 с. - 978-5-7731-0781-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93307.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Геращенко,, В. Н. Строительные машины и оборудование: лабораторный практикум / В. Н. Геращенко,, А. Н. Щиенко,, - Строительные машины и оборудование - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 128 с. - 978-5-89040-563-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55029.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Белецкий Б. Ф. Строительные машины и оборудование / Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. - 978-5-8114-1282-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210785.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
37	Б1.О.31 Технологии строительного производства	<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Рудченко И. И., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 212 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12222 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Фундаменты мелкого заложения для многоэтажных зданий: научно-практическое пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Москва: Издательство АСВ, 2019. - 214 с. - 978-5-4323-0289-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6009 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>МОЛОТКОВ Г. С. Монтаж строительных конструкций: учеб.-метод. пособие / МОЛОТКОВ Г. С., Нехай Р. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12402 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: , 2015. - 96 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>Гилязидинова Н. В. Строительство в экстремальных условиях: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Шабанов Е. А.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 159 с. - 978-5-00137-150-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145117.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Абдулханова, М.Ю. Технологии производства материалов и изделий и автоматизация технологических процессов на предприятиях дорожного строительства: Учебное пособие / М.Ю. Абдулханова, В.А. Воробьев, В.П. Попов. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 564 с. - 978-5-91359-108-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858807.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 1. Общие сведения о строительном производстве. Нулевой цикл: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 284 с. - 978-5-507-45828-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319304.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		СТРУСЬ С. С. Геодезия: рабочая тетр. / СТРУСЬ С. С., Бень В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7226 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		МОЛОТКОВ Г. С. Монтаж строительных конструкций большепролетных зданий: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12399 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
38	Б1.О.32 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документооборот: Учебник / В.Ю. Шишмарев. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 312 с. - 978-5-16-012648-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2088/2088754.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Канке, А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошечкина. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 363 с. - 978-5-16-111639-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1243/1243101.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В. М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 256 с. - 978-5-16-107836-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125861.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Лобанков В. М. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / Лобанков В. М.. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 187 с. - 978-5-7831-1511-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166891.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В. И. Колчков. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 432 с. - 978-5-16-014505-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0987/987721.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Смирнов А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, направленность (профиль) «промышленное и гражданское строительство» / Смирнов А. А., Смирнова Е. М.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340127.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коржов В. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебник для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавриата по направлению «строительство» / Коржов В. И.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2022. - 246 с. - 978-5-907391-82-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320849.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.О.33 Железобетонные и каменные конструкции	<p>Технология сборного и монолитного бетона и железобетона: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Угляница А. В., Санталова Т. Н., Рудковская Н. Ю.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. - 217 с. - 978-5-906888-34-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105420.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Филиппов В. А. Основы расчета железобетона: электронное учебное пособие / Филиппов В. А., Тошин Д. С.. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 216 с. - 978-5-8259-1131-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139696.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие / РЯБУХИН А. К., Лейер Д. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 161 с. - 978-5-00097138-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4784 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Малахова А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие / Малахова А. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. - 128 с. - 978-5-7264-1827-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/117533.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Инструментальный экспресс-метод контроля водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений мелиоративных систем: Учебно-методическая литература / С.Я. Семененко, С.С. Марченко, Д.П. Арьков, Ю.Д. Губаюк.; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 84 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041856.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие / А. Г. Тамразян,. - Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 732 с. - 978-5-7264-1812-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75967.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Неволин Д. Г. Усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения полимерными композиционными материалами: монография / Неволин Д. Г., Смердов Д. Н., Смердов М. Н.. - Екатеринбург: , 2017. - 151 с. - 978-5-94614-399-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/121407.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Железобетонные и каменные конструкции: Проектирование железобетонных несущих конструкций одноэтажного каркасного промышленного здания с мостовыми кранами: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2020. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171645.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комлев А. А. Железобетонные и каменные конструкции / Комлев А. А., Саунин В. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Омск: СиБАДИ, 2022. - 190 с. - 978-5-00113-206-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
40	Б1.О.34 Металлические конструкции	<p>Нехаев, Г. А. Легкие металлические конструкции: учебное пособие / Г. А. Нехаев,. - Легкие металлические конструкции - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 91 с. - 978-5-4487-0334-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79642.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Айбазова,, Ф. К. Металлические конструкции, включая сварку: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 270800.62 строительство, по профилю «промышленное и гражданское строительство» / Ф. К. Айбазова,, - Металлические конструкции, включая сварку - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27202.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания: учебное пособие для бакалавров / В. П. Синцов,, В. А. Митрофанов,, Е. В. Морозова, [и др.]; под редакцией В. П. Синцова. - Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 208 с. - 978-5-4497-0988-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116680.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Темников В. Г. Металлические конструкции. Элементы рабочей площадки: учебное пособие / Темников В. Г.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/216959.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Илюнин В. А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлические конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Илюнин В. А., Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 91 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162767.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Казакова И. С. Пространственные металлические конструкции покрытий зданий: учебное пособие / Казакова И. С.. - Вологда: ВоГУ, 2017. - 127 с. - 978-5-87851-763-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171247.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Темников В. Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций: учебное пособие / Темников В. Г.. - 2-е изд., испр. - Иркутск: ИРНИТУ, 2018. - 400 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217181.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Архитектурные конструкции уникальных зданий. Металлические конструкции. Альбом графоаналитических работ / Москва: МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170774.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Колесов,, А. И. Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Ч.4. Высотные сооружения с применением стальных конструкций: учебное пособие / А. И. Колесов,, О. Б. Иванова,, Е. В. Иванова,, - Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Ч.4. Высотные сооружения с применением стальных конструкций - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 121 с. - 978-5-528-00523-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131155.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПАНИЕВА С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 220 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4783 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	Б1.О.35 Организация проектирования	<p>Учебное архитектурно-строительное проектирование: практико-ориентированный подход: Учебно-методическая литература / В.С. Грызлов, В.Н. Ворожбянов, Ю.Б. Гендлина [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. - 978-5-9729-0299-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053318.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Градостроительное проектирование: учебник / И. В. Кукина,, И. Г. Федченко,, Я. В. Чуй, [и др.] - Градостроительное проектирование - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 484 с. - 978-5-7638-3827-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100008.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 412 с. - 978-5-905916-12-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30285.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 487 с. - 978-5-905916-19-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30227.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гиясов,, Б. И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Б. И. Гиясов,, Д. А. Ким,. - Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 58 с. - 978-5-7264-2979-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126134.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 501 с. - 978-5-905916-11-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30276.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

42	Б1.О.36 Организация и управление строительным производством	<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Генеральный план города на 50 тысяч жителей: методические указания / сост. П. В. Скрябин. - Генеральный план города на 50 тысяч жителей - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74362.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Проектирование предприятий сборного железобетона: учебное пособие / И. У. Аубакирова,, С. А. Волков,, М. П. Воронцов, [и др.] - Проектирование предприятий сборного железобетона - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 169 с. - 978-5-9227-0541-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49962.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Степанова В. С. Проектирование комплексного календарного сетевого графика. Разработка объектного стройгенплана / Степанова В. С., Бажакина М. С., Комаров К. А.. - Иркутск: ИРННТУ, 2020. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325187.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Волкова,, Л. В. Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование: учебное пособие / Л. В. Волкова,, С. В. Волков,, В. Н. Шведов,, - Организация проектных работ в строительстве, управление ими и их планирование - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 119 с. - 978-5-9227-0491-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30009.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Аубакирова,, И. У. Генеральные планы предприятий сборного железобетона: методические указания / И. У. Аубакирова,, М. П. Воронцов,, Ю. В. Пухаренко,, - Генеральные планы предприятий сборного железобетона - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 37 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49953.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>ОВЧИННИКОВА С. В. Основы организации строительного производства: учеб. пособие / ОВЧИННИКОВА С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 173 с. - 978-5-907550-47-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11716 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Филь О. А. Организация строительства и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Филь О. А., Манжилевская С. Е., Петренко Л. К.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. - 78 с. - 978-5-7890-1846-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238010.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Организация, планирование и управление в строительстве: учебное пособие / сост. Е. П. Горбанева. - Организация, планирование и управление в строительстве - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 119 с. - 978-5-4497-1152-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108317.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>РЕЗНИЧЕНКО С.М. Организация и управление строительным производством: учеб. пособие / РЕЗНИЧЕНКО С.М., Овчинникова С.В., Секисов А.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 222 с. - 978-5-907402-04-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

43	Б1.О.37 Обследование, испытание зданий и сооружений	<p>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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции): практикум к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 08.03.01 строительство профиль «промышленное и гражданское строительство» / А. С. Волков,, Т. О. Гранина,, А. В. Недорезов,, С. Н. Машталер,. - Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122713.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / Перунов А. С., Ермаков В. А., Капустин Д. Е., Потапова Т. В., Зейд К. Л.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2826-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов,, В. А. Ермаков,, Д. Е. Капустин,, Т. В. Потапова,, Л. З. Килани,. - Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2825-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126166.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Ленская Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений. Часть I: методические указания, для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Ленская Л. И., Лопухов В. Ю.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162768.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Снегирева,, А. И. Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий»: учебно-методическое пособие / А. И. Снегирева,, О. Н. Соловьева,. - Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий» - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111726.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Клевеко В. И. Обслуживание и испытание зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций: учебное пособие / Клевеко В. И.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 165 с. - 978-5-398-01208-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160435.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Обследование строительных конструкций зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / А. С. Волков,, Е. А. Дмитренко,, С. Н. Машталер,, А. В. Недорезова,, Т. О. Гранина,. - Обследование строительных конструкций зданий и сооружений - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 122 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93867.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

44	Б1.О.38 Основы научных исследований	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нестеров,, С. А. Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008: учебное пособие / С. А. Нестеров,. - Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008 - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 337 с. - 978-5-4497-2240-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131496.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>/ И.Е. Ильина, В.В. Лянденбургский, С.А. Пылайкин, С.А. Евстратова. - Москва: Издательский центр "Науковедение", 2014. - 11 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0479/479990.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.О.39 Химия в строительстве	<p>Саркисов,, Ю. С. Химия в строительстве. В 2 частях. Ч.1: электронное учебное пособие / Ю. С. Саркисов,. - Химия в строительстве. В 2 частях. Ч.1 - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 163 с. - 978-5-93057-936-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117075.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Саркисов,, Ю. С. Химия в строительстве. В 2 частях. Ч.2. Химическая термодинамика вяжущих веществ: электронное учебное пособие / Ю. С. Саркисов,, Н. П. Горленко,, А. Н. Павлова,. - Химия в строительстве. В 2 частях. Ч.2. Химическая термодинамика вяжущих веществ - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 112 с. - 978-5-93057-964-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128170.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Саркисов Ю. С. Химия в строительстве. Кинетика химических реакций вяжущих веществ: учебное пособие / Саркисов Ю. С., Горленко Н. П.. - Томск: ТГАСУ, 2022. - 92 с. - 978-5-6049093-5-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324839.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кочетков,, В. А. Химия в строительстве. Полимеры, пластмассы, краски: учебное пособие / В. А. Кочетков,, В. В. Воронкова,. - Химия в строительстве. Полимеры, пластмассы, краски - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 186 с. - 978-5-7264-1088-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35442.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Химия в строительстве: конспект лекций / Ю. В. Устинова,, Т. П. Никифорова,, А. А. Новосельнов,, Е. М. Мясоедов,. - Химия в строительстве - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 76 с. - 978-5-7264-1200-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/40440.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ГАЙДУКОВА Н.Г. Химия в строительстве: учеб. пособие для бакалавриата и специалитета / ГАЙДУКОВА Н.Г., Шабанова И.В.. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2019. - 256 с. - 978-5-534-05893-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Химия в строительстве: журнал лабораторных работ / составители: Н. И. Малявский, Т. П. Никифорова, Е. М. Мясоедов, И. В. Степина. - Химия в строительстве - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 22 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30366.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Буйлова Е. А. Химия в строительстве: учебное пособие / Буйлова Е. А., Мазитова А. К., Маскова А. Р.. - Уфа: УГНТУ, 2021. - 112 с. - 978-5-7831-2174-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/322790.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Григорьева,, Л. С. Химия в строительстве: учебное пособие / Л. С. Григорьева,, - Химия в строительстве - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 173 с. - 978-5-7264-1443-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/60767.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШАБАНОВА И.В. Лабораторный практикум "Химия в строительстве": учеб. пособие / ШАБАНОВА И.В., Гайдукова Н.Г.. - Краснодар: , 2014. - 256 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
46	Б1.О.40 Механика грунтов	<p>Догадайло,, А. И. Механика грунтов: основания и фундаменты: учебное пособие / А. И. Догадайло,, В. А. Догадайло,. - Механика грунтов: основания и фундаменты - Москва: Юриспруденция, 2024. - 191 с. - 978-5-9516-0476-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136093.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЦУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЦУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЦУК А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие / ПОЛИЦУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2014. - 77 с. - 978-5-94672-814-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>Мангушев Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач / Мангушев Р. А., Усманов Р. А.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 172 с. - 978-5-507-44971-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254654.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5366 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Механика грунтов: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / Н. Ю. Кириллова,, О. А. Голосова,, П. Н. Романов,, Л. А. Шаврин,. - Механика грунтов - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. - 84 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115950.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А.И. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 118 с. - 978-5-00097-061-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЛЯШЕНКО П.А. Инженерная геология: практикум / ЛЯШЕНКО П.А., Денисенко В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 37 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов / Далматов Б. И.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 416 с. - 978-5-507-44961-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382322.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	Б1.О.41 Основания и фундаменты сооружений	<p>ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 62 с. - 978-2-00097-350-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

48	Б1.О.42 Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Типология высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 134 с. - 978-5-907758-51-3. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Управление проектами: метод. указание / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Тахумова О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11894 (дата обращения: 21.06.2024). - 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, 2021. - 90 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9849 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БАНДУРИН М. А. Строительная механика: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11305 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.О.43 Экономика	<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учебник / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Полутина Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 169 с. - 978-5-00097-892-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Балашов, А.И. Экономика: Учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертышный.; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого. - 1 - Москва: Издательство "Магистр", 2019. - 432 с. - 978-5-16-010396-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1009/1009729.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бардовский, В. П. Экономика: Учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 672 с. - 978-5-16-016108-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836601.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Липсиц, И.В. Экономика: Учебник / И.В. Липсиц. - 8 - Москва: Издательство "Магистр", 2023. - 607 с. - 978-5-16-012044-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914194.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.О.44 Психология	<p>Истратова, О.Н. Психология эффективного общения и группового взаимодействия: Учебное пособие / О.Н. Истратова, Т.В. Эксакусто. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 192 с. - 978-5-927-52848-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039716.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Крысько, В. Г. Психология. Курс лекций: Учебное пособие / В. Г. Крысько. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2023. - 251 с. - 978-5-16-015622-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914070.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Ткаченко Е. С. Специальная психология: учебное пособие / Ткаченко Е. С.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 111 с. - 978-5-7782-4652-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306284.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кряжева,, Е. В. Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация: учебное пособие / Е. В. Кряжева,, М. Ю. Виноградская,, А. Э. Цымбалюк,. - Психология мотивации: учебно-профессиональная мотивация - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 75 с. - 978-5-4487-0682-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93800.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Ковалева А. С. Координация работы специального психолога и специалистов образовательных организаций: учебное пособие / Ковалева А. С.. - Барнаул: АлтГПУ, 2018. - 240 с. - 978-5-88210-922-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Суворова,, Г. А. Психология деятельности: учебное пособие для студентов психологических и педагогических вузов / Г. А. Суворова,. - Психология деятельности - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 176 с. - 978-5-4486-0738-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88198.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гуревич, П.С. Психология: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 332 с. - 978-5-16-100961-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930690.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гуревич, П.С. Психология личности: Учебник / П.С. Гуревич. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-112019-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110934.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.О.45 Мировая художественная культура	<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6217 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>ФЕДОТОВА Т. В. Русский язык и культура речи: рабочая тетр. / ФЕДОТОВА Т. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 39 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9333 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Социология и психология массовой коммуникации: учебное пособие / составители: О. В. Василенко, Е. А. Сиволапова. - Социология и психология массовой коммуникации - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 241 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72754.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Шляхова,, М. М. Иноязычный текст в пространстве культуры: путевой очерк Дж. Стейнбека «Путешествие с Чарли: в поисках Америки»: практикум по домашнему чтению / М. М. Шляхова,. - Иноязычный текст в пространстве культуры: путевой очерк Дж. Стейнбека «Путешествие с Чарли: в поисках Америки» - Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2020. - 74 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102830.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

52	Б1.О.46 Культура речи и деловое общение	<p>Русский язык и культура речи: Учебник / О.Я. Гойхман, Л.М. Гончарова, О.Н. Лапшина [и др.]; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 240 с. - 978-5-16-109061-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2132/2132079.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Выходцева, И. С. Русский язык и культура речи. Тесты: практикум / И. С. Выходцева, - Русский язык и культура речи. Тесты - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 50 с. - 978-5-4487-0650-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89685.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Деловое общение: Учебное пособие / Белорусский государственный университет. - 10 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 524 с. - 978-5-394-05169-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082499.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Марьева М. В. Русский язык в деловой документации / Марьева М. В.. - Мурманск: МАУ, 2015. - 166 с. - 978-5-86185-858-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142720.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Деловое общение. Деловой этикет: Учебное пособие для студентов вузов / Белорусский государственный университет. - 1 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 431 с. - 978-5-238-01337-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1028/1028716.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гойхман, О.Я. Речевая коммуникация: Учебник / О.Я. Гойхман, Т.М. Надеина.; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 286 с. - 978-5-16-109541-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2129/2129206.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
53	Б1.О.47 Техническая теплотехника	<p>Соболь,, С. В. Сооружения речных гидроузлов: учебное пособие для студентов вузов / С. В. Соболь,, А. Н. Ежков,, И. С. Соболь,. - Сооружения речных гидроузлов - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 734 с. - 978-5-528-00097-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Садеков М. Х. Теплотехника и массообмен / Садеков М. Х., Варечкин Ю. В.. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2014. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/60798.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Малая,, Э. М. Техническая теплотехника: учебное пособие / Э. М. Малая,, Д. В. Голиков,. - Техническая теплотехника - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2014. - 90 с. - 978-5-7433-2749-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80120.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
54	Б1.О.48 Теоретические основы электротехники	<p>Горбунова,, Л. Н. Теоретические основы электротехники / Л. Н. Горбунова,, С. А. Гусева,. - Теоретические основы электротехники - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 117 с. - 978-5-9642-0269-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55913.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРИГОРАШ О.В. Теоретические основы электротехники: курс лекций: учеб. пособие / ГРИГОРАШ О.В., Усков А.Е., Квитко А.В. - Краснодар: , 2014. - 306 с. - 978-5-94672-690-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

55	Б1.О.49 Теория расчета пластин и оболочек	<p>Информационные системы и технологии в строительстве: учебное пособие / А. А. Волков,, С. Н. Петрова,, А. В. Гинзбург, [и др.]; под редакцией А. А. Волков. - Информационные системы и технологии в строительстве - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 424 с. - 978-5-7264-1032-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/40193.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Львович И. Я. Информационные технологии моделирования и оптимизации: краткая теория и приложения: монография / Львович И. Я.. - Воронеж: ВИБТ, 2016. - 444 с. - 978-5-4446-0836-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157484.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit): учебно-методическое пособие / составители: Е. А. Дмитренко [и др.]. - Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 152 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92360.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Акимов,, П. А. Многоуровневые дискретные и дискретно-континуальные методы локального расчета строительных конструкций: монография / П. А. Акимов,, М. Л. Мозгалева,. - Многоуровневые дискретные и дискретно-континуальные методы локального расчета строительных конструкций - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 632 с. - 978-5-7264-0907-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30344.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Модели расчета строительных конструкций: методические указания к практическим занятиям для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 09.03.01 информатика и вычислительная техника, профиль «системотехника и автоматизация проектирования и управления в строительстве» / сост. Н. С. Блохина. - Модели расчета строительных конструкций - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 24 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62623.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.О.50 Сейсмостойкость сооружений	<p>БЕРЛИНОВ М.В. Основания и фундаменты: учебник / БЕРЛИНОВ М.В.. - 8-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2021. - 318 с.: ил. - 978-5-8114-6677-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>Мкртычев,, О. В. Сейсмостойкость железобетонных зданий и сооружений при повторных землетрясениях: монография / О. В. Мкртычев,, П. И. Андреева,, М. И. Андреев,. - Сейсмостойкость железобетонных зданий и сооружений при повторных землетрясениях - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 112 с. - 978-5-7264-1930-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101827.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Саркисов,, Д. Ю. Сейсмостойкость зданий и сооружений: учебное пособие / Д. Ю. Саркисов,. - Сейсмостойкость зданий и сооружений - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 364 с. - 978-5-93057-965-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123730.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Саркисов Д. Ю. Сейсмостойкость зданий и сооружений: учебное пособие / Саркисов Д. Ю.. - Томск: ТГАСУ, 2021. - 364 с. - 978-5-93057-965-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/231440.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Яковлев С. К. Предварительно напряженные изгибаемые железобетонные элементы. Железобетонные фундаменты. Учет орографии, турбулентности и смещения профиля ветровой нагрузки. Сейсмические воздействия: учебно-методическое пособие / Яковлев С. К., Мысляева Я. И.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. - 220 с. - 978-5-7264-1359-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/117545.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.О.51 Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p>Веретенников, Д.Б. Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика: Учебное пособие / Д.Б. Веретенников.; Самарский государственный технический университет. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2022. - 176 с. - 978-5-16-010781-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1818/1818172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>«Дух времени» и урбанистика: архитектура, декор, пространственная среда, городской ландшафт (по материалам Поволжья): коллективная монография / М. В. Антипенко,, И. В. Архангельская,, Е. В. Байкова, [и др.]; под редакцией И. Р. Плева. - «Дух времени» и урбанистика: архитектура, декор, пространственная среда, городской ландшафт (по материалам Поволжья) - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. - 140 с. - 978-5-7433-3407-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118364.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Егорова Н. Т. Геоурбанистика: учебное пособие / Егорова Н. Т.. - Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2019. - 137 с. - 978-5-8353-1973-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169584.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Геоурбанистика: учебное пособие / Грозный: ЧГУ им. А.А. Кадырова, 2018. - 112 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/176267.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Genius loci и урбанистика: историческая среда, проблемы ее сохранения, городской ландшафт и историко-культурное наследие, реконструкция исторических городов: коллективная монография / М. В. Антипенко,, В. П. Бочкарев,, Е. В. Гаврилова, [и др.]; под редакцией Г. Д. Забродина. - Genius loci и урбанистика: историческая среда, проблемы ее сохранения, городской ландшафт и историко-культурное наследие, реконструкция исторических городов - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. - 160 с. - 978-5-7433-3327-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117199.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.О.52 Вероятностные методы строительной механики и теории надежности строительных конструкций	<p>Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций. в 2-х частях. Ч. II: учебное пособие / Пшеничкина В. А., Воронкова Г. В., Дроздов В. В. [и др.] - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 98 с. - 978-5-9948-4200-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288551.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Молдаванов С. Ю. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учебное пособие / Молдаванов С. Ю.. - Краснодар: КубГТУ, 2018. - 367 с. - 978-5-8333-0808-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/151172.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Лукашенко,, В. И. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учебное пособие / В. И. Лукашенко,. - Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 219 с. - 978-5-4497-1378-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116443.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Ротштейн,, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн,. - Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 86 с. - 978-5-9961-1467-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83684.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Лежнева А. А. Вероятностные методы расчета конструкций: учебно-методическое пособие / Лежнева А. А., Домбровский И. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2016. - 224 с. - 978-5-398-01610-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160492.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Лукашенко В. И. Курс лекций по дисциплине "Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций": / Лукашенко В. И.. - Казань: КГАСУ, 2016. - 219 с. - 978-5-7829-0541-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157495.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

59	Б1.О.53 Технология конструкционных материалов	<p>Орлов,, А. С. Конструкционные металлы и сплавы. Технология конструкционных материалов: лабораторный практикум / А. С. Орлов,, Е. Г. Рубцова,, И. Ю. Зиброва,, - Конструкционные металлы и сплавы. Технология конструкционных материалов - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 87 с. - 988-5-89040-489-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30839.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТЕХНОЛОГИЯ конструкционных материалов: практикум / Краснодар: , 2014. - 119 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / Н. С. Ковалев,, В. В. Гладнев,, О. С. Барышникова,, Ю. А. Лактионова,,; под редакцией Н. С. Ковалев. - Материаловедение. Технология конструкционных материалов - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 280 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72693.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АФАНАСЬЕВ А.А. Технология конструкционных материалов: учебник / АФАНАСЬЕВ А.А., Погонин А.А.. - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 656 с. - 978-5-94178-391-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Стрелкина,, Т. П. Технология конструкционных материалов: лабораторный практикум. учебное пособие / Т. П. Стрелкина,, Е. В. Шопина,, А. А. Стативко,, - Технология конструкционных материалов - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. - 87 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49724.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Технология конструкционных материалов: методические указания к выполнению индивидуального задания для студентов направления 190109 «наземные транспортно-технологические средства» / составители: А. А. Зюзин, Б. Н. Казьмин. - Технология конструкционных материалов - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 52 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55167.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

60	Б1.О.54 Основы геодезии	<p>Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Батчаева,, З. Х. Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка»: учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ студентами 1-ого курса обучения по направлению 270800.62 строительство. профиль 270102 и 270115 / З. Х. Батчаева,. - Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка» - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 24 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27196.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кочетова,, Э. Ф. Инженерная геодезия в автодорожном строительстве: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова,. - Инженерная геодезия в автодорожном строительстве - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 93 с. - 978-5-528-00148-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80897.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Инженерная геодезия: учебник для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, 07.00.00 архитектура / Симонян В. В., Лабузнов А. В., Шендяпина С. В., Рогова Н. С., Яковлева И. Ю.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2023. - 187 с. - 978-5-7264-3219-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369800.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: Учебник / Г. А. Федотов. - 6 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-102318-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082773.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия: учебное пособие / М. И. Лобов., П. И. Соловей., А. Н. Переварюха., А. С. Чирва., - Инженерная геодезия - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 200 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92331.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Магуськин, В.В. Инженерная геодезия: Учебное пособие / В.В. Магуськин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - 978-5-9729-1321-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093442.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 240 с. - 978-5-507-47123-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329816.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Душкина Е. М. Основы строительного дела: Инженерная геодезия / Душкина Е. М.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100820.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник для вузов / Брынь М. Я., Богомолова Е. С., Коугия В. А. [и др.] - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 288 с. - 978-5-507-48140-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341231.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

61	Б1.О.55 Конструкции из дерева и пластмасс	<p>ЖИТУШКИН В. Г. Клеефанерные плиты: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 226 с. - 978-5-907816-20-6. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Основы архитектуры и строительных конструкций: конструкции из дерева и пластмасс: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления 08.03.01 «Строительство» / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2014. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/58843.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гаврилова,, И. А. Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие (практикум) / И. А. Гаврилова,, - Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 137 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99410.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЖИТУШКИН В.Г. Расчет элементов деревянных и клеефанерных конструкций: монография / ЖИТУШКИН В.Г., Рябухин А.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 134 с. - 978-5-00097-882-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	<p>Куправа Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс: методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «конструкции из дерева и пластмасс» / Куправа Л. Р., Москалев М. Б., Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162783.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Згировский А. И. Конструкции из дерева и пластмасс: учебно-методическое пособие по лабораторным работам для студентов специальности 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство» / Згировский А. И., Оковитый А. В., Ильючик В. В.. - Минск: БНТУ, 2016. - 54 с. - 978-985-550-801-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248024.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Скориков,, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс: практикум / С. В. Скориков,, А. И. Гаврилова,, П. В. Рожков,. - Конструкции из дерева и пластмасс - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 238 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63214.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Конструкции из дерева и пластмасс: электронное учебное издание (курс лекций) / сост. Т. В. Золина. - Конструкции из дерева и пластмасс - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 198 с. - 978-5-93026-058-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93096.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Грехов П. И. Конструкции из дерева и пластмасс: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / Грехов П. И., Суханов А. М.. - Курган: КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2015. - 31 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159261.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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	
	<p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 178 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Столповский,, Г. А. Конструкции из дерева и пластмасс. Практические рекомендации к выполнению курсового проекта: учебное пособие / Г. А. Столповский,, В. И. Жаданов,. - Конструкции из дерева и пластмасс. Практические рекомендации к выполнению курсового проекта - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 91 с. - 978-5-7410-1612-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69904.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Згировский А. И. Конструкции из дерева и пластмасс. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство» / Згировский А. И., Коледа С. М., Минчукова М. Е.. - Минск: БНТУ, 2020. - 57 с. - 978-985-583-522-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248027.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.О.56 Международная нормативная база проектирования	<p>ПЕЧУРИНА Е. К. Информатика: метод. рекомендации / ПЕЧУРИНА Е. К., Галиев К. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7790 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>МАЦИЙ С. И. Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / МАЦИЙ С. И., Любарский Н. Н., Рябухин А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 16 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6374 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Черных,, А. Г. Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)»: учебное пособие / А. Г. Черных,, В. Е. Бызов,. - Краткий курс лекций «Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)» - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - 978-5-9227-0535-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/33297.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Бабалич В. С. Нормативная база в строительстве: учебное пособие / Бабалич В. С., Сухин К. А., Сухина К. Н.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 116 с. - 978-5-9948-3986-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288575.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Управление персоналом в цифровой среде: монография / Н. А. Александрова,, О. Ю. Брюхова,, Л. И. Васильцова, [и др.]; под редакцией Л. И. Васильцовой. - Управление персоналом в цифровой среде - Екатеринбург: Уральский государственный университет путей сообщения, 2021. - 123 с. - 978-5-94614-493-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122265.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сопротивление материалов. Метод и геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - 978-5-907474-38-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9931 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.01 Рисунок	<p>КУЗНЕЦОВА Н. Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 160 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11754 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мороз, Т.И. Эстетика и теория искусства: Учебное пособие / Т.И. Мороз. - Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2017. - 52 с. - 978-5-8154-0393-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041698.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		КУЗНЕЦОВА Н. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Холявко Л. В., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 65 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6999 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
64	Б1.В.1.02 Динамика и устойчивость сооружений	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.	1	
		Шакирзянов,, Р. А. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / Р. А. Шакирзянов,, Ф. Р. Шакирзянов,, - Динамика и устойчивость сооружений - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 119 с. - 978-5-4497-1379-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116444.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Юрьев,, А. Г. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / А. Г. Юрьев,, В. А. Зинькова,, - Динамика и устойчивость сооружений - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. - 84 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66649.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Васильков Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений / Васильков Г. В., Буйко З. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-1334-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211133.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чекалкин А. А. Строительная механика, динамика и устойчивость композитных конструкций / Чекалкин А. А., Палкин Д. Д.. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 230 с. - 978-5-398-02518-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239831.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.03 Архитектура промышленных и гражданских зданий	<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Типология высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 134 с. - 978-5-907758-51-3. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В.В. Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 119 с. - 978-5-00097-553-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5366 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
	МАКЛАКОВА Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учебник / МАКЛАКОВА Т.Г., Нанасова С.М.. - 2-е доп. и перераб. изд. - М.: АСВ, 2006. - 295 с. - 5-93093-040-6. - Текст: непосредственный.	1	
	БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Проектирование высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12307 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
	ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А. Жилые здания. Конструктивные системы и элементы для индустриального строительства: пособие для учеб. проектирования / ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А.. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2005. - 123 с.: ил. - 5-9647-0060-8. - Текст: непосредственный.	1	
	ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А. Конструирование гражданских зданий / ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А.. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2007. - 175 с.: ил. - Текст: непосредственный.	1	

66	Б1.В.1.04 Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	<p>Простов,, С. М. Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства: учебное пособие / С. М. Простов,. - Физико-технический контроль и мониторинг процессов горного производства - Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2020. - 180 с. - 978-5-00137-147-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110553.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практические задания: учебное пособие / Р. Н. Ястребинский,, П. В. Матюхин,, В. И. Павленко,, Л. В. Денисова,. - Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практические задания - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 185 с. - 978-5-361-00535-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92292.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чудновский, С.М. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений: Учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 148 с. - 978-5-9729-0318-4. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053374.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Прогнозирование долговечности конструкционного бетона при агрессивных воздействиях: Монография / С. Н. Леонович, В. В. Доркин, О.Ю. Чернякевич, А.В. Степанова.; Московский политехнический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 211 с. - 978-5-16-106892-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2105/2105792.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Симонян В. В. Геодезический мониторинг зданий и сооружений как основа контроля за безопасностью при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений: монография / Симонян В. В., Шмелин Н. А., Зайцев А. К.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2016. - 144 с. - 978-5-7264-1379-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/91917.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
67	Б1.В.1.ДВ.01.01 История архитектуры и строительной техники	<p>Благиных Е. А. История архитектуры: конспект лекций / Благиных Е. А., Чередниченко Ж. М.. - Новокузнецк: СибГИУ, 2018. - 231 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/358994.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Куликов А. С. Всеобщая история архитектуры: учебное пособие / Куликов А. С.. - Тамбов: ТГТУ, 2017. - 108 с. - 978-5-8265-1795-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319853.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Токарева,, Т. В. История архитектуры и градостроительства. Средние века: учебное пособие / Т. В. Токарева,. - История архитектуры и градостроительства. Средние века - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. - 221 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110203.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>История архитектуры: учебно-методическое пособие / Юдина О. В., Щукин Р. А., Заволока И. П., Рязанов Г. С.. - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. - 139 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157862.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Курочкина Е. Н. История архитектуры: учебное пособие / Курочкина Е. Н., Игнатьева О. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 170 с. - 978-5-8038-1381-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/216974.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Соловьев К. А. История архитектуры и строительства: учебник для вузов / Соловьев К. А., Лукаш О. К.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 612 с. - 978-5-507-47217-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342791.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
68	Б1.В.1.ДВ.02.01 Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	<p>Технология возведения зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / О. В. Машкин,, К. В. Бернгардт,, А. В. Воробьев,, Н. И. Фомин,,; под редакцией Г. С. Пекарь. - Технология возведения зданий и сооружений - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 133 с. - 978-5-4487-0279-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76794.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Технология возведения зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач,, В. Е. Базанов,, С. И. Экба,, П. А. Говоруха,. - Технология возведения зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3057-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131602.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Плешивцев,, А. А. Технология возведения зданий и сооружений: учебное пособие / А. А. Плешивцев,, - Технология возведения зданий и сооружений - Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 443 с. - 978-5-4497-0281-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89247.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Лебедев, В.М. Технология возведения зданий и сооружений: Учебное пособие / В.М. Лебедев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 368 с. - 978-5-9729-1017-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903456.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Свинцов, А.П. Технология возведения зданий и сооружений: Учебное пособие / А.П. Свинцов, Ю.В. Николенко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 232 с. - 978-5-9729-1365-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2100/2100441.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Дегтярева О.Г., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 188 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>МОЛОТКОВ Г. С. Монтаж строительных конструкций: учеб.-метод. пособие / МОЛОТКОВ Г. С., Нехай Р. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12402 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Изотов,, В. С. Технология возведения зданий из монолитного железобетона: учебное пособие / В. С. Изотов,, Р. А. Ибрагимов,. - Технология возведения зданий из монолитного железобетона - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 98 с. - 978-5-4497-1396-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116460.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: , 2015. - 96 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Абдулханова, М.Ю. Технологии производства материалов и изделий и автоматизация технологических процессов на предприятиях дорожного строительства: Учебное пособие / М.Ю. Абдулханова, В.А. Воробьев, В.П. Попов. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 564 с. - 978-5-91359-108-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858807.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>МОЛОТКОВ Г.С. Монтаж строительных конструкций: учеб.-метод. пособие... / МОЛОТКОВ Г.С., Нехай Р.Г.. - Краснодар: , 2014. - 79 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

69	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Футбол. Теория и практика координационной подготовки: учебное пособие / Аверьянов И. В., Макарова Э. В., Дубатовкин В. С., Олейник С. С.. - Москва: РОСБИОТЕХ, 2022. - 80 с. - 978-5-9920-0383-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Глухова,, М. Ю. Волейбол: методика обучения: учебно-методическое пособие: направление подготовки 49.03.01 «физическая культура» / М. Ю. Глухова,, А. Ю. Дронь,. - Волейбол: методика обучения - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2022. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131812.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Голубенцов С. Л. Волейбол: учебное пособие / Голубенцов С. Л., Мостовая Н. В., Кармазинская Ю. О.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Буров А. В. Баскетбол: методика обучения элементам техники игры в защите: учебное пособие / Буров А. В., Калинин В. Е.. - Волгоград: ВГАФК, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Буйлова Л. А. Организация и проведение занятий по баскетболу со студентами вузов: учебное пособие / Буйлова Л. А.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	Б1.В.1.ДВ.01.02 История искусств	<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6217 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6215 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Королева, Л. А. Русская Православная церковь в России в конце XX века: Монография / Л. А. Королева, А. А. Королев, О.В. Мельниченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 223 с. - 978-5-16-101212-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1861/1861788.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

71	Б1.В.1.ДВ.02.02 Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	<p>Технология сборного и монолитного бетона и железобетона: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Угляница А. В., Санталова Т. Н., Рудковская Н. Ю.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. - 217 с. - 978-5-906888-34-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105420.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Филиппов В. А. Основы расчета железобетона: электронное учебное пособие / Филиппов В. А., Тошин Д. С.. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 216 с. - 978-5-8259-1131-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139696.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие / РЯБУХИН А. К., Лейер Д. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 161 с. - 978-5-00097138-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4784 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Малахова А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие / Малахова А. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. - 128 с. - 978-5-7264-1827-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/117533.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Инструментальный экспресс-метод контроля водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений мелиоративных систем: Учебно-методическая литература / С.Я. Семененко, С.С. Марченко, Д.П. Арьков, Ю.Д. Губаюк.; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 84 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041856.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Тамразян, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие / А. Г. Тамразян,. - Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 732 с. - 978-5-7264-1812-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75967.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Неволин Д. Г. Усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения полимерными композиционными материалами: монография / Неволин Д. Г., Смердов Д. Н., Смердов М. Н.. - Екатеринбург: , 2017. - 151 с. - 978-5-94614-399-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/121407.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Железобетонные и каменные конструкции: Проектирование железобетонных несущих конструкций одноэтажного каркасного промышленного здания с мостовыми кранами: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2020. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171645.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Комлев А. А. Железобетонные и каменные конструкции / Комлев А. А., Саунин В. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Омск: СиБАДИ, 2022. - 190 с. - 978-5-00113-206-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	<p>Бородачева С. Е. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика: методические указания / Бородачева С. Е., Мезенцева В. А., Ишкина О. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Масленников А. В. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика: учебное пособие / Масленников А. В., Вакалова Л. Г.. - Санкт-Петербург: НГУ ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА, Санкт-Петербург, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Краснов С. В. Легкая атлетика: методические указания для организации практических занятий по учебной дисциплине «физическая культура» / Краснов С. В., Аксенов Д. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	Б1.В.1.ДВ.03.03 Единоборства	<p>Спортивные единоборства в системе физического воспитания студентов / Хабаровск: ДВГУПС, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Кузьмин,, В. А. Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса): монография / В. А. Кузьмин,, М. Д. Кудрявцев,. - Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса) - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 172 с. - 978-5-7638-3942-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84135.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства»: учебно-методическое пособие / Оборин А. В., Сизова Т. В., Кононов С. В., Веселкина Т. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 20 с. - 978-5-7641-1877-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

74	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Аикина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Аикина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дудкина С. Н. / Дудкина С. Н., Панов Г. П.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 61 с. - 978-5-00175-166-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Плавание. Кроль на груди: учебное пособие / Зуева М. В., Герасимов С. Н., Зырянова А. К., Гречанов П. Б.. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
75	Б1.В.1.ДВ.03.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители: Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. - Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий - Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. - 45 с. - 978-5-4497-0115-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85808.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения / Казакова О. А., Гурова Н. В., Иерусалимовам М. В. [и др.] - Самара: Самарский университет, 2020. - 72 с. - 978-5-7883-1574-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188965.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Витушкина,, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика: учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина,. - Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131160.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
76	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Закиев А. М. Дартс как элективный курс: учебно-методическое пособие / Закиев А. М., Гайнуллин Р. А., Юсупов И. Р. - Уфа: БГМУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А. Никишкин. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 330 с. - 978-5-7264-1065-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35346.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Мрочко, О.Г. Бадминтон методика, техника, тактика: методические рекомендации для практических занятий: Учебно-методическая литература / О.Г. Мрочко. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

77	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,. - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 50 с. - 978-5-4487-0483-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49862.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	<p>Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Агафонов,, С. В. Настольный теннис: учебно-методическое пособие / С. В. Агафонов,, О. С. Мавропуло,, Н. А. Заводный,. - Настольный теннис - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 37 с. - 978-5-7890-1999-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
79	Б1.В.1.ДВ.03.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболев Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т.А. Организация занятий в специальном медицинском отделении в условиях современного образовательного процесса: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т.А., Ковалёва Т.В., Яткин И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907346-54-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
80	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Типология высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 134 с. - 978-5-907758-51-3. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Архитектура зданий: методические указания и контрольные задания для студентов 2-го курса заочного отделения бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / сост. А. А. Плешивцев. - Архитектура зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 61 с. - 978-5-7264-1038-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30763.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
81	ФТД.01 Строительная акустика	Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 91 с. - 978-5-907598-17-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12749 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Дегтярева О. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907758-84-1. - Текст: непосредственный.		
		ТАРАСОВА О. Г. Звукоизоляция воздушного шума в гражданских зданиях: учеб. пособие / ТАРАСОВА О. Г. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 67 с. - 978-5-907757-88-2. - Текст: непосредственный.		
		ТАРАСОВА О. Г. Естественное освещение помещений гражданских зданий: учеб. пособие / ТАРАСОВА О. Г. - Краснодар: Краснодар, 2023. - 85 с. - 978-5-907757-89-9. - Текст: непосредственный.		
		ГОРОВОЙ С. А. Технология конструкционных материалов: учебник / ГОРОВОЙ С. А., Карпенко В. Д. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 172 с. - 978-5-907516-12-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10370 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ДОЛОБЕШКИН Е. В. Сопротивление материалов: метод. указания / ДОЛОБЕШКИН Е. В., Гумбаров А. Д., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11365 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Строительная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / составители: К. О. Ларионова, А. Д. Серов. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 73 с. - 978-5-7264-1370-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Строительная физика: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «строительство» / составители: С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 57 с. - 978-5-7264-0958-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27466.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Нормативная основа проектов строительства: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Бареев В. И., Брагина Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 146 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6188 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

82	ФТД.02 Тепловая защита зданий и сооружений	Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 91 с. - 978-5-907598-17-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12749 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Дегтярева О. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907758-84-1. - Текст: непосредственный.		
		ТАРАСОВА О. Г. Звукоизоляция воздушного шума в гражданских зданиях: учеб. пособие / ТАРАСОВА О. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 67 с. - 978-5-907757-88-2. - Текст: непосредственный.		
		ТАРАСОВА О. Г. Естественное освещение помещений гражданских зданий: учеб. пособие / ТАРАСОВА О. Г.. - Краснодар: Краснодар, 2023. - 85 с. - 978-5-907757-89-9. - Текст: непосредственный.		
		ГОРОВОЙ С. А. Технология конструкционных материалов: учебник / ГОРОВОЙ С. А., Карпенко В. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 172 с. - 978-5-907516-12-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10370 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ДОЛОБЕШКИН Е. В. Сопротивление материалов: метод. указания / ДОЛОБЕШКИН Е. В., Гумбаров А. Д., Пасниченко П. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 74 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11365 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Строительная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / составители: К. О. Ларионова, А. Д. Серов. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 73 с. - 978-5-7264-1370-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Строительная физика: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «строительство» / составители: С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 57 с. - 978-5-7264-0958-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27466.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Нормативная основа проектов строительства: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Бареев В. И., Брагина Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 146 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6188 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
83	Б2.О.01 Учебная практика			
84	Б2.О.01.01(У) Изыскательская практика	<p>ШИРОКОРОДЮК В. К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 86 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9317 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Анопин В. Н. Инженерная геодезия в строительстве: учебное пособие / Анопин В. Н., Сабитова Т. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 122 с. - 978-5-9948-4119-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288572.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П., Быкова М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5823 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10622 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЛЯШЕНКО П.А. Инженерная геология: практикум / ЛЯШЕНКО П.А., Денисенко В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 37 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Ананьев, В.П. Инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А. Д. Потапов, А.Н. Юлин.; Национальный исследовательский Московский государственный строительный 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Подшивалов,, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов,, М. С. Нестеренок,. - Инженерная геодезия - Минск: Высшэйшая школа, 2014. - 464 с. - 978-985-06-2429-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35482.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 240 с. - 978-5-507-47123-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329816.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерная геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 117 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12547 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография): учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк,, Н. А. Платов,, А. Д. Потапов, [и др.] - Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 85 с. - 978-5-7264-2000-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95519.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография): учебно-методическое пособие / Кашперюк П. И., Платов Н. А., Потапов А. Д. [и др.] - Москва: МИСИ – МГСУ, 2019. - 85 с. - 978-5-7264-1999-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143082.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Дьяков Б. Н. Геодезия / Дьяков Б. Н.. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-9235-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189342.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>КРАВЧЕНКО Ю.А. Геодезия: учебник ... (квалификация (степень) "бакалавр") / КРАВЧЕНКО Ю.А.. - М.: ИНФРА-М, 2021. - 343 с. - 978-5-16-012662-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	

85	Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика	ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Черемисинов А. Ю. История инженерных искусств. Часть 1: Учебное пособие / Черемисинов А. Ю., Макаренко С. А., Черемисинов А. А.. - Воронеж: ВГАУ, 2015. - 166 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181755.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
86	Б2.О.02.01(П) Проектная практика	ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Килина,, М. С. Основы систем автоматизированного проектирования: учебное пособие / М. С. Килина,. - Основы систем автоматизированного проектирования - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2018. - 80 с. - 978-5-7890-1586-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117739.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

	<p>РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>МАРЧЕНКО А. Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Табачук И. И., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-0186-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Несмелова,, С. В. Основы автоматизированного проектирования: учебно-методическое пособие / С. В. Несмелова,. - Основы автоматизированного проектирования - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. - 32 с. - 978-5-7422-6925-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99825.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>МАРЧЕНКО А. Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Табачук И. И., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-0186-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

87	Б2.О.02 Производственная практика			
88	Б2.О.02.02(П) Исполнительская практика			
89	Б2.О.02.03(П) Научно-исследовательская работа	<p>ПАНИЕВА С.Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С.Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 219 с. - 978-5-00097-235-9. - Текст: непосредственный.</p> <p>ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

	<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>РЯБУХИН А. К. Производственная практика: Научно-исследовательская работа: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Любарский Н. Н., Маций С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6377 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Строительные материалы: метод. указания / БЕЗУГЛОВА Е. В., Долженко Е. Н., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 108 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12471 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЛЕЙЕР Д. В. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. указания / ЛЕЙЕР Д. В., Сердюченко В. М., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12991 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>КОСЕНКО О. О. Водоснабжение и водоотведение: метод. указания / КОСЕНКО О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12580 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>БАНДУРИН М. А. Строительная механика: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11305 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>РЕЗНИЧЕНКО С. М. Организация и управление строительным производством: учеб. пособие / РЕЗНИЧЕНКО С. М., Овчинникова С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 223 с. - 978–5–907402–04–1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9474 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КАРМАНОВА А. В. Высшая математика. Методические указания по выполнению расчетно-графической работы № 3: метод. указания / КАРМАНОВА А. В. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12358 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
90Б2.О.02.04(П)	Технологическая практика	<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Рудченко И. И., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 212 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12222 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ОВЧИННИКОВА С. В. Основы организации строительного производства: учеб. пособие / ОВЧИННИКОВА С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 173 с. - 978-5-907550-47-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11716 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
91	Б2.О.02.05(П) Преддипломная практика	<p>РЯБУХИН А. К. Производственная практика: Преддипломная практика: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Любарский Н. Н., Маций С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 32 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6378 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВА Н. Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 160 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11754 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Управление проектами: метод. указание / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Тахумова О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11894 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ВАРЛАМОВ Б. С. Начертательная геометрия: учеб. пособие / ВАРЛАМОВ Б. С., Кузнецова Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 104 с. - 978-5-907816-87-9. - Текст: непосредственный.</p>		

	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 02.05.2024). - 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, 2021. - 90 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9849 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Строительные материалы: метод. указания / БЕЗУГЛОВА Е. В., Долженко Е. Н., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 108 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12471 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>КОСЕНКО О. О. Водоснабжение и водоотведение: метод. указания / КОСЕНКО О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12580 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>БАНДУРИН М. А. Строительная механика: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11305 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЕЗНИЧЕНКО С. М. Организация и управление строительным производством: учеб. пособие / РЕЗНИЧЕНКО С. М., Овчинникова С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 223 с. - 978–5–907402–04–1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9474 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		