

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

Профиль подготовки: **Промышленное и гражданское строительство**

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): 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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		САЛФЕТНИКОВ Д.А. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / САЛФЕТНИКОВ Д.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - 978-5-907550-32-2. - Текст: непосредственный.	1	
		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	
		САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6660 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

<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>		
<p>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</p>		

2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<p>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</p>		
		<p>ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	<p>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</p>		
		<p>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</p>		
		<p>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>		

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремянский 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., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<p>БАТУРЬЯН М. А. Иностранный язык для строительных специальностей (английский, немецкий): учеб. пособие / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907817-09-8. - Текст: непосредственный.</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>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>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur 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>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,, - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur 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>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>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>		

<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>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>Спирина,, М. В. Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень: учебное пособие / М. В. Спирина,. - Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 176 с. - 978-5-7264-0998-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30435.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
5	Б1.О.05 Философия	<p>Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-111658-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Философия: учебник: Учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 205 с. - 978-5-907757-95-0. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартговск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.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>		
6	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	<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>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		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		
7	Б1.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: 16.10.2024). - 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	
		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		
8	Б1.О.08 Социология и культурология	ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. указания / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7817 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		

ЛУГИНИНА А.Г. Социология в текстах культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г., Волкова П.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907373-76-1. - Текст: непосредственный.	1	
Эфендиева Д. А. История южных и западных славян: глоссарий (около 75 терминов и понятий) / Эфендиева Д. А.. - Махачкала: ДГУ, 2019. - 19 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158444.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
ЛУГИНИНА А.Г. Методология научных исследований в области культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г., Данилова М.И.. - Краснодар: Новация, 2018. - 77 с. - 978-5-907133-52-5. - Текст: непосредственный.	1	
ЛУГИНИНА А. Г. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 150 с. - 978-5-907373-75-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9483 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
Шалин В.В. Социология девиантного поведения: учеб. пособие / Шалин В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 207 с. - 978-5-907373-68-6. - Текст: непосредственный.	1	
Силичев, Д. А. Культурология: Учебное пособие / Д. А. Силичев. - 5 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 393 с. - 978-5-16-011221-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2079/2079171.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Малюга, Ю.Я. Культурология: Учебное пособие / Ю.Я. Малюга. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 332 с. - 978-5-16-110130-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1862/1862671.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А. Г. Социология и культурология: метод. указания / ЛУГИНИНА А. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7817 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Деловые коммуникации	<p>Иванова, И.С. Этика делового общения: Учебное пособие / И.С. Иванова. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 168 с. - 978-5-16-100057-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Измайлова, М.А. Деловое общение: Учебное пособие / М.А. Измайлова. - 7 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 252 с. - 978-5-394-04991-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Рыбальченко О. В. Коммуникативистика и управление внутрикорпоративными конфликтами: учебное пособие / Рыбальченко О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 79 с. - 978-5-907270-79-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/ 223970.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Решетникова,, Е. В. Русский язык и основы деловых коммуникаций: учебное пособие / Е. В. Решетникова,. - Русский язык и основы деловых коммуникаций - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117111.ht ml (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бабаева,, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева,, Р. И. Мамина,; под редакцией Р. И. Маминой. - Деловое общение и деловой этикет - Санкт-Петербург: Петрополис, 2019. - 192 с. - 978-5-9676-0555-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84671.htm l (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/20825 03.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПАПКОВА О.В. Деловые коммуникации: учебник / ПАПКОВА О.В.. - М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2014. - 159 с. - 978-5-9558-0301-2. - 978-5-16-006554-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Русский язык и культура речи: курс лекций для бакалавров всех направлений / составители: И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. - Русский язык и культура речи - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54478.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Машина, О.Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 168 с. - 978-5-16-004654-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / М. В. Невежина,, Е. В. Шарохина,, Е. Б. Михайлова,, Е. А. Бойко,, Е. Н. Бегаева,. - Русский язык и культура речи - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 351 с. - 5-238-00860-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71053.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
10	Б1.О.10 Высшая математика	<p>КАРМАНОВА А. В. Математика: Расчетно-графические работы и опорные схемы. Часть 1: учеб.-метод. пособие / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5708 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>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. - 160 с. - 978-5-907430-25-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9818 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАРМАНОВА А. В. Высшая математика (часть 1): метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12357 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А. В., Карманова А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907346-66-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8682 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Информационные технологии	<p>АНИЩИК Т. А. Информационные технологии. Часть 1.: практикум / АНИЩИК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 84 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8435 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АНИЩИК Т. А. Информационные технологии: математическое обеспечение и программные средства: учеб. пособие / АНИЩИК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 95 с. - 978-5-907373-37-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9394 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Номбре,, С. Б. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 38.03.01 «экономика» / С. Б. Номбре,, С. В. Сторожев,, Е. В. Король,. - Информационные технологии - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 297 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120023.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Родионова,, Т. Е. Информационные технологии обработки данных: учебное пособие для студентов направления 01.03.04 / Т. Е. Родионова,. - Информационные технологии обработки данных - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 113 с. - 978-5-9795-2017-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106094.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>АНИЩИК Т. А. Основы алгоритмического программирования на языке Паскаль. Часть 2.: учеб.-метод. пособие / АНИЩИК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 110 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4891 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коршева И. А. Информационные технологии в науке и на производстве: учебное пособие / Коршева И. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 113 с. - 978-5-89764-994-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/197782.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>АНИЩИК Т. А. Информационные технологии. Часть 2: практикум / АНИЩИК Т. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 77 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9455 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.О.12 Физика	<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.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 16.10.2024). - 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>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	

		<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>		
13	Б1.О.13 Химия	<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>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</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>		
<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</p>		
<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>		

14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	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		
		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	
		МАРЧЕНКО А.Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А.Ю., Табачук И.И., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-186-4. - 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	
		СЕРГА Г. В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 212 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5826 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТАБАЧУК И.И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 192 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: непосредственный.	1	

		Серга Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2854-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212660.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	
		СЕРГА Г. В. Инженерная графика: учебник / СЕРГА Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6998 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - 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	
		МАРЧЕНКО А.Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А.Ю., Табачук И.И., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-186-4. - Текст: непосредственный.	1	

		<p>СЕРГА Г. В. Строительное черчение часть 2: учебник / СЕРГА Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 199 с. - 978-5-94672-666-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5828 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СЕРГА Г. В. Строительное черчение» часть 1: учебник / СЕРГА Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 231 с. - 978-5-94672-666-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5827 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.О.14.03 Компьютерная графика	<p>Компьютерная графика: построение 3D-моделей деталей: методические указания к выполнению графических заданий для студентов строительных специальностей очной формы обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300905.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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>		
		<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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Инженерная и компьютерная графика: строительные чертежи: учебное пособие / составители: Н. Л. Струтинская, Л. В. Менченко, М. Н. Подопряхин. - Инженерная и компьютерная графика: строительные чертежи - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 88 с. - 978-5-7731-1083-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131018.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Федотов Г. В. Инженерная компьютерная графика в nanoCAD и AutoCAD: учебное пособие для вузов / Федотов Г. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 80 с. - 978-5-507-48166-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/380690.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для вузов / Приемышев А. В., Крутов В. Н., Третьяк В. А., Коршакова О. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 196 с. - 978-5-507-44106-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/235676.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.О.14 Инженерная и компьютерная графика			
18	Б1.О.15.01 Теоретическая механика	<p>Игнатъева,, Т. В. Теоретическая механика. Статика: учебное пособие / Т. В. Игнатъева,, Д. А. Игнатъев,. - Теоретическая механика. Статика - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 101 с. - 978-5-4487-0131-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72539.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика: Учебник / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2019. - 359 с. - 978-5-16-012789-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1039/1039251.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теоретическая механика: Учебное пособие / Т.А. Валькова, А.Е. Митяев, С.Г. Докшанин [и др.]; Сибирский федеральный университет. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 374 с. - 978-5-7638-4155-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1830/1830740.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Диевский В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / Диевский В. А.. - 6-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 348 с. - 978-5-507-48273-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/346016.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Цывильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цывильский. - 5 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 368 с. - 978-5-16-013690-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081677.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Доронин Ф. А. Теоретическая механика / Доронин Ф. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 480 с. - 978-5-8114-2585-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212570.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Маркеев,, А. П. Теоретическая механика / А. П. Маркеев,, - Теоретическая механика - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 592 с. - 978-5-4344-0785-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92003.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Атапин В. Г. Механика. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебник / Атапин В. Г.. - Новосибирск: НГТУ, 2019. - 378 с. - 978-5-7782-4019-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Механика. Ч.1. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие по курсу «механика» для студентов строительных и технических вузов / С. Н. Царенко,, А. В. Костенко,, В. Ф. Муцанов, [и др.] - Механика. Ч.1. Теоретическая механика - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 422 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132640.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика. Практикум: Учебное пособие / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 337 с. - 978-5-16-012596-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111345.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.О.15.02 Механика жидкости и газа	<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: 16.10.2024). - 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>		

		КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезиров 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		
		ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезиров 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		
		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		
		КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезиров 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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
20	Б1.О.15 Механика			
21	Б1.О.16.01 Инженерная геология и экология	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.	1	

		ПОЛИЩУК А.И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 558 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: непосредственный.	1	
		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	
22	Б1.О.16.02 Инженерная геодезия	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.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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>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>		
23	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве			

24	Б1.О.17 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>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>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 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>		

25	Б1.О.18 Основы архитектурно-строительного проектирования	<p>ГОРЯЧЕВА Е. А. Виды, разделы, сечения в системе AutoCAD: учеб. пособие / ГОРЯЧЕВА Е. А.. - Краснодар: Издательство PrintTerra, 2018. - 90 с. - 978-5-6040431-6-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5301 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Построение архитектурно-строительных чертежей с помощью компьютерной графики: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907346-76-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8625 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
26	Б1.О.19 Основы строительных конструкций	<p>Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев,, Д. М. Лобов,, А. С. Торопов,, С. В. Клюев,. - 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>		

		<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>		
		<p>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</p>		
		<p>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>		
27	Б1.О.20 Основы геотехники	<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>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. 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: 16.10.2024). - 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>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. 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. 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>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>		
28	Б1.О.21 Основы водоснабжения и водоотведения	<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: 16.10.2024). - 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>		
29	Б1.О.22 Основы теплогазоснабжения и вентиляции	<p>ХАРЧЕНКО П.М. Основы теплотехники: лаб. практикум / ХАРЧЕНКО П.М., Гарькавый К.А., Соболев А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» / составители: М. А. Бутузова, Г. М. Бутузов. - Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 26 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55671.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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>		

		<p>Колпакова,, Н. В. Газоснабжение: учебное пособие / Н. В. Колпакова,, А. С. Колпаков,. - Газоснабжение - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 200 с. - 978-5-7996-1185-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68425.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
30	Б1.О.23 Электротехника и электроснабжение	<p>Гордеев-Бургвиц,, М. А. Общая электротехника и электроснабжение: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц,. - Общая электротехника и электроснабжение - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 470 с. - 978-5-7264-1602-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65651.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электротехника: учебное пособие / Давыденко О. Б., Богданов В. В., Савин Н. П., Сапсалева А. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 216 с. - 978-5-7782-4681-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306317.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>		

31	Б1.О.24 Средства механизации строительства	<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>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>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>Герашенко, В. Н. Строительные машины и оборудование: лабораторный практикум / В. Н. Герашенко, 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.htm 1 (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>		
<p>ДЕГТЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - 978-5-907598-42-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		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		
32	Б1.О.25 Технологии строительных процессов	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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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		
		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.	1	

<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>		
<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>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</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>		

		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		
33	Б1.О.26 Основы организации строительного производства	<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: ИРНИТУ, 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>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.htm 1 (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>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	

		<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>		
34	Б1.О.27 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>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</p>		
		<p>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>		

<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>		
35	Б1.О.28 Основы технической эксплуатации объектов строительства	<p>КОЛЕНЧЕНКО К. Э. Основы геотехники: метод. указания / КОЛЕНЧЕНКО К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9695 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАРМАНОВА А. В. Математика: Расчетно-графические работы и опорные схемы. Часть 1: учеб.-метод. пособие / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5708 (дата обращения: 02.05.2024). - 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>ТАБАЧУК И. И. Инженерная графика: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 75 с. - 978-5-907758-19-3. - Текст: непосредственный.</p>		

<p>ЕЩЕНКО О. Ю. Основы геотехники: метод. указания / ЕЩЕНКО О. Ю., Деревенец Ф. Н., Коленченко К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11755 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 02.05.2024). - 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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДЕГТЯРЁВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ 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=9999 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

36	Б1.О.29 Экономика отрасли	<p>Корабельников И. С. Экономика отрасли: учебное пособие для обучающихся по направлениям: 19.03.02 продукты питания из растительного сырья, 38.03.07 товароведение / Корабельников И. С.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. - 176 с. - 978-5-4479-0347-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339344.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Костыгина Л. В. Экономика отрасли: учебное пособие / Костыгина Л. В.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2014. - 196 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188381.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Пестриков С. А. Экономика отрасли и предприятия: учебно-методическое пособие / Пестриков С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2018. - 147 с. - 978-5-398-01929-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161223.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Корабельникова,, С. С. Экономика строительства: учебное пособие / С. С. Корабельникова,. - Экономика строительства - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 165 с. - 978-5-9227-0539-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49971.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
37	Б1.О.30 Основы экономики	<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>		
38	Б1.О.31 Менеджмент	<p>Борискина, Т. Б. 454 вопроса по менеджменту: Учебное пособие / Т. Б. Борискина, О. С. Пескова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 100 с. - 978-5-16-103543-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107287.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Маслова, Е.Л. Менеджмент: Учебник / Е.Л. Маслова. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 332 с. - 978-5-394-05156-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2083/20830.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мазилкина, Е.И. Менеджмент: Учебное пособие / Е.И. Мазилкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 197 с. - 978-5-16-105493-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085534.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шунейко, А.А. Коммуникативный менеджмент: Учебное пособие / А.А. Шунейко, И.А. Авдеенко. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 176 с. - 978-5-16-011804-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2087/2087270.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.В.1.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений	<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>ПОЛИЩУК А.И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Семёнов И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 315 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>СПРАВОЧНИК геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / М.: АСВ, 2014. - 736 с. - 978-5-93093-952-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Основания и фундаменты: учебное пособие / Р. А. Мангушев,, М. В. Парамонов,, А. В. Квашук,, И. Б. Башмаков,. - Основания и фундаменты - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 96 с. - 978-5-9227-1273-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136358.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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>		
40	Б1.В.1.02.01 Информационные технологии в архитектуре	<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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГОРЯЧЕВА Е. А. Виды, разделы, сечения в системе AutoCAD: учеб. пособие / ГОРЯЧЕВА Е. А.. - Краснодар: Издательство PrintTerra, 2018. - 90 с. - 978-5-6040431-6-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5301 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Построение архитектурно-строительных чертежей с помощью компьютерной графики: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907346-76-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8625 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	Б1.В.1.02 Информационные технологии в строительстве			
42	Б1.В.1.02.02 Информационные технологии расчета строительных конструкций	<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>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>		

<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>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>		

43	Б1.В.1.03 Строительная механика	<p>Соколов,, С. А. Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник / С. А. Соколов,. - Строительная механика и металлические конструкции машин - Санкт-Петербург: Политехника, 2023. - 423 с. - 978-5-7325-2102-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135215.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коновалов А. Ю. Строительная механика: учебное пособие / Коновалов А. Ю.. - Архангельск: САФУ, 2019. - 178 с. - 978-5-261-01392-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161892.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шапошников Н. Н. Строительная механика / Шапошников Н. Н., Кристалинский Р. Х., Дарков А. В.. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 692 с. - 978-5-8114-0576-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212861.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бабанов,, В. В. Строительная механика. Расчетно-графические работы: учебное пособие / В. В. Бабанов,, Н. А. Масленников,. - Строительная механика. Расчетно-графические работы - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 84 с. - 978-5-9227-0730-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74351.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<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>Савельев Л. М. Строительная механика стержневых систем / Савельев Л. М.. - Самара: Самарский университет, 2020. - 87 с. - 978-5-7883-1547-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189022.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.В.1.04 Архитектура зданий и сооружений	<p>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.</p>	1	
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В.В. Типология жилых и общественных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В.В.. - Краснодар: , 2008. - 302 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В.В. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений. Типология общественных зданий: Курс лекций / БРАТОШЕВСКАЯ В.В.. - Краснодар: , 2006. - 128 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>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.</p>	1	

<p>ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А. Конструирование гражданских зданий / ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А.. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2007. - 175 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В.В. Архитектурное проектирование жилых зданий. Типология жилых зданий: курс лекций / БРАТОШЕВСКАЯ В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2001. - 78 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В.В. Архитектурное проектирование гражданских зданий. Типология жилых и общественных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В.В.. - Краснодар: , 2007. - 250 с. - 5-8333-0259-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>КОНСТРУКЦИИ гражданских зданий: учеб. пособие / Краснодар: , 2013. - 341 с. - 978-5-94672-484-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

45	Б1.В.1.05 Железобетонные и каменные конструкции	<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>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>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>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>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>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>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>		
		<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>		
46	Б1.В.1.06 Металлические конструкции	<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>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 рабочей площадки: учебное пособие / Темников В. Г. - Иркутск: ИРННТУ, 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>Темников В. Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций: учебное пособие / Темников В. Г. - 2-е изд., испр. - Иркутск: ИРННТУ, 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>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>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>		
<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>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>		
47	Б1.В.1.07 Конструкции из дерева и пластмасс	<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>ЖИТУШКИН В.Г. Расчет элементов деревянных и клефанерных конструкций: монография / ЖИТУШКИН В.Г., Рябухин А.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 134 с. - 978-5-00097-882-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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>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>		
<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 1 (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 1 (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>ЖИТУШКИН В. Г. Клефанерные 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>		
48	Б1.В.1.08 Обследование зданий и сооружений	<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>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.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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>Клевко В. И. Обслуживание и испытание зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций: учебное пособие / Клевко 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>		

		<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>		
49	Б1.В.1.09 Современные строительные системы	<p>Титенок, А.В. Стальные строительные конструкции. Расчёт, проектирование, термостойкость: Учебное пособие / А.В. Титенок. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 216 с. - 978-5-9729-1054-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903447.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Строительные системы с применением ячеистого бетона: учебное пособие / А. Д. Жуков,, И. И. Попов,, Е. Ю. Боброва,, А. С. Пилипенко,, А. Ю. Ушаков,, - Строительные системы с применением ячеистого бетона - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 202 с. - 978-5-7731-1094-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131027.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сербин, Е.П. Строительные конструкции: Учебное пособие / Е.П. Сербин, В. И. Сетков.; Пермский государственный профессионально-педагогический колледж. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2022. - 236 с. - 978-5-16-009434-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1865/1865720.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сербин, Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: Учебник / Е.П. Сербин, В. И. Сетков.; Пермский государственный профессионально-педагогический колледж. - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 447 с. - 978-5-16-107834-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1907/1907521.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Коновалова,, Ю. С. Традиционные и современные строительные материалы: учебное пособие / Ю. С. Коновалова,, Е. С. Логвина,. - Традиционные и современные строительные материалы - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. - 124 с. - 978-5-7731-1016-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127249.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.10 Организация, планирование и управление строительством	<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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сушко,, А. В. Организация производства на предприятии. Теория и практика: учебное пособие / А. В. Сушко,, М. А. Суздальова,, Е. В. Полицинская,. - Организация производства на предприятии. Теория и практика - Томск: Томский политехнический университет, 2017. - 93 с. - 978-5-4387-0736-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84023.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	

		<p>Организация и управление строительным производством: учебно-методическое пособие / А. Ю. Сергеева,, Р. Ю. Мясичев,, Ю. В. Мясичев,, Ю. Д. Сергеев,. - Организация и управление строительным производством - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 109 с. - 978-5-89040-542-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55017.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бондарев Б. А. Строительные технологии с использованием эффективных материалов: учебное пособие / Бондарев Б. А., Гончарова М. А., Стурова В. А.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 88 с. - 975-5-00175-164-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388025.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов,, Г. Н. Калянов,, Ю. Н. Попов,, И. Н. Титовский,. - Информационные технологии и управление предприятием - Саратов: Профобразование, 2019. - 327 с. - 978-5-4488-0086-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/87996.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.В.1.11 Технология возведения зданий и сооружений	<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: 16.10.2024). - 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>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>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>МОЛОТКОВ Г.С. Монтаж строительных конструкций: учеб.-метод. пособие... / МОЛОТКОВ Г.С., Нехай Р.Г.. - Краснодар: , 2014. - 79 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<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. Эмба,, 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	
52	Б1.В.1.12 Методы проектирования зданий и сооружений	<p>Архитектурное проектирование зданий с учетом климатических особенностей: учебное пособие по дисциплине «архитектурное проектирование» / Екатеринбург: УрГАХУ, 2018. - 68 с. - 978-5-7408-0236-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/250862.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Давыдова,, О. В. Методы проектирования зданий и сооружений: учебное пособие дисциплины «методы проектирования зданий и сооружений» для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 строительство / О. В. Давыдова,. - Методы проектирования зданий и сооружений - Челябинск: Южно-Уральский технологический университет, 2022. - 44 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/127209.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>Пименова,, Е. В. Архитектурное проектирование зданий общеобразовательных организаций: учебное пособие / Е. В. Пименова,. - Архитектурное проектирование зданий общеобразовательных организаций - Ростов-на-Дону: Ростовский государственный строительный университет, 2014. - 119 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117798.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Соловьев,, А. К. Проектирование зданий и сооружений: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 строительство / А. К. Соловьев,, А. И. Герасимов,, Е. В. Никонова,. - Проектирование зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 76 с. - 978-5-7264-2469-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126049.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

53	Б1.В.1.13 Проектирование и строительство в сейсмических районах	<p>Материалы и конструкции для строительства и восстановления зданий и сооружений в сейсмических районах / Мажиев Х. Н., Батаев Д. К., Газиев М. А., Мажиев К. Х., Мажиева А. Х.. - Грозный: КНИИ РАН, 2014. - 651 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158687.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Алексеевко, В.Н. Проектирование, строительство и эксплуатация зданий в сейсмических районах: Учебное пособие / В.Н. Алексеевко, О.Б. Жиленко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 226 с. - 978-5-16-107211-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1894/1894750.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нестерова О. П. Расчеты конструкций на сейсмические воздействия. Ч. 1 / Нестерова О. П., Сорокина Г. В., Уздин А. М.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2020. - 152 с. - 978-5-7641-1546-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191019.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бержинская Л. П. Сейсмический риск урбанизированных территорий / Бержинская Л. П.. - Иркутск: ИРН ИТУ, 2020. - 132 с. - 978-5-8038-1554-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325157.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Нестерова О. П. Требования к проектированию зданий и сооружений в сейсмических районах и методы антисейсмического усиления строительных конструкций: электронное учебное пособие / Нестерова О. П., Сорокина Г. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. - 44 с. - 978-5-7641-1780-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/279053.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
54	Б1.В.1.14 Сметное дело в строительстве	<p>Басовский, Л.Е. Экономика отрасли: Учебное пособие / Л.Е. Басовский. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 145 с. - 978-5-16-102335-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2029/2029844.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сорокина,, И. В. Сметное дело в строительстве: учебное пособие / И. В. Сорокина,, И. А. Плотникова,, - Сметное дело в строительстве - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 196 с. - 978-5-4497-1794-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125024.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Экономика проектирования и строительства: учебно-методическое пособие / Кызыл: ТувГУ, 2019. - 78 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156277.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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>		
55	Б1.В.1.15 Рисунок	<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 137 с. - 978-5-00097-897-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5854 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.В.1.16 Мировая художественная культура	<p>Горшкова, Н.Д. Поэзия серебряного века: Учебное пособие / Н.Д. Горшкова, М.Г. Малинина, Т.Н. Чурляева. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2018. - 39 с. - 978-5-7782-3606-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1870/1870061.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>История Юга России в новейший период (1914 –2000-е годы): учебник / А. В. Аверьянов,, Г. С. Денисова,, Н. Н. Кравченко, [и др.] - История Юга России в новейший период (1914 –2000-е годы) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. - 250 с. - 978-5-9275-3790-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117150.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6660 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.В.1.17 Сопротивление материалов	<p>Кравченко, А.М. Сопротивление материалов. Практикум: Учебное пособие / А.М. Кравченко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 136 с. - 978-5-9729-1469-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2099/2099116.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Одинцева С. А. Сопротивление материалов с элементами строительной механики: учебное пособие / Одинцева С. А., Сопига В. А.. - Екатеринбург: УГЛУ, 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>Сидорин С. Г. Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие для вузов / Сидорин С. Г.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 212 с. - 978-5-507-47331-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/360470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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>		
<p>Сопротивление материалов: пособие по решению задач / Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицин Н. А., Изотов И. Н.. - 9-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 512 с. - 978-5-8114-0555-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211427.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Межецкий, Г. Д. Сопротивление материалов: Учебник / Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник. - 5 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. - 432 с. - 978-5-394-02628-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0414/414836.jpg (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>Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов / Жуков В. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-1244-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210884.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.18 Технология конструкционных материалов	<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6916 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12720 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

59	Б1.В.1.19 Материаловедение	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		
		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		
		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		
		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		
		ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.	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>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 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>		

60	Б1.В.1.20 Градостроительное законодательство	<p>Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов,, С. В. Сочнева,, Н. А. Логинов,, Р. М. Низамов,, Ф. Н. Сафиоллин,; под редакцией М. В. Панасюка. - Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129713.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы градостроительства и планировка населённых мест : организация и планирование аудиторной и самостоятельной работы студентов (для всех форм обучения по направлению подготовки 120700.62 (21.03.02) - «Землеустройство и кадастры»): учебное пособие / Подкорытова М. А., Олейник А. М., Матвеева А. А., Иваненко Е. А.. - Тюмень: ТИУ, 2016. - 282 с. - 978-5-9961-1181-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/88571.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы градостроительства и планировки населенных мест: учебное пособие / Н. С. Ковалев,, Э. А. Садыгов,, В. В. Гладнев,, С. В. Саприн,, О. С. Барышникова,; под редакцией Н. С. Ковалев. - Основы градостроительства и планировки населенных мест - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 364 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72723.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бочкарев Е. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания / Бочкарев Е. А., Егорцев Н. А.. - Самара: СамГАУ, 2018. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123574.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Боронина Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / Боронина Н. Ю.. - Барнаул: АГАУ, 2015. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137611.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Свитайло Л. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие по дисциплине «планировка населенных мест» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 - «землеустройство и кадастры» / Свитайло Л. В.. - Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2016. - 165 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149257.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
61	Б1.В.1.ДВ.01.01 Проектирование сельскохозяйственных зданий	<p>Гулак,, Л. И. Проектирование промышленных зданий предприятий стройиндустрии: учебное пособие / Л. И. Гулак,, В. В. Власов,, М. В. Агеенко,. - Проектирование промышленных зданий предприятий стройиндустрии - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 75 с. - 978-5-7731-0916-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111483.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий: методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 архитектура / составители: А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. - Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. - 32 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76386.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фот Ж. А. Проектирование промышленных коллекций: учебное пособие / Фот Ж. А., Евдущенко Е. В., Юферова Л. В.. - Омск: ОмГТУ, 2019. - 138 с. - 978-5-8149-2910-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/186907.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.В.1.ДВ.02.01 Планировка сельских населенных мест	<p>Бочкарев Е. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания / Бочкарев Е. А., Егорцев Н. А.. - Самара: СамГАУ, 2018. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123574.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чесноков Н. Н. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебно-методическое пособие / Чесноков Н. Н., Кирина И. Б.. - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2019. - 73 с. - 978-5-94664-406-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157844.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Боронина Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / Боронина Н. Ю.. - Барнаул: АГАУ, 2015. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137611.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Груздев,, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / В. М. Груздев,, - Основы градостроительства и планировка населенных мест - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 106 с. - 978-5-528-00247-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80811.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Свитайло Л. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие по дисциплине «планировка населенных мест» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 - «землеустройство и кадастры» / Свитайло Л. В.. - Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2016. - 165 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149257.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<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>		
<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>		

64	Б1.В.1.ДВ.01.02 Проектирование промышленных зданий	<p>Дизендорф В. Э. Конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие / Дизендорф В. Э., Лелюга О. В., Дудина М. А.. - Томск: ТГАСУ, 2022. - 216 с. - 978-5-93057-995-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324779.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дизендорф,, В. Э. Конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие / В. Э. Дизендорф,, О. В. Лелюга,, М. А. Дудина,. - Конструкции одноэтажных промышленных зданий - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 216 с. - 978-5-93057-995-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130057.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектура промышленных зданий: учебно-методическое пособие / Герасимов А. И., Гнедина Л. Ю., Никонова Е. В., Стецкий С. В., Щелокова Т. Н.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 58 с. - 978-5-7264-2467-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектура промышленных зданий: учебно-методическое пособие / А. И. Герасимов,, Л. Ю. Гнедина,, Е. В. Никонова,, С. В. Стецкий,, Т. Н. Щелокова,. - Архитектура промышленных зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 58 с. - 978-5-7264-2467-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126036.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Родионов И. К. Конструктивные решения элементов и узлов рабочих площадок промышленных зданий: электронное учебно-методическое пособие / Родионов И. К.. - Тольятти: ТГУ, 2015. - 67 с. - 978-5-8259-0894-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139898.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Методические указания к курсовому проекту «Промышленное здание» по дисциплине «Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий» / Сочи: СГУ, 2022. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351674.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кашина,, И. В. Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий: учебное пособие / И. В. Кашина,, М. Н. Григорян,, П. В. Иванова,, - Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 105 с. - 978-5-7890-1610-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117799.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений: методические указания по подготовке и выполнению контрольных работ и тестовых заданий по дисциплине «архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство», профили «промышленное и гражданское строительство» и «экспертиза и управление недвижимостью» очной и заочной формы обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2017. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133495.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.ДВ.02.02 Сельскохозяйственные дороги и площадки	<p>Лиханов В. А. Транспортно-эксплуатационные качества дорог и городских улиц: учебное пособие для выполнения практических работ / Лиханов В. А., Лопатин О. П.. - Киров: Вятский ГАТУ, 2014. - 138 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129645.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Рахимова И. А. Основы проектирования автомобильных дорог: учебное пособие / Рахимова И. А.. - Вологда: ВоГУ, 2014. - 121 с. - 978-5-87851-534-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93077.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Транспортно -эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебное пособие / Бекеев А. Х., Магомедов Ф. М., Меликов И. М., Бедоева С. В.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2014. - 57 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/112992.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Углова,, Е. В. Основы проектирования дорог. Городские транспортные сооружения. Проектирование транспортных развязок: учебное пособие / Е. В. Углова,, А. Н. Тиратурян,. - Основы проектирования дорог. Городские транспортные сооружения. Проектирование транспортных развязок - Ростов-на-Дону: Ростовский государственный строительный университет, 2015. - 75 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117819.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
66	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	<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>		
		<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>		
67	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>		
68	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	<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>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>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>		
		<p>Айкина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Айкина 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>		
69	Б1.В.1.ДВ.03.05 Аэробика и фитнес аэробика	<p>Оздоровительная аэробика для студентов специального учебного отделения / Казакова О. А., Гурова Н. В., Иерусалимова 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>		
<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>		

70	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<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.htm 1 (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>		
		<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>		

71	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	<p>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>		
		<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>		
		<p>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</p>		
		<p>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</p>		

72	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	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.	1	
		Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.		
		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		
		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>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>		
73	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>		

74	БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	<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>		
75	ФТД.01 Современные строительные конструкции	<p>Тарасова М. В. Инженерные конструкции: учебное пособие / Тарасова М. В., Маджугина А. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2018. - 88 с. - 978-5-89764-676-02. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159608.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ХАТХОХУ Е. И. Мониторинг мелиоративных систем: метод. указания / ХАТХОХУ Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10893 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Эксплуатация и мониторинг систем сооружений: метод. рекомендации / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7068 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Владимиров С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 162 с. - 978-5-907247-18-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6605 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ВЛАДИМИРОВ С. А. Проектные решения реконструкции и строительства рисовых оросительных систем: учеб. пособие / ВЛАДИМИРОВ С. А., Хатхоху Е. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 174 с. - 978-5-00097-599-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5214 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Учебно-методическое пособие «Расчёт элементов инженерных конструкций» по дисциплине «Основы строительного дела: «Инженерные конструкции» предназначено для обучающихся по программе бакалавриат по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Николаев А. П., Клочков Ю. В., Киселёва Р. З., Киселёв А. П., Юшкин В. Н.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 60 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/107868.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Дукарский, Ю. М. Инженерные конструкции. Металлические конструкции и конструкции из древесины и пластмасс: Учебник / Ю. М. Дукарский, Ф. В. Расс, О.В. Мареева. - 4 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 262 с. - 978-5-16-105723-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2098/2098103.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПРИХОДЬКО И. А. Технология и организация работ по строительству каналов и трубопроводов мелиоративных систем: учеб. пособие / ПРИХОДЬКО И. А., Владимиров С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 80 с. - 978-5-907247-89-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6438 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГРИНЬ В. Г. Инновационные технологии в гидротехнике и мелиорации: монография / ГРИНЬ В. Г., Орехова В. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 114 с. - 978-5-907430-40-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12714 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СЕМЕРДЖЯН А. К. Гидротехнические сооружения машинного водоподъема мелиоративных систем: метод. указания / СЕМЕРДЖЯН А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 109 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10592 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ВАНЖА В. В. Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения: метод. рекомендации / ВАНЖА В. В., Дегтярева Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10586 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЧЕБАНОВА Е. Ф. Мелиоративные гидротехнические сооружения: учеб. пособие / ЧЕБАНОВА Е. Ф., Комсюкова Я. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 172 с. - 978-5-907597-93-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12380 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ВАНЖА В. В. Насосы и насосные станции: метод. указания / ВАНЖА В. В., Семерджян А. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8601 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ксенофонтова, Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции: Учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 386 с. - 978-5-16-106819-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2019/2019563.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Андреев Е. Ю. Инженерные конструкции: практикум / Андреев Е. Ю., Попова В. В., Масленников С. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2023. - 68 с. - 978-5-907687-24-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/349784.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
76	ФТД.02 Современные строительные технологии	<p>Байбурин А. Х. Методы инноваций в строительстве: учебное пособие / Байбурин А. Х., Кочарин Н. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 164 с. - 978-5-8114-4963-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/129226.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Молотков Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12596 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 3. Завершающая стадия строительства: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 144 с. - 978-5-507-45967-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/327068.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 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>		
77	ФТД.03 Беспилотные технологии и робототехника в строительстве	<p>Дьяконов, С.В. Алгоритм поиска координат размещения ретранслятора связи на беспилотном летательном аппарате, обеспечивающий минимизацию доли частотно-временного ресурса для ретрансляции сигналов: Статья / С.В. Дьяконов, А.Ю. Сивов. - Москва: Издательский центр "Науковедение", 2014. - 22 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0518/518896.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Парафесь,, С. Г. Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости: постановка и методы решения задачи / С. Г. Парафесь,, В. И. Смыслов,. - Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости - Москва: Техносфера, 2018. - 182 с. - 978-5-94836-515-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84701.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Петраш В. Я. Формирование модульного ряда программных фрагментов расчета массы и размеров беспилотных летательных аппаратов: учебное пособие / Петраш В. Я.. - Москва: МАИ, 2021. - 84 с. - 978-5-4316-0799-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/207491.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Системы ориентации и наведения беспилотных летательных аппаратов: учебное пособие / Лентовский В. В., Князева Т. Н., Герт А. В., Васильева Л. И.. - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. - 86 с. - 978-5-907054-78-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157075.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Курченкова Т. В. Компьютерные методы обработки информации с использованием web-приложений: учебное пособие / Курченкова Т. В.. - Воронеж: ВИБТ, 2018. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157485.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Основы систем автоматизированного проектирования в землеустройстве: практикум / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5821 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>У., Биард Малые беспилотные летательные аппараты: теория и практика / Биард У., МакЛэйн У.; перевод А. И. Демьяников. - Малые беспилотные летательные аппараты - Москва: Техносфера, 2015. - 312 с. - 978-5-94836-393-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36871.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Точное сельское хозяйство: учебник для вузов / Труфляк Е. В., Курченко Н. Ю., Тенеков А. А. [и др.] - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 512 с. - 978-5-507-49080-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370976.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Беспилотные летательные аппараты / Денисенко С. Н., Смирнов А. Ю., Хрусталев А. М., Штеренберг И. Г.. - Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. - 115 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/365894.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДЕРЕВЕНЕЦ Д. К. Эколого-ландшафтное зонирование: рабочая тетр. / ДЕРЕВЕНЕЦ Д. К., Барсукова Г. Н., Липилин Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 54 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8307 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации: Монография / В.А. Крамарь, А.Н. Володин, Е.В. Евтушенко, В.П. Макогон, А.И. Харланов.; Севастопольский государственный университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 180 с. - 978-5-16-108221-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2104/2104848.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б2.О.01 Учебная практика			
79	Б2.О.01.01(У) Изыскательская практика	<p>ПШИДАТОК С. К. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ПШИДАТОК С. К., Подтелков В. В., Прокопенко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10621 (дата обращения: 16.10.2024). - 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>Кочетова Э. Ф. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / Кочетова Э. Ф.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/164865.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>		
		<p>Гиршберг, М.А. Геодезия: Учебник / М.А. Гиршберг. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 384 с. - 978-5-16-103344-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2023/2023171.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - 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>		
80	Б2.О.02.01(П) Исполнительская практика	<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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</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		
81	Б2.О.02 Производственная практика			
82	Б2.О.02.02(П) Технологическая практика	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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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		
83	Б2.В.01 Учебная практика			

84	Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика	ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
85	Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика	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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КОЛЕНЧЕНКО К. Э. Основы геотехники: метод. указания / КОЛЕНЧЕНКО К. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 24 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9695 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		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.		

<p>СЕЛЕЗНЕВА Е. Н. Расчет статически определимых систем: метод. указания / СЕЛЕЗНЕВА Е. Н., Переяслова В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 76 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5604 (дата обращения: 01.04.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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: 16.10.2024). - 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: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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>		
<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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ студентами-бакалаврами: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5684 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Построение архитектурно-строительных чертежей с помощью компьютерной графики: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907346-76-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8625 (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Подготовка выпускных квалификационных работ студентами-бакалаврами: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5684 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
86	Б2.В.02 Производственная практика			