

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

**Направление подготовки: 08.03.01 Строительство
Профиль подготовки: Промышленное и гражданское строительство**

Год набора: 2025 год.

По состоянию на: 2025 - 2026 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземп ляров	Обеспеченно сть уч.-мет. документаци ей, %
1	Б1.О.01 История России	Земцов, Б.Н. История России: Учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский.; Российский государственный гуманитарный университет РГГУ. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 584 с. - 978-5-16-106739-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2185/2185074 .jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		История России. Учебник для вузов: Учебник / Институт российской истории Российской академии наук. - Москва: Издательство "Наука", 2024. - 521 с. - 978-5-02-041126-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172063 .jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		САЛФЕТНИКОВ Д.А. История России XX века. Период военных катаклизмов и социальных трансформаций (1917-1945 гг.): учеб. пособие / САЛФЕТНИКОВ Д.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 92 с. - Текст: непосредственный.	1	

		САЛФЕТНИКОВ Д.А. История России XX - начала XXI веков. Эволюция советского строя и становление новой российской государственности (1946-2016 гг.): учеб. пособие / САЛФЕТНИКОВ Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 108 с. - Текст: непосредственный.	1	
		История России: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 29 с. - Текст: непосредственный.		
		История России: рабочая тетр. / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 101 с. - Текст: непосредственный.		
		Гаджиев Т. Г. История России XX века: учебно-методическое пособие / Гаджиев Т. Г., Нагиев Г. Г.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2024. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/457925.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2025. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2130/2130355.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	Фролова Н. А. Основы российской государственности / Фролова Н. А.. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2024. - 85 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/439388.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Черненко, И. И. Основы российской государственности. Ч.1 / И. И. Черненко, - Основы российской государственности. Ч.1 - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 82 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147643.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ермоленко, Г.А. Основы российской государственности: Практикум / Г.А. Ермоленко, С.Б. Кожевников.; Московский городской педагогический университет. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2023. - 150 с. - 978-5-4263-1266-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2157/2157545.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Дианов С. А. Основы российской государственности: практикум / Дианов С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 71 с. - 978-5-6050930-6-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416498.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Основы российской государственности: учеб. пособие / Быковская Г. А., Савенков Р. В., Баранов Д. А., Злобин А. Н., Шатилов С. Ф.. - Воронеж: ВГУИТ, 2024. - 99 с. - 978-5-00032-723-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/461318.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ОСНОВЫ российской государственности: учебник / Москва: КНОРУС, 2024. - 263 с. - 978-5-406-12322-5. - Текст: непосредственный.	1	

3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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.	1	
		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.		
		КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОЩАЕВА О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<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>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>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<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.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	

5	Б1.О.05 Философия	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Данилова М. И. Философские вопросы естественных и технических наук: учебное пособие / Данилова М. И., Исакова Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 94 с. - 978-5-00179-021-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/224015.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Общая философия (Основные философские проблемы): сборник / Гаврилов О. Ф., Грицкевич Т. И., Жукова О. И., Казаков Е. Ф.. - Кемерово: КемГУ, 2019. - 124 с. - 978-5-8353-2271-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/141569.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Красильникова Е. В. Философия: учебное пособие / Красильникова Е. В., Тюлина А. В.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2018. - 171 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/134096.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Философия: сборник задач и упражнений (часть I I): учебно-методическое пособие / Ерохина Л. Д., Геец Н. Ф., Ерохин А. К. [и др.] - Владивосток: ТГМУ, 2018. - 168 с. - 978-5-98301-144-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/309821.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартонск: 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
6	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	<p>АХМАТГАТИН А. А. Физическая культура в аграрных вузах: учеб. пособие / АХМАТГАТИН А. А., Яни А. В., Чуркин Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 218 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шамрай С. Д. Физическая культура: учебное пособие / Шамрай С. Д., Кивихарью И. В.. - Санкт-Петербург: ВШНИ, 2021. - 107 с. - 978-5-907193-96-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/486266.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / Кемерово: КемГУ, 2024. - 190 с. - 978-5-8353-3124-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441431.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие / составители: С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач. - Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 56 с. - 978-5-7638-4027-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100141.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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	
7	Б1.О.07 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	<p>Черникова, А.Е. Правовое регулирование в строительстве. Коррупционные риски: Учебное пособие / А.Е. Черникова. - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 109 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110892.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Чангли,, В. С. Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски: учебное пособие / В. С. Чангли,. - Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 118 с. - 978-5-4497-3278-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141457.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Социология и культурология	<p>Перминова,, М. С. Социология общественных связей и отношений: практикум / М. С. Перминова,. - Социология общественных связей и отношений - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 103 с. - 978-5-7410-1286-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54158.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нестерова,, В. Л. Культурология: учебное пособие / В. Л. Нестерова,. - Культурология - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. - 206 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69394.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Культурология. История мировой культуры и религии: учебное пособие / Фадеев К. В., Андрюкова С. В., Волкова Л. Д. [и др.] - Томск: ТГАСУ, 2016. - 480 с. - 978-5-93057-742-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139031.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Нартов, Н. А. Социология: Учебник для бакалавров / Н. А. Нартов, О.А. Рыхлов, В. Н. Нартов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015. - 544 с. - 978-5-394-02450-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0511/511966.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Щеглова,, Л. В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры / Л. В. Щеглова,, Н. Б. Шипулина,, Н. Р. Саенко,. - Культурология. Единство и многообразие форм культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 194 с. - 978-5-905916-85-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31951.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Барышева Н. Р. Социология культуры: учебное пособие / Барышева Н. Р., Кузнецова Е. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. - 76 с. - 978-5-906805-18-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105439.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Духина Т. Н. Социология: учебное пособие для студентов / Духина Т. Н., Анникова Л. В. - Ставрополь: СтГАУ, 2015. - 102 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/82265.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Дудчик А. Ю. Культурология / Дудчик А. Ю., Клецкова И. М.. - Минск: БГУ, 2015. - 186 с. - 978-985-566-244-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180595.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ивлев С. В. Социология: учебное пособие / Ивлев С. В., Батурина Т. В.. - Кемерово: КемГУ, 2015. - 199 с. - 978-5-89289-877-5978. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/135204.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Марков В. И. Межкультурная коммуникация: учебное пособие по направлению подготовки 51.03.01 «культурология», профиль «социо-культурное проектирование», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Марков В. И., Ртищева О. В.. - Кемерово: КемГИК, 2016. - 111 с. - 978-5-8154-0354-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/99308.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Шахов В. А. Культурология: учеб. пособие для студ. бакалавриата / Шахов В. А.. - Калининград: КГТУ, 2016. - 125 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/449615.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Шишигин,, А. И. Социология: учебное пособие / А. И. Шишигин,. - Социология - Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015. - 171 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/70657.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
9	Б1.О.09 Деловые коммуникации	<p>Генералова,, С. В. Деловые коммуникации. Технология ведения деловых переговоров: практикум / С. В. Генералова,. - Деловые коммуникации. Технология ведения деловых переговоров - Саратов: Вузовское образование, 2020. - 59 с. - 978-5-4487-0728-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97408.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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/2082/2082503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Воронов Д. Г. Деловые коммуникации: Практикум / Воронов Д. Г., Гейман О. Б.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 65 с. - 978-5-7339-1962-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382763.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Папкина, О.В. Деловые коммуникации: Учебное пособие / О.В. Папкина. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2025. - 160 с. - 978-5-16-006554-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2208/2208997.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Кривокопа, Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривокопа. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112889-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169572.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Быкова А. В. Деловые коммуникации: учебное пособие / Быкова А. В., Мандыч И. А., Сиганьков А. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2020. - 101 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/167589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Фесенко О. П. Русский язык и деловые коммуникации. Часть 4 / Фесенко О. П., Михайлова А. И.. - Омск: ОмГУПС, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/419582.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Фесенко О. П. Русский язык и деловые коммуникации. Часть 3 / Фесенко О. П., Михайлова А. И.. - Омск: ОмГУПС, 2022. - 35 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/419579.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Приходько О. В. Деловые коммуникации: учеб. пособие / Приходько О. В., Самойлов И. Л., Шубкина О. Ю.. - Красноярск: СФУ, 2020. - 368 с. - 978-5-7638-4335-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/181635.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Михеева М. Ф. Деловые коммуникации: учебное пособие для студентов бакалавриата направления подготовки 38.03.02 «менеджмент», профиль «бизнес-аналитика и цифровая трансформация» и «производственный менеджмент», всех форм обучения / Михеева М. Ф., Мушкарова О. М.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2024. - 80 с. - 978-5-9239-1457-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426368.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Хоферихтер,, Н. А. Деловые коммуникации. В 2 частях. Ч.1. Формы деловых коммуникаций: учебное пособие / Н. А. Хоферихтер,. - Деловые коммуникации. В 2 частях. Ч.1. Формы деловых коммуникаций - Санкт-Петербург: Международный банковский институт имени Анатолия Собчака, 2024. - 114 с. - 978-5-4228-0181-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146853.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Байтасов Р. Р. Деловые коммуникации: учебное пособие для вузов / Байтасов Р. Р.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 256 с. - 978-5-507-47988-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362888.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Шлепнёва Т. О. Деловые коммуникации в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Шлепнёва Т. О., Майзель И. В.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2021. - 214 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325460.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
10	Б1.О.10 Высшая математика	Шулика Н. А. Высшая математика: учебное пособие / Шулика Н. А.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2021. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259460.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КАРМАНОВА А. В. Высшая математика (часть 1): метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 74 с. - Текст: непосредственный.		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Малыхин, В.И. Высшая математика: Учебное пособие / В.И. Малыхин. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 365 с. - 978-5-16-002625-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1067/1067788.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Привалова Ю. И. Высшая математика в техническом вузе: учебно-методическое пособие / Привалова Ю. И.. - Омск: СибАДИ, 2021. - 208 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/221444.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
11	Б1.О.11 Информационные технологии	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Информационные технологии / Липецк: Липецкий ГПУ, 2017. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/111988.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.О.12 Физика	<p>Бодунов Е. Н. Интенсивный курс физики: механика, молекулярная физика / Бодунов Е. Н., Никитченко В. И., Петухов А. М.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. - 142 с. - 978-5-7641-0691-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93836.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Летута,, С. Н. Физика. Выпуск 6. Молекулярная физика: учебное пособие для поступающих в вуз / С. Н. Летута,, А. А. Чакак,. - Физика. Выпуск 6. Молекулярная физика - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 232 с. - 978-5-7410-1239-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54173.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СВЯРЧКОВ В.В. Физика: метод. пособие для подгот. к ЕГЭ / СВЯРЧКОВ В.В.. - Краснодар: , 2015. - 116 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Сарина,, М. П. Механика, молекулярная физика и термодинамика. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / М. П. Сарина,, - Механика, молекулярная физика и термодинамика. Молекулярная физика и термодинамика - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 96 с. - 978-5-7782-2939-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91601.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ермолаева Н. В. Физика (разделы «Колебания и волны», «Оптика», «Физика атомов и молекул», «Физика атомного ядра и элементарных частиц»): учебно-методическое пособие к выполнению практических заданий для студентов очной формы обучения / Ермолаева Н. В.. - Москва: НИЯУ МИФИ, 2015. - 144 с. - 978-5-7262-2171-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/119469.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика. Часть I: Учебно-методическое пособие / Жаринов Е. М., Ваганов П. М., Матибаев Ш. Т., Шахбазова Я. Э.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 148 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76612.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2015. - 410 с. - 978-5-398-01365-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160926.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Мардас А. Н. Электричество и магнетизм. Оптика и квантовая физика: учеб. пособие / Мардас А. Н.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. - 53 с. - 978-5-7641-0736-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/66418.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Каримов А. Ф. Оптика. Атомная физика и квантовая механика: Учебное пособие / Каримов А. Ф., Патракова Е. П.. - Тюмень: ТИУ, 2015. - 56 с. - 978-5-9961-0988-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/84241.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Барсуков,, В. И. Физика. Механика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,. - Физика. Механика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 248 с. - 978-5-8265-1441-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63918.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Летута,, С. Н. Физика. Выпуск 7. Электростатика: учебное пособие / С. Н. Летута,, А. А. Чакак,. - Физика. Выпуск 7. Электростатика - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 178 с. - 978-5-7410-1547-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69964.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.13 Химия	<p>Общая химия: учеб. пособие / Апарнев А. И., Казакова А. А., Синчурина Р. Е., Шевницына Л. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 78 с. - 978-5-7782-2608-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118495.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Семериков,, И. С. Физическая химия строительных материалов: учебное пособие / И. С. Семериков,, Е. С. Герасимова,, - Физическая химия строительных материалов - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 204 с. - 978-5-7996-1453-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68308.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
АЛЕКСАНДРОВА Э.А. Химия металлов: учеб. пособие / АЛЕКСАНДРОВА Э.А., Демиденко О.А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Краснодар: , 2015. - 299 с. - 978-5-94672-919-2. - Текст: непосредственный.	1	
Шкилева И. П. Электрохимия. Растворы электролитов. Электрохимическая термодинамика: учебное пособие / Шкилева И. П.. - Тверь: ТвГТУ, 2015. - 96 с. - 978-5-7995-0795-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171333.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Апарнев А. И. Химия элементов: учеб. пособие / Апарнев А. И., Шевницына Л. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 90 с. - 978-57782-2738-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118502.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Тимакова Е. В. Физическая химия. Химическая термодинамика: учеб. пособие / Тимакова Е. В., Турло Е. М., Уваров Н. Ф.. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 166 с. - 978-5-7782-2703-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118496.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Химия: лабораторный практикум / В. П. Тимченко,, А. В. Серов,, А. В. Поволоцкий,, С. Н. Соловьева,, - Химия - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 225 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/62883.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Иванов,, М. Г. Химия элементов: лабораторный практикум / М. Г. Иванов,, В. В. Вайтнер,,; под редакцией Е. А. Никоненко. - Химия элементов - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 60 с. - 978-5-7996-1452-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66215.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Мохов А. И. Неорганическая химия. – Ч. II: электронный сборник заданий / Мохов А. И., Рамазанова Г. О.. - Кемерово: КемГУ, 2015. - 93 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/80078.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Головнева И. И. Общая, неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие / Головнева И. И.. - Красноярск: КрасГАУ, 2015. - 196 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187026.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Химия: учебное пособие. направление подготовки 270800 – строительство. профиль подготовки «городское строительство и хозяйство». бакалавриат / Маршалкин М., Ф., Григорян И. С., Ковалев Д. Н.. - Ставрополь: СКФУ, 2015. - 228 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/155519.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Аналитическая химия. Количественный химический анализ: учебное пособие / Тихонова О. К., Дрыгунова Л. А., Белоусова Н. И., Шевцова Т. А.. - 2-е изд. - Томск: СибГМУ, 2015. - 200 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105848.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.	1	

СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия 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	
Табачук И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / Табачук И. И.. - 2-е изд., исправ. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196446.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Табачук И. И. Теория теней и перспективы: учебник для вузов / Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 324 с. - 978-5-507-46286-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305252.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ТАБАЧУК И. И. Начертательная геометрия: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 80 с. - 978-5-907758-18-6. - Текст: непосредственный.		
		ТАБАЧУК И.И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 180 с. - 978-5-00097-020-1. - Текст: непосредственный.	1	
		ТАБАЧУК И.И. Тени в ортогональном проецировании: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 149 с. - 978-5-00097-019-5. - Текст: непосредственный.	1	
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		СЕРГА Г.В. Инженерная графика: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.	1	
		СЕРГА Г.В. Основы строительного черчения: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 301 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Табачук И.И. Проекционное черчение с применением инженерной и компьютерной графики: учеб. пособие / Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-66-7. - Текст: непосредственный.	1	

<p>Табачук И. И. Теория теней и перспективы: учебник для вузов / Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 324 с. - 978-5-507-46286-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305252.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2169/2169732.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Табачук И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / Табачук И. И.. - 2-е изд., исправ. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196446.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 300 с. - 978-5-8114-3602-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206645.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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>		

		ТАБАЧУК И. И. Прекционное черчение с применением инженерной и компьютерной графики: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 160 с. - 978-5-907550-66-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11752 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
16	Б1.О.14.03 Компьютерная графика	Табачук И.И. Проекционное черчение с применением инженерной и компьютерной графики: учеб. пособие / Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-66-7. - Текст: непосредственный.	1	
		Кузнецова Н.Н. Основы построения чертежей. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / Кузнецова Н.Н., Табачук И.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 159 с. - 978-5-907550-65-0. - Текст: непосредственный.	1	
		Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Аверин В. Н. Практикум по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / Аверин В. Н., Гвоздев А. Д.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367580.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ТАБАЧУК И. И. Прекционное черчение с применением инженерной и компьютерной графики: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 160 с. - 978-5-907550-66-7. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11752 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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	
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
17	Б1.О.15.01 Теоретическая механика	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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Теоретическая механика: учебник / А. Я. Корнилов,, А. В. Воробьева,, С. К. Иванов,, А. В. Лановая,. - Теоретическая механика - Москва: Юриспруденция, 2024. - 248 с. - 978-5-9516-0952-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147352.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Диевский В. А. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / Диевский В. А., Малышева И. А.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 216 с. - 978-5-507-50682-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/456845.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Диевский В. А. Теоретическая механика: учебник для вузов / Диевский В. А.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 348 с. - 978-5-507-51525-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422627.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Цивильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цивильский. - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Саврасова, Н.Р. Теоретическая механика. Статика: Учебное пособие / Н.Р. Саврасова, С.В. Слепова. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 196 с. - 978-5-9729-2007-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171809.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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. Мущанов, [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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Назарова Л. П. Теоретическая механика в примерах и задачах. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки: учебное пособие / Назарова Л. П., Фалькова Е. В., Фисенко Е. Н.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. - 248 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/400511.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
18	Б1.О.15.02 Механика жидкости и газа	<p>КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А.Е., Куртнезирова А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - 978-5-94672-922-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	

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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 07.07.2025). - 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", 2025. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2178/2178860.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ХАДЖИДИ А.Е. Гидравлика: расчет напорных водопроводных сетей и определение основных характеристик насосов: учеб. пособие / ХАДЖИДИ А.Е., Куртнезирова А.Н. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 86 с. - 978-5-00097-651-7. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика каналов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А.Е., Дегтярев В.Г. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-53-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
19	Б1.О.16.01 Инженерная геология и экология	<p>Почвоведение и инженерная геология / Захаров М. С., Корвет Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-2007-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212984.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
20	Б1.О.16.02 Инженерная геодезия	<p>Бондаренко, А. М. Инженерная геодезия: практикум / А. М. Бондаренко, - Инженерная геодезия - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 143 с. - 978-5-4497-2324-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132563.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Плотникова Т. Е. Инженерная геодезия: методические указания для выполнения лабораторных работ / Плотникова Т. Е., Ананина А. В.. - Пермь: ПГАТУ, 2023. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391946.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.	1	
Автоматизация инженерно-геодезических изысканий: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 21.04.03 "геодезия и дистанционное зондирование" (программа магистерской подготовки "инженерная геодезия")" всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300920.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Спутниковая геодезия: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов направления подготовки 21.04.03 "геодезия и дистанционное зондирование" (программа магистерской подготовки "инженерная геодезия") всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300932.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Инженерная геодезия: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов специальности 08.05.01 "строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений") всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300926.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Геодезическое обеспечение подготовки строительной площадки и строительства многоэтажного здания: методические указания к выполнению курсовой работы (проекта) для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.03 «геодезия и дистанционное зондирование» (профиль «геодезия»), 21.04.03 «геодезия и дистанционное зондирование» (программа магистерской подготовки «инженерная геодезия») всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/383261.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.17 Строительные материалы	<p>ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Сарайкина К. А. Специальные строительные материалы: учебное пособие / Сарайкина К. А., Шаманов В. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2023. - 167 с. - 978-5-398-03001-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

		<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
22	Б1.О.18 Основы архитектурно-строительного проектирования	<p>Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: Учебное пособие / Е.В. Сысоева, С.И. Трушин, В.П. Коновалов, Е.Н. Кузнецова.; Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 280 с. - 978-5-16-107023-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2184/2184818.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Третьякова Е. М. Малоэтажный жилой дом из мелкоразмерных элементов: практикум / Третьякова Е. М.. - Тольятти: ТГУ, 2019. - 49 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140240.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Малоэтажный жилой дом: методические указания к курсовому проекту № 1 по дисциплине «архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий» для студентов очной формы обучения. направление подготовки: 07.03.01 «архитектура». профиль подготовки бакалавра: архитектурное проектирование / Сочи: СГУ, 2021. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351497.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Кочкин Н. А. Основы архитектурно-строительного проектирования. Малоэтажный жилой дом: учебное пособие / Кочкин Н. А., Кочкин А. А.. - Вологда: ВоГУ, 2022. - 83 с. - 978-5-907606-17-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481439.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.О.19 Основы строительных конструкций	<p>Леденёв В. В. Основы строительных конструкций / Леденёв В. В., Умнова О. В., Худяков А. В.. - Тамбов: ТГТУ, 2019. - 204 с. - 978-5-8265-2059-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320138.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Чугунов А. С. Основы строительных конструкций: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, направленность (профиль) «промышленное и гражданское строительство» / Чугунов А. С., Жадан О. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 106 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406322.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев,, Д. М. Лобов,, А. С. Торопов,, С. В. Ключев., - Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 69 с. - 978-5-528-00519-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131164.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
24	Б1.О.20 Основы геотехники	<p>Основы геотехники: учебно-методическое пособие / В. В. Знаменский,, Н. Г. Лобачева,, Д. Ю. Чунюк,, С. М. Сельвиан., - Основы геотехники - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 45 с. - 978-5-7264-3040-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126144.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Колмогоров С. Г. Основы геотехники: электронное учебное пособие / Колмогоров С. Г., Клемяционок П. Л., Колмогорова С. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022. - 53 с. - 978-5-7641-1695-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264671.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хрусталеv, Л.Н. Основы геотехники в криолитозоне: Учебник / Л.Н. Хрусталеv. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 543 с. - 978-5-16-107394-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2209/2209397.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
25	Б1.О.21 Основы водоснабжения и водоотведения	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
26	Б1.О.22 Основы теплогазоснабжения и вентиляции	<p>ГАРЬКАВЫЙ К. А. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: учеб. пособие / ГАРЬКАВЫЙ К. А., Соболев А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 103 с. - 978-5-6041993-4-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5410 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Воронова, Л.А. Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебное пособие / Л.А. Воронова, Н.Б. Горячкин, А.С. Селиванов. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2020. - 232 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895420.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Аксёнов,, А. К. Теплотехника, термодинамика и теплопередача: учебно-методическое пособие / А. К. Аксёнов,, С. В. Бирюков,. - Теплотехника, термодинамика и теплопередача - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3070-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131597.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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	
27	Б1.О.23 Электротехника и электроснабжение	<p>Электротехника: Учебное пособие / В.В. Богданов, О.Б. Давыденко, Н.П. Савин, А.В. Сапсалева. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2019. - 148 с. - 978-5-7782-3954-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869117.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гордеев-Бургвиц,, М. А. Общая электротехника и электроснабжение: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц,. - Общая электротехника и электроснабжение - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 470 с. - 978-5-7264-3475-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140492.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
28	Б1.О.24 Средства механизации строительства	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Луцко,, Т. В. Строительные машины и оборудование: учебное пособие / Т. В. Луцко,. - Строительные машины и оборудование - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 233 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120036.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДЕГТЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г.В., Рудченко И.И., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 211 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Шепелина, П.В. Дорожные и строительные машины: Учебное пособие / П.В. Шепелина. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 198 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895424.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Дорожные и строительные машины: учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01–строительство, профиль «автомобильные дороги» / Махачкала: ДГТУ, 2019. - 167 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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.	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Шарипов,, Л. Х. Строительные машины и оборудование. Машины для приготовления бетонных и растворных смесей: учебное пособие / Л. Х. Шарипов,, В. А. Жулай,, - Строительные машины и оборудование. Машины для приготовления бетонных и растворных смесей - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 103 с. - 978-5-4497-1582-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118971.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
29	Б1.О.25 Технологии строительных процессов	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 2. Надземный цикл: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 236 с. - 978-5-507-49579-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/396476.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 284 с. - 978-5-507-49578-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/396473.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

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.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 144 с. - 978-5-507-51645-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426275.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Щербань,, Е. М. Практикум по процессам и аппаратам в технологии строительных материалов / Е. М. Щербань,, А. К. Халюшев,, С. А. Стельмах,. - Практикум по процессам и аппаратам в технологии строительных материалов - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 63 с. - 978-5-7890-1756-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117747.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сычёв С. А. Перспективные технологии строительства и реконструкции зданий / Сычёв С. А., Бадьин Г. М.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 368 с. - 978-5-507-44888-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249833.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Дементьев А. В. Конспект лекций по дисциплине «Процессы и технологии строительного производства»: учебное пособие для студентов направления подготовки 21.05.04 «горное дело», образовательная программа «шахтное и подземное строительство» / Дементьев А. В.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. - 133 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/115112.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Современные технологии строительства зданий с применением различных фасадных систем и материалов: учебное пособие / Тухарели В. Д., Тухарели А. В., Чередниченко Т. Ф., Чеснокова О. Г.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2020. - 154 с. - 978-5-9948-3859-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288614.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
30	Б1.О.26 Основы организации строительного производства	<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	

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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сборщиков С. Б. Основы организации строительного производства: учебно-методическое пособие / Сборщиков С. Б.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. - 60 с. - 978-5-7264-2834-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249041.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сборщиков, С. Б. Основы организации строительного производства: учебно-методическое пособие / С. Б. Сборщиков, Н. В. Лазарева,. - Основы организации строительного производства - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 60 с. - 978-5-7264-2833-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126176.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

31	Б1.О.27 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>Архипова,, Н. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н. А. Архипова,, Т. А. Блинова,, В. Д. Мочалов,. - Метрология, стандартизация и сертификация - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. - 295 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92267.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коротков,, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / В. С. Коротков,, А. И. Афонасов,. - Метрология, стандартизация и сертификация - Томск: Томский политехнический университет, 2015. - 187 с. - 978-5-4387-0464-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/34681.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Метрология, стандартизация, сертификация: учебно-методическое пособие / И. А. Фролов,, В. А. Жулай,, Ю. Ф. Устинов,, В. А. Муравьев,. - Метрология, стандартизация, сертификация - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 127 с. - 978-5-89040-551-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55012.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / 2-е изд., испр. и доп. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2015. - 223 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133368.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Любимова, Г.А. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: Учебное пособие / Г.А. Любимова. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. - 88 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0620/620794.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения: лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко,, Е. Г. Гордиенко,, В. А. Норин, [и др.] - Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 148 с. - 978-5-9227-0654-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74337.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Любимова Г. А. Метрология, стандартизация и подтверждение качества: учебное пособие / Любимова Г. А.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76671.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Шклярова Е. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством в вопросах и ответах: методические указания / Шклярова Е. И.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2016. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188675.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Сагалович,, С. Я. Метрология, стандартизация, сертификация: практикум / С. Я. Сагалович,, Т. Н. Андрюхина,, Л. П. Ситкина,, - Метрология, стандартизация, сертификация - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 108 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54495.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
32	Б1.О.28 Основы технической эксплуатации объектов строительства	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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.		
33	Б1.О.29 Экономика отрасли	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Экономика отрасли: основные фонды, расходы и прогрессивные технологии на водном транспорте: учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения / Веселов Г. В., Минеев В. И., Кузьмичев И. К., Новиков А. В.. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2015. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73036.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Жигулина М. А. Экономика отрасли: учебное пособие / Жигулина М. А., Цырульник Р. П.. - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2020. - 102 с. - 978-5-89009-711-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/155920.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.30 Основы экономики	<p>Райзберг, Б.А. Курс экономики: Учебник / Б.А. Райзберг, Е.Б. Стародубцева.; Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации. - 5 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 686 с. - 978-5-16-100735-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2096/2096939.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мочалова Л. А. Экономическая теория: макроэкономика: учебник / Мочалова Л. А.. - Екатеринбург: УГГУ, 2023. - 194 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/453566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Орлова О. С. Экономическая теория (микроэкономика): учебное пособие / Орлова О. С., Симакова Е. Ю., Комелькова И. С.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2021. - 257 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238691.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нуралиев, С.У. Экономика: Учебник / С.У. Нуралиев, Д.С. Нуралиева. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 363 с. - 978-5-16-107076-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1897/1897977.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учеб. пособие / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Яни А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 123 с. - 978-5-907373-69-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
35	Б1.О.31 Менеджмент	<p>Менеджмент: Учебник / М.В. Чараева, Д.А. Шевченко, А.А. Лысоченко [и др.] - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 343 с. - 978-5-16-112227-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2133/2133646.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Жигун, Л.А. Теория менеджмента: теория организации: Учебное пособие / Л.А. Жигун. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 320 с. - 978-5-16-100572-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2084/2084445.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Тимофеева Н. С. Менеджмент: учебное пособие / Тимофеева Н. С., Гармаева Л. Б.. - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2024. - 228 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441962.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Виханский, О.С. Менеджмент: Учебник / О.С. Виханский, А. И. Наумов.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Высшая школа бизнеса. - 7 - Москва: Издательство "Магистр", 2024. - 672 с. - 978-5-16-018566-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2139/2139996.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Дорофеев, В.Д. Менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопап.; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 328 с. - 978-5-16-100761-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2186/2186900.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Ершова, Н.А. Менеджмент: Учебное пособие / Н.А. Ершова, Н.В. Сергеева. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2023. - 112 с. - 978-5-00209-071-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2151/2151312.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
36	Б1.О.ДВ.01.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Блашкевич А. В. Физическая культура. Методы и средства подготовки в волейболе: практическое руководство / Блашкевич А. В., Хихлуха Д. А.. - Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. - 31 с. - 978-985-577-918-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329684.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зверева Е. Л. Техника владения мячом в баскетболе. Методика начального обучения: учебно-наглядное издание / Зверева Е. Л., Разворотнев А. А.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310364.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Безбородов А. А. Практические занятия по волейболу: учебное пособие для вузов / Безбородов А. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 92 с. - 978-5-507-47755-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/415055.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Бгуашев А. Б. Подвижные игры в системе подготовки юных футболистов: учебно-методическое пособие / Бгуашев А. Б., Коджешау М. Х., Гунажоков И. К.. - Майкоп: АГУ, 2021. - 72 с. - 978-5-91692-847-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/231377.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Игровые виды спорта как оптимальное средство развития физических качеств у студентов средних специальных и высших учебных заведений: учеб. пособ. / Волкова И. В., Большев А. С., Витушкина М. С. [и др.] - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2022. - 119 с. - 978-5-528-00504-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342695.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Зухов А. С. Формирование двигательных навыков и умений в рамках изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (Баскетбол): учебное пособие / Зухов А. С.. - Омск: СиБАДИ, 2023. - 128 с. - 978-5-00113-218-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338627.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Ермолов Ю. В. Методика планирования нагрузок различной направленности и объема в футболе: учебное пособие / Ермолов Ю. В., Аверьянов И. В.. - Омск: СибГУФК, 2024. - 79 с. - 978-5-91930-273-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482567.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

37	Б1.О.ДВ.01.02 Легкая атлетика	Рыбакова Е. О. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки 49.03.01 физическая культура, 49.03.02 физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) / Рыбакова Е. О., Созинов В. В.. - Чайковский: ЧГАФКиС, 2020. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/233768.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Теория и методика избранного вида спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Бурцев В. А., Бурцева Е. В., Зорин С. Д., Баширова Д. М.. - Казань: Поволжский ГУФКСИТ, 2023. - 665 с. - 978-5-6049357-2-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391853.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Шихшабеков Ш. Ю. Элективные курсы по физической культуре и спорту: Легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Шихшабеков Ш. Ю.. - Махачкала: ДГПУ, 2024. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/442703.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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.	1	

		Федоров А. П. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. всех напр. подготовки и спец. образовательных программ высшего образования «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. формы обучения / Федоров А. П.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. - 119 с. - 978-5-6051198-0-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/461201.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
38	Б1.О.ДВ.01.03 Единоборства	Сулейманов Г. Б. Теория и методика избранного вида спорта: борьба (Самбо): учебно-методическое пособие / Сулейманов Г. Б., Земленухин И. А., Болтиков Ю. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСИТ, 2024. - 117 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПЕЧЕРСКИЙ С. А. Любительский бокс: технико-тактическая и физическая подготовка: учеб. пособие / ПЕЧЕРСКИЙ С. А., Ахматгатин А. А., Клименко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907906-46-4. - Текст: непосредственный.	1	
		Стрельников, В.А. Учебно-тренировочный процесс в боксе: Монография / В.А. Стрельников, В.А. Толстиков, В.А. Кузьмин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 112 с. - 978-5-7638-2312-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110063.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методы определения пика спортивной формы в единоборствах: учебно-методическое пособие / Вареников Н. А., Попова И. Е., Двурекова Е. А., Артемьева С. С., Сандраков С. С.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
39	Б1.О.ДВ.01.04 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>Аикина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Аикина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Плавание. Кроль на груди: Учебное пособие / М.В. Зуева, С.Н. Герасимов, А.К. Зырянова, П.Б. Гречанов. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1866/1866291.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дедловская М. В. Основы теории и методики избранного вида спорта: плавание: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 49.03.01 физическая культура, профиль (направленность) – физкультурное образование / Дедловская М. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2022. - 120 с. - 978-5-6047996-7-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301571.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

40	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	Сулейманов Г. Б. Теория и методика избранного вида спорта: борьба (Самбо): учебно-методическое пособие / Сулейманов Г. Б., Земленухин И. А., Болтиков Ю. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2024. - 117 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПЕЧЕРСКИЙ С. А. Любительский бокс: технико-тактическая и физическая подготовка: учеб. пособие / ПЕЧЕРСКИЙ С. А., Ахматгатин А. А., Клименко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907906-46-4. - Текст: непосредственный.	1	
		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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Стрельников, В.А. Учебно-тренировочный процесс в боксе: Монография / В.А. Стрельников, В.А. Толстиков, В.А. Кузьмин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 112 с. - 978-5-7638-2312-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110063.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Булгакова,, О. В. Фитнес-аэробика: учебное пособие / О. В. Булгакова,, Н. А. Брюханова,, - Фитнес-аэробика - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 112 с. - 978-5-7638-4017-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100144.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сютина В. И. Современные инновационные физкультурно-оздоровительные технологии: оздоровительная аэробика, степ-аэробика, фитбол-аэробика: учебно-методическое пособие / Сютина В. И., Платонова Я. В., Сандрос К. Э.. - Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2022. - 98 с. - 978-5-00078-620-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/331271.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Стрелецкая Ю. В. Элективные курсы по физической культуре «Оздоровительная аэробика»: учебно-методическое пособие / Стрелецкая Ю. В., Калинина Т. В.. - Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340274.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Методы определения пика спортивной формы в единоборствах: учебно-методическое пособие / Вареников Н. А., Попова И. Е., Двурекова Е. А., Артемьева С. С., Сандраков С. С.. - Воронеж: ВГАС, 2022. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/310400.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
41	Б1.О.ДВ.01.06 Физическая рекреация	Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин, В. П. Зайцев, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А. Никишкина. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 330 с. - 978-5-7264-3490-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140531.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Башмак А. Ф. Методика обучения игре в дартс: методические указания / Башмак А. Ф., Мезенцева В. А.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/421796.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Зиамбетов В. Ю. Физическая рекреация студенческой молодежи / Зиамбетов В. Ю.. - Оренбург: ОГУ, 2023. - 111 с. - 978-5-7410-2970-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422795.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Сурков А. М. Бадминтон в непрофильном вузе: учебно-методические указания / Сурков А. М., Суханова Е. Ю., Карсека Л. С.. - Москва: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2022. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/256574.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
КЛИМЕНКО А.А. Организация активного отдыха: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Хашханок А.К., Каминская Э.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 146 с. - 978-5-00097-573-2. - Текст: непосредственный.	1	

42	Б1.О.ДВ.01.07 Атлетическая гимнастика	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иванов А. В. Элективный курс «Физическая культура и спорт. Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / Иванов А. В.. - Симферополь: КИПУ, 2023. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/387566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,. - Атлетическая гимнастика для студентов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 51 с. - 978-5-4497-4245-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142062.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.О.ДВ.01.08 Настольный теннис	<p>Власова Т. Н. Методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (настольный теннис) / Власова Т. Н., Козлова Т. Н., Зуб Л. И.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2021. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247523.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Ермаков Н. А. Спортивные игры: организация соревнований и правила судейства (баскетбол, волейбол, гандбол, футбол, хоккей с мячом, настольный теннис): учебно-методическое пособие / Ермаков Н. А., Сидоров С. С.. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2022. - 186 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/271088.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.О.ДВ.01.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>Ляшенко Х. М. Адаптивная физическая культура: теоретический курс: учебное пособие / Ляшенко Х. М., Щадилова И. С.. - Тула: ТулГУ, 2023. - 194 с. - 978-5-7679-5323-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391358.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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.		
Петраков, М. А. Адаптивная физическая культура: учебно-методическое пособие для проведения учебных занятий со студентами аграрного вуза / М. А. Петраков, С. Н. Прудников, - Адаптивная физическая культура - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147622.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Башмаков В. П. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Адаптивная физическая культура для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методическое пособие / Башмаков В. П., Пономарева А. В., Терещенко А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГИКиТ, 2024. - 84 с. - 978-5-94760-582-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/483896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.В.1.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений	<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СПРАВОЧНИК геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / М.: АСВ, 2014. - 736 с. - 978-5-93093-952-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
46	Б1.В.1.02.01 Информационные технологии в архитектуре	<p>Ахметшин Р. М. Информационное моделирование с применением Renga Architecture: учебное пособие / Ахметшин Р. М.. - Уфа: УГНТУ, 2019. - 133 с. - 978-5-7831-1913-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179269.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Суханов,, К. О. Проектирование инженерных систем в ПО Renga: учебное пособие / К. О. Суханов,, Е. А. Аншукова,. - Проектирование инженерных систем в ПО Renga - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 133 с. - 978-5-9227-1402-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/148949.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Милованова Е. П. Информационные технологии в архитектуре. Ч. I: методические указания для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Милованова Е. П.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258506.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Милованова Е. П. Информационные технологии в архитектуре. Ч. II: методические указания для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Милованова Е. П.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Графические пакеты. КОМПАС-3D и Renga Architecture: методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 07.03.01 «архитектура», 08.03.01 «строительство» очной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2018. - 47 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133519.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Горовой,, Н. В. Информационное моделирование зданий и сооружений в Renga. Ч.1. Архитектурные решения: учебное пособие / Н. В. Горовой,, О. И. Светлова,. - Информационное моделирование зданий и сооружений в Renga. Ч.1. Архитектурные решения - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 108 с. - 978-5-9227-1403-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/148946.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	Б1.В.1.02.02 Информационные технологии расчета строительных конструкций	<p>Ротштейн,, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн,. - Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 86 с. - 978-5-9961-1467-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83684.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Лежнева А. А. Вероятностные методы расчета конструкций: учебно-методическое пособие / Лежнева А. А., Домбровский И. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2016. - 224 с. - 978-5-398-01610-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Короткий, А. А. Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности: монография / А. А. Короткий, А. А. Котесов, А. А. Котесова. - Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. - 98 с. - 978-5-7890-2107-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144922.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
48	Б1.В.1.03 Строительная механика	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.04 Архитектура зданий и сооружений	<p>Бутова,, А. П. Архитектура зданий и сооружений. Проектирование одноэтажного промышленного здания (железобетонный каркас): учебно-методическое пособие для обучающихся направления подготовки 08.03.01 «строительство» / А. П. Бутова,, Е. А. Феськова,. - Архитектура зданий и сооружений. Проектирование одноэтажного промышленного здания (железобетонный каркас) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2023. - 153 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/139426.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Зиятдинов, З.З. Архитектура зданий: Учебное пособие / З.З. Зиятдинов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 240 с. - 978-5-9729-1795-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171012.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Давыдова О. В. Архитектура зданий и сооружений: практикум для студентов бакалавриата всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Давыдова О. В.. - Челябинск: ЮУТУ, 2021. - 60 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175341.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Архитектура зданий: методические указания и контрольные задания для студентов 2-го курса заочного отделения бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / сост. А. А. Плешивцев. -</p> <p>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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: Учебник / Н.П. Вильчик. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 319 с. - 978-5-16-100455-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2184/2184816.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Миклашевский Н. В. Архитектура зданий и сооружений: методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Миклашевский Н. В., Милованова Е. П.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2021. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/258509.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Адигамова З. С. Архитектура гражданских полносборных зданий: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 07.03.01 архитектура, 07.03.03 дизайн архитектурной среды / Адигамова З. С.. - Оренбург: ОГУ, 2019. - 127 с. - 978-5-7410-2282-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159918.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектура зданий: методические указания к проведению тестирования / составители: Б. И. Гиясов, Д. А. Ким. - Архитектура зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 48 с. - 978-5-7264-1343-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54679.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Радионов,, Т. В. Аспекты формирования архитектурного образа: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 07.04.01 – архитектура, программа подготовки: архитектура зданий и сооружений. творческие концепции / Т. В. Радионов,. - Аспекты формирования архитектурного образа - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 97 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122700.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектура зданий. Архитектурная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов бакалавриата, обучающихся по всем направлениям подготовки, реализуемым ниу мгу / составители: К. О. Ларионова, А. Д. Серов. - Архитектура зданий. Архитектурная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 61 с. - 978-5-7264-1354-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57367.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А. Конструирование гражданских зданий / ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А.. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2007. - 175 с.: ил. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Ушанова Н. П. Architecture / Архитектура / Ушанова Н. П.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2023. - 34 с. - 978-5-7264-3313-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426830.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.05 Железобетонные и каменные конструкции	<p>Кузнецов,, В. С. Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий: учебное пособие / В. С. Кузнецов,, Ю. А. Шапошникова,. - Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 152 с. - 978-5-7264-1267-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46045.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство» / составители: Н. Н. Трекин, В. В. Бобров. - Железобетонные и каменные конструкции - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 41 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72586.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Комлев, А.А. Железобетонные и каменные конструкции: Учебное пособие / А.А. Комлев, В.И. Саунин. - 2 - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 190 с. - 978-5-00113-206-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2110/2110859.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Суслов,, И. А. Расчет и конструирование элементов монолитного ребристого перекрытия: методические указания к выполнению курсовой работы №1 по дисциплине «железобетонные и каменные конструкции» для студентов, обучающихся по специальности «промышленное и гражданское строительство» и «проектирование зданий» / И. А. Суслов,. - Расчет и конструирование элементов монолитного ребристого перекрытия - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 34 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57613.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Проектирование монолитных железобетонных конструкций многоэтажного здания: учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «железобетонные и каменные конструкции» для студентов специальности 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство» / Пецольд Т. М., Рак Н. А., Даниленко И. В., Смех В. И.. - Минск: БНТУ, 2017. - 150 с. - 978-985-550-892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248372.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Сборные конструкции многоэтажного производственного здания: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине железобетонные и каменные конструкции «сборные конструкции многоэтажного производственного здания» для обучающихся по направлению 08.03.01 «строительство» профиль «промышленное и гражданское строительство» / Орел: ОрелГАУ, 2018. - 56 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Железобетонные и каменные конструкции. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажного каркасного здания: учебно-методическое пособие / 2-е изд., стереотип. - пос. Караваево: КГСХА, 2024. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416840.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Илюнин В. А. Железобетонные и каменные конструкции: учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Илюнин В. А., Чугунов А. С., Жадан О. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. - 151 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162736.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
51	Б1.В.1.06 Металлические конструкции	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СТРУСЬ С. С. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по инженерной геодезии: рабочая тетр. / СТРУСЬ С. С., Пшидаток С. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 45 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10625 (дата обращения: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ПАНИЕВА С.Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С.Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 219 с. - 978-5-00097-235-9. - Текст: непосредственный.	1	
		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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
52	Б1.В.1.07 Конструкции из дерева и пластмасс	Левитский, В. Е. Конструкции из дерева и пластмасс: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / В. Е. Левитский, Е. В. Юсупова,. - Конструкции из дерева и пластмасс - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 63 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115846.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Семенов К. В. Конструкции из дерева и пластмасс. Деревянные конструкции / Семенов К. В., Кононова М. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 136 с. - 978-5-8114-9097-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/184170.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЖИТУШКИН В. Г. Расчет стен срубного дома: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Мешкова В. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2025. - 103 с. - 978-5-907907-85-0. - Текст: непосредственный.		

		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.	1	
		ЖИТУШКИН В. Г. Клеефанерные плиты: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 226 с. - 978-5-907816-20-6. - Текст: непосредственный.		
		ЖИТУШКИН В. Г. Расчет элементов конструкций из цельной древесины: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Чумак М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 103 с. - 978-5-907906-07-5. - Текст: непосредственный.		
		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.	1	
		ЖИТУШКИН В.Г. Расчет элементов деревянных и клеефанерных конструкций: монография / ЖИТУШКИН В.Г., Рябухин А.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 134 с. - 978-5-00097-882-5. - Текст: непосредственный.	1	
53	Б1.В.1.08 Обследование зданий и сооружений	Малахова,, А. Н. Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий: учебное пособие / А. Н. Малахова,, Д. Ю. Малахов,. - Оценка несущей способности строительных конструкций при обследовании технического состояния зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 96 с. - 978-5-7264-1068-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57051.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>Гранстрем,, М. А. Обследование архитектурного памятника: лабораторный практикум / М. А. Гранстрем,. - Обследование архитектурного памятника - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 20 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74372.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Троценко И. А. Обследование и природоохранная оценка окружающей среды: учебное пособие / Троценко И. А., Маджугина А. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2015. - 72 с. - 978-5-89764-499-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71541.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Лобанова, Е.С. Практические рекомендации по проведению психологического обследования осужденных без изоляции от общества на предмет склонности к совершению повторных преступлений: Практическое пособие / Е.С. Лобанова, С.А. Прокопьева. - Вологда: федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2015. - 34 с. - 978-5-94991-310-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0900/900896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Обследование и испытание сооружений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин,, А. Н. Шувалов,, П. Ю. Шульгин,, Л. З. Килани,. - Обследование и испытание сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. - 139 с. - 978-5-7264-1870-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78025.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ОБСЛЕДОВАНИЕ технического состояния зданий и сооружений: учеб. пособие / М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 158 с.: ил. - 978-5-00091-021-4, 978-5-16-010575-8. - Текст: непосредственный.	1	
Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 91 с. - 978-5-907598-17-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12749 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Процессы коррозии металлов в строительстве и способы защиты / Румянцева В. Е., Коновалова В. С., Касьяненко Н. С., Строкин К. Б.. - Иваново: ИВГПУ, 2025. - 119 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/464600.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коробова,, О. А. Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1: учебное пособие / О. А. Коробова,, Л. А. Максименко,, - Современные методы обследования и мониторинга технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Часть 1 - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. - 105 с. - 978-5-7795-0827-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85870.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Леденёв В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / Леденёв В. В., Ярцев В. П.. - Тамбов: ТГТУ, 2017. - 252 с. - 978-5-8265-1685-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319664.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

54	Б1.В.1.09 Современные строительные системы	<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Эффективные строительные конструкции на основе композитов специального назначения: учебное пособие / Ю. М. Борисов,, Ю. Б. Потапов,, Д. Е. Барабаш, [и др.] - Эффективные строительные конструкции на основе композитов специального назначения - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 93 с. - 978-5-4497-1135-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108366.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тухарели В. Д. Современные строительные системы гидрозащиты зданий и сооружений: учебное пособие / Тухарели В. Д., Тухарели А. В., Чередниченко Т. Ф.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2019. - 105 с. - 978-5-9948-3354-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441560.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шашкова Л. Э. Строительные конструкции гражданских зданий: учебное пособие / Шашкова Л. Э.. - Вологда: ВоГУ, 2018. - 79 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/291890.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Лихненко Е. В. Строительные конструкции малоэтажных зданий: учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 07.03.01 архитектура, 07.03.03 дизайн архитектурной среды / Лихненко Е. В.. - Оренбург: ОГУ, 2018. - 151 с. - 978-5-7410-2224-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159854.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тихонов,, Ю. М. Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть I. Современные строительные материалы для частей зданий: учебное пособие / Ю. М. Тихонов,, С. Г. Головина,, А. Ф. Шарапенко,. - Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть I. Современные строительные материалы для частей зданий - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 155 с. - 978-5-9227-0671-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74377.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Теплоизоляционные, звукоизоляционные и звукопоглощающие материалы - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 422 с. - 978-5-905916-47-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30257.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>АРХИТЕКТУРНО-строительные конструкции: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2018. - 167 с. - 978-5-00097-554-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
55	Б1.В.1.10 Организация, планирование и управление строительством	<p>Кузьмина Т. К. Организация, планирование и управление строительством: учебно-методическое пособие / Кузьмина Т. К., Вотякова О. Н., Большакова П. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 43 с. - 978-5-7264-3083-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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.	1	
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Глухова Л. Р. Организация, планирование и управление строительством: методические рекомендации по выполнению курсового проекта 08.03.01 строительство профиль «промышленное и гражданское строительство» / Глухова Л. Р., Алибекова И. В.. - Орел: ОрелГАУ, 2023. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362417.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
56	Б1.В.1.11 Технология возведения зданий и сооружений	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Технология возведения зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Пугач Е. М., Базанов В. Е., Экба С. И., Говоруха П. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3057-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342602.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тилинин Ю. И. Технология возведения сборно-монолитных каркасных зданий: учебное пособие для вузов / Тилинин Ю. И., Пегин П. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 104 с. - 978-5-507-50286-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/446174.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ГРЕБЕННИК Р.А. Организация и технология возведения зданий и сооружений: учеб. пособие / ГРЕБЕННИК Р.А., Гребенник В.Р.. - М.: Высш. шк., 2008. - 304 с.: ил - Текст: непосредственный.</p>	1	
57	Б1.В.1.12 Методы проектирования зданий и сооружений	<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 / Давыдова О. В.. - Челябинск: ЮУТУ, 2022. - 44 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262187.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Галаева Н. Л. Методы проектирования зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Галаева Н. Л.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 49 с. - 978-5-7264-3512-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452150.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Литвинова,, О. Г. Методы проектирования современных зданий в исторической среде города: учебное пособие / О. Г. Литвинова,, О. С. Воронина,. - Методы проектирования современных зданий в исторической среде города - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 76 с. - 978-5-93057-886-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117057.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Галаева,, Н. Л. Методы проектирования зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Н. Л. Галаева,. - Методы проектирования зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. - 49 с. - 978-5-7264-3512-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147203.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.В.1.13 Проектирование и строительство в сейсмических районах	<p>Бержинская Л. П. Сейсмический риск урбанизированных территорий / Бержинская Л. П.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2020. - 132 с. - 978-5-8038-1554-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325157.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бестужева А. С. Расчет сейсмостойкости сооружений: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / Бестужева А. С.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 60 с. - 978-5-7264-2323-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149212.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шляхов,, С. М. Сейсмостойкость сооружений. В 2 частях. Ч. 1: учебное пособие / С. М. Шляхов,, Э. Ф. Кривулина,. - Сейсмостойкость сооружений. В 2 частях. Ч. 1 - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 84 с. - 978-5-7433-3406-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108700.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
59	Б1.В.1.14 Сметное дело в строительстве	<p>Гаврилов, Д.А. Проектно-сметное дело: Учебное пособие / Д.А. Гаврилов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 323 с. - 978-5-16-111990-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2105/2105256.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Есин Е. Ю. Сметное дело в строительстве: учебно-методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «сметное дело в строительстве» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Есин Е. Ю., Жирнова М. В., Зеленов П. Л.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2024. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/472568.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Есин,, Е. Ю. Составление сметной документации с использованием программного комплекса «ГРАНД-Смета».</p> <p>Ресурсно-индексный метод: учебно-методическое пособие / Е. Ю. Есин,, М. В. Жирнова,, П. Л. Зеленов,, - Составление сметной документации с использованием программного комплекса «ГРАНД-Смета».</p> <p>Ресурсно-индексный метод - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 52 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/148551.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: учебно-методическое пособие / М. П. Бовсуновская,, В. В. Соловьев,, Г. А. Сызранцев,, С. Н. Шипова,, - Ценообразование и сметное нормирование в строительстве - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2025. - 60 с. - 978-5-7264-3629-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/151126.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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", 2025. - 360 с. - 978-5-16-100970-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2163/2163981.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Либерман, И.А. Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: Учебник / И.А. Либерман. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 400 с. - 978-5-16-105773-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171476.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Есин Е. Ю. Разработка сметы на строительство: учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «экономика строительства» и экономического раздела вкр по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / Есин Е. Ю., Горбунов С. В., Жирнова М. В.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2024. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/472550.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Одинцова,, Н. П. Экономика строительства (отрасли): учебное пособие / Н. П. Одинцова,, Т. В. Сидорина,. - Экономика строительства (отрасли) - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 80 с. - 978-5-7890-1706-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117789.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

60	Б1.В.1.15 Рисунок	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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЗУБКОВА Л. К. Рисование интерьера. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 88 с. - 978-5-907817-55-5. - Текст: непосредственный.		
		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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТУРЫГИНА Е. М. Ознакомительная практика: метод. указания / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 27 с. - Текст: непосредственный.		
61	Б1.В.1.16 Мировая художественная культура	Плешивцев,, А. А. История архитектуры: учебное пособие / А. А. Плешивцев,. - История архитектуры - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 398 с. - 978-5-4497-3110-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140025.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Суворов В. П. История России IX-XIX вв.: учебное пособие / Суворов В. П.. - Тверь: Тверская ГСХА, 2021. - 138 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/193994.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Звиревич,, В. Т. Древняя и средневековая философия: цикл лекций: учебное пособие / В. Т. Звиревич,. - Древняя и средневековая философия: цикл лекций - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 324 с. - 978-5-7996-1405-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68239.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Проблемы современной философии языка / Е. В. Борисов,, В. А. Ладов,, И. В. Мелик-Гайказян, [и др.]; под редакцией Е. В. Борисова. - Проблемы современной философии языка - Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. - 199 с. - 978-5-94621-860-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116830.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Афанасьев П. А. От Древней Руси к России Нового времени: вехи развития государства и общества в свете отечественных источников: учебное пособие / Афанасьев П. А.. - Барнаул: АлтГПУ, 2022. - 130 с. - 978-5-907487-15-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/292199.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

62	Б1.В.1.17 Сопротивление материалов	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.18 Технология конструкционных материалов	<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачев В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. - 526 с. - 978-5-93491-744-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ЧЕБОТАРЁВ М.И. Сварочное дело: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М.И., Лихачёв В.Л., Тарасенко Б.Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 205 с. - 978-5-00097-306-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Технология конструкционных материалов: практикум / О. Г. Драгина,, П. С. Белов,, О. А. Бровченко,, Д. Ю. Никифоров,, - Технология конструкционных материалов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 159 с. - 978-5-4497-1809-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/124754.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Пирогов В. В. Технология конструкционных материалов. Обработка на фрезерных станках. Лабораторный практикум / Пирогов В. В., Скрипник С. В., Сухоруков К. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2023. - 46 с. - 978-5-7339-2018-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/398156.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Технология конструкционных материалов: Учебное пособие / В.П. Глухов, В.Л. Тимофеев, В.Б. Федоров, А.А. Светлов. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 272 с. - 978-5-16-109007-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1021/1021172.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ГОРОВОЙ С.А. Технология конструкционных материалов: учебник / ГОРОВОЙ С.А., Карпенко В.Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 171 с. - 978-5-907516-12-0. - Текст: непосредственный.	1	
Технология конструкционных материалов: практикум / Кемерово: Кузбасский ГАУ, 2023. - 90 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/465566.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ГОРОВОЙ С. А. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ГОРОВОЙ С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 88 с. - 978-5-907667-00-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12746 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
64	Б1.В.1.19 Материаловедение	ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.	1	
		Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Сарайкина К. А. Специальные строительные материалы: учебное пособие / Сарайкина К. А., Шаманов В. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2023. - 167 с. - 978-5-398-03001-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
65	Б1.В.1.20 Градостроительное законодательство	<p>Шагимуратова,, А. А. Градостроительное планирование развития территорий: учебно-методическое пособие / А. А. Шагимуратова,. - Градостроительное планирование развития территорий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. - 41 с. - 978-5-7264-3377-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142173.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лептюхова,, О. Ю. Градостроительное зонирование: учебно-методическое пособие / О. Ю. Лептюхова,, Е. В. Щербина,. - Градостроительное зонирование - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 51 с. - 978-5-7264-2028-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95518.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Митягин С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / Митягин С. Д.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 100 с. - 978-5-507-48148-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341264.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Митягин С. Д. Территориальное планирование, градостроительное зонирование и планировка территории: учебное пособие для вузов / Митягин С. Д.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 200 с. - 978-5-507-50764-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/462725.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Крашенинников,, А. В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий: учебное пособие / А. В. Крашенинников,, - Градостроительное развитие урбанизированных территорий - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 113 с. - 978-5-4487-0378-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79620.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Карелин,, Д. В. Градостроительное обоснование размещения объекта капитального строительства. Исчерпывающий перечень процедур благоустройства территорий: учебное пособие / Д. В. Карелин,, Н. А. Валяева,, А. А. Шерстяков,, - Градостроительное обоснование размещения объекта капитального строительства. Исчерпывающий перечень процедур благоустройства территорий - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. - 101 с. - 978-5-7795-0823-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85884.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Малышева,, С. Г. Градостроительное проектирование жилых территорий: учебное пособие / С. Г. Малышева,, - Градостроительное проектирование жилых территорий - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 50 с. - 978-5-7964-2014-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83597.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Градостроительное проектирование: учебник / Кукина И. В., Федченко И. Г., Чуй Я. В. [и др.] - Красноярск: СФУ, 2019. - 484 с. - 978-5-7638-3827-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157543.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов,, С. В. Сочнева,, Н. А. Логинов,, Р. М. Низамов,, Ф. Н. Сафиоллин,; под редакцией М. В. Панасюка. - Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129713.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
66	Б1.В.1.ДВ.01.01 Проектирование сельскохозяйственных зданий	<p>Бутова,, А. П. Одноэтажное промышленное здание: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство», оу «бакалавр», очной и заочной форм обучения / А. П. Бутова,, А. Н. Дудник,. - Одноэтажное промышленное здание - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 170 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93868.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 501 с. - 978-5-905916-11-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30276.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование внутренних санитарно-технических систем зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование внутренних санитарно-технических систем зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 136 с. - 978-5-905916-13-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30286.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Учебное архитектурно-строительное проектирование: практико-ориентированный подход: Учебно-методическая литература / В.С. Грызлов, В.Н. Ворожбянов, Ю.Б. Гендлина [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. - 978-5-9729-0299-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053318.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Н. Л. Галаева,, Т. Н. Щелокова,, Е. В. Никонова,, Т. В. Аниканова,. - Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. - 48 с. - 978-5-7264-3534-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147192.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
67	Б1.В.1.ДВ.01.02 Проектирование промышленных зданий	<p>Ли А. В. Промышленные здания, строительство зданий в особых условиях: учебное пособие / Ли А. В., Головки А. В.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2023. - 87 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/433577.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Общие требования - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 501 с. - 978-5-905916-11-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30276.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 452 с. - 978-5-905916-15-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30223.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мокшин Д. И. Одноэтажные промышленные здания: Учебное пособие / Мокшин Д. И.. - Томск: ТГАСУ, 2020. - 64 с. - 978-5-93057-947-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170469.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Учебное архитектурно-строительное проектирование: практико-ориентированный подход: Учебно-методическая литература / В.С. Грызлов, В.Н. Ворожбянов, Ю.Б. Гендлина [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. - 978-5-9729-0299-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053318.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Одноэтажные промышленные здания: практикум по металлическим конструкциям / Е. В. Горохов,, В. В. Губанов,, И. В. Роменский, [и др.] - Одноэтажные промышленные здания - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. - 155 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120030.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Тихонов,, Ю. М. Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть I. Современные строительные материалы для частей зданий: учебное пособие / Ю. М. Тихонов,, С. Г. Головина,, А. Ф. Шарапенко,. - Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть I. Современные строительные материалы для частей зданий - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 155 с. - 978-5-9227-0671-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74377.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений. Промышленное здание: методические указания по выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство», профили подготовки «промышленное и гражданское строительство» и «экспертиза и управление недвижимостью» очной и заочной формы обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2017. - 33 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133496.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
68	Б1.В.1.ДВ.02.01 Планировка сельских населенных мест	<p>Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов,, С. В. Сочнева,, Н. А. Логинов,, Р. М. Низамов,, Ф. Н. Сафиоллин,; под редакцией М. В. Панасюка. - Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129713.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Котенко, И. А. Основы планировки и застройки населенных мест. Планировка жилого квартала: учебное пособие / И. А. Котенко,. - Основы планировки и застройки населенных мест. Планировка жилого квартала - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 132 с. - 978-5-4497-0635-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/97183.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Базавлук В. А. Градостроительство. Планировка, застройка и расселение жителей на территории жилого квартала с учетом перспективного развития улично-дорожной сети: учебное пособие / Базавлук В. А.. - 2-е изд., доп. - Томск: ТГАСУ, 2020. - 168 с. - 978-5-93057-941-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170455.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>ЯКИМЕНКО А. Д. Планировка сельских населенных мест: учеб. пособие / ЯКИМЕНКО А. Д., Дрючин А. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 129 с. - 978-5-00097-496-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5480 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Федоров, В.В. Планировка и застройка населенных мест: Учебное пособие / В.В. Федоров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 133 с. - 978-5-16-106680-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2126/2126630.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Безверхов Г. М. Планировка и застройка жилой территории: учебно-методическое пособие / Безверхов Г. М., Елькина О. В.. - Киров: ВятГУ, 2018. - 38 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/174084.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пенцев,, Е. А. Планировка и застройка микрорайона: учебно-методическое пособие / Е. А. Пенцев,; под редакцией Л. В. Булавиной. - Планировка и застройка микрорайона - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. - 120 с. - 978-5-7996-2195-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106488.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Турун, П. П. Основы градостроительства и планировка населенных мест: лабораторный практикум / П. П. Турун, - Основы градостроительства и планировка населенных мест - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. - 126 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92571.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
69	Б1.В.1.ДВ.02.02 Сельскохозяйственные дороги и площадки	<p>Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог: учебное пособие / составители: А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. - Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 147 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90691.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кондрат М. Д. Проектирование дорог общего пользования / Кондрат М. Д.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2019. - 48 с. - 978-5-7641-1320-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153592.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / А.Ю. Артемов, В.П. Белокуров, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов. - Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова, 2016. - 126 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znaniyum.com/cover/0858/858589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

БОЙКОВ В.Н. Автоматизированное проектирование автомобильных дорог: учебник / БОЙКОВ В.Н., Поспелов П.И., Федотов Г.А.. - М.: Академия, 2015. - 251 с. - Текст: непосредственный.	1	
Пименов,, А. Т. Содержание, ремонт и реконструкция автомобильных дорог. Ч.1: учебное пособие / А. Т. Пименов,, Л. А. Барахтенова,, В. С. Прибылов,, - Содержание, ремонт и реконструкция автомобильных дорог. Ч.1 - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. - 144 с. - 978-5-7795-0891-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107621.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Строительство автомобильных дорог: учебное пособие / В. Н. Яромко,, Я. Н. Ковалев,, С. Е. Кравченко,, М. Г. Солодка,; под редакцией В. Н. Яромко. - Строительство автомобильных дорог - Минск: Вышэйшая школа, 2016. - 472 с. - 978-985-06-2762-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/90828.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Углова Е. В. Типовые конструкции нежестких дорожных одежд на автомобильных дорогах с высокой интенсивностью движения. Принципы конструирования: учебное пособие / Углова Е. В., Конорева О. В., Конорев А. С.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2017. - 103 с. - 978-5-7890-1432-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238244.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Булдаков С. И. Последовательность выполнения проекта по строительству автомобильных дорог: учебное пособие / Булдаков С. И.. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2017. - 177 с. - 978-5-94984-605-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142506.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Батищева,, О. М. Основы проектирования автомобильных дорог и обеспечения безопасности движения: учебное пособие / О. М. Батищева,, В. А. Папшев,, П. К. Дуюнов,, - Основы проектирования автомобильных дорог и обеспечения безопасности движения - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 158 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111701.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Волкова Е. В. Технология строительства земляного полотна автомобильных дорог: учебное пособие / Волкова Е. В.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2018. - 168 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217199.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Цупиков, С.Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог: Учебное пособие / С.Г. Цупиков, Н.С. Казачек. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с. - 978-5-9729-0226-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0989/989272.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Ремонт и реконструкция мостов и труб на автомобильных дорогах: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «строительство», профиль «автомобильные дороги» / составители: В. И. Братчун [и др.]. - Ремонт и реконструкция мостов и труб на автомобильных дорогах - Донецк: Цифровая типография, 2019. - 111 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93873.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
70	БЗ.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.	<p>Технология возведения зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Е. М. Пугач,, В. Е. Базанов,, С. И. Экба,, П. А. Говоруха,, - Технология возведения зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3057-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131602.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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", 2025. - 447 с. - 978-5-16-107834-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172571.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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", 2025. - 360 с. - 978-5-16-100970-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2163/2163981.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Берлинов М. В. Основания и фундаменты: учебник для вузов / Берлинов М. В.. - 11-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 320 с. - 978-5-507-53298-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/483029.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

71	ФТД.01 Современные строительные конструкции	<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: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	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: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	ФТД.03 Беспилотные технологии и робототехника в строительстве	<p>Филькин Н. Ю. Цифровые технологии в химическом, нефтегазовом и энергетическом машиностроении. Прикладные программы для оформления документов и проведения расчётов : практикум / Филькин Н. Ю., Карабанова В. В., Третьяков А. В.. - Омск: ОмГТУ, 2022. - 124 с. - 978-5-8149-3442-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343625.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Развитие предпринимательства: концепции, цифровые технологии, эффективная система: Монография / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 3 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 605 с. - 978-5-394-04683-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084163.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Труфляк Е. В. Беспилотные технические средства в сельском хозяйстве: учебное пособие для вузов / Труфляк Е. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 84 с. - 978-5-507-51493-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/450731.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

Зырянов А. П. Цифровые технологии в растениеводстве: учебное пособие / Зырянов А. П., Пятаев М. В.. - Челябинск: ЮУрГАУ, 2022. - 112 с. - 978-5-88156-916-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363842.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ОСТРОВСКИЙ Н. В. Цифровые технологии в управлении водными ресурсами: метод. указания / ОСТРОВСКИЙ Н. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10598 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
Цифровые технологии анализа данных в сельском хозяйстве: монография / А. П. Зинченко,, А. В. Уколова,, В. В. Демичев, [и др.] - Цифровые технологии анализа данных в сельском хозяйстве - Москва: Научный консультант, 2022. - 260 с. - 978-5-907477-96-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/146712.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Евланова, А.Г. Цифровые технологии в гидрометеорологии: Учебное пособие / А.Г. Евланова. - 1 - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2024. - 196 с. - 978-5-9275-4643-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2180/2180508.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
ТРУФЛЯК Е. В. Точное земледелие: учеб. пособие ... бакалавриата и магистратуры / ТРУФЛЯК Е. В., Трубилин Е. И.. - Изд. 2-е, стер. - СПб.: Лань, 2019. - 375 с.: ил. - 978-5-8114-4580-6. - Текст: непосредственный.	1	
Ковалёв М. А. Беспилотные летательные аппараты вертикального взлета: сборка, настройка и программирование: учебное пособие / Ковалёв М. А., Овакимян Д. Н.. - Самара: Самарский университет, 2023. - 96 с. - 978-5-7883-2025-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406664.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Фетисов В. С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / Фетисов В. С., Неугодникова Л. М.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 132 с. - 978-5-507-50513-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/441680.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Филькин Н. Ю. Цифровые технологии проектирования технологического оборудования : практикум / Филькин Н. Ю.. - Омск: ОмГТУ, 2022. - 84 с. - 978-5-8149-3446-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/343619.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
74	Б2.О.01.01 Изыскательская практика	<p>Дьяков Б. Н. Геодезия / Дьяков Б. Н.. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-9235-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189342.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Инженерная геодезия: учебник / М. Г. Мустафин,, В. А. Коугия,, Ю. Н. Корнилов, [и др.]; под редакцией М. Г. Мустафин. - Инженерная геодезия - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2016. - 337 с. - 978-5-94211-762-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71694.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Технология строительства: учебно-методическое пособие к практическим занятиям дисциплины «технология строительства» для студентов специальности 21.05.01 «прикладная геодезия», специализации «инженерная геодезия» / сост. А. Р. Курмангалиева. - Технология строительства - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 84 с. - 978-5-93026-178-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135158.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная геодезия: курс лекций / М. М. Орехов,, В. И. Зиновьев,, Т. Ю. Терещенко,, И. Н. Фомин,; под редакцией М. М. Орехов. - Инженерная геодезия - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 236 с. - 978-5-9227-0664-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74329.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кочетова,, Э. Ф. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / Э. Ф. Кочетова,, Г. А. Шеховцов,, И. И. Акрицкая,. - Инженерная геодезия - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 87 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107414.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бабкин В. И. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / Бабкин В. И., Капырин Н. В.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 118 с. - 978-5-00175-156-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363569.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Хаметов,, Т. И. Инженерная геодезия: учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 «строительство» / Т. И. Хаметов,, - Инженерная геодезия - Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2020. - 156 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138652.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / СПб.: Лань, 2015. - 285 с. - 978-5-8114-1831-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	

Инженерная геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 117 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12547 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ДЕРЕВЕНЕЦ Н. П., Быкова М. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 34 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5823 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
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: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Инженерная геодезия: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10622 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>ШИРОКОРОДЮК В. К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 86 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9317 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
75	Б2.О.02.01 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: 07.07.2025). - 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>		
76	Б2.О.02.02 Технологическая 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

77	Б2.В.01.01 Ознакомительная практика	<p>Гужин И. Н. Учебная ознакомительная практика: методические указания / Гужин И. Н.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355805.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дружинина И. Е. Реконструкция исторических кварталов европейских городов на примере Мюнхена и Вены. Архитектурно-ознакомительная практика: учеб. пособие / Дружинина И. Е., Козлов В. В., Макотина С. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2020. - 106 с. - 978-5-8038-1544-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325385.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ознакомительная практика: методические указания / Волкова А. В., Блинова О. А., Праздничкова Н. В. [и др.] - Самара: СамГАУ, 2025. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482468.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Соняк В. М. Проектно-ознакомительная практика. Рисунок: учеб.-метод. пособие / Соняк В. М.. - Екатеринбург: УрГАХУ, 2015. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131287.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРЫГИНА Е. М. Ознакомительная практика: метод. указания / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 27 с. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Зайцева Л. М. Ознакомительная практика: методические указания / Зайцева Л. М.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259250.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дагданова Ц. Б. Город и вода: современные концепции развития городов Европы. Архитектурно-ознакомительная практика: учебное пособие / Дагданова Ц. Б., Козлова Л. В., Макотина С. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 134 с. - 978-5-8038-1453-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217043.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б2.В.02.01 Преддипломная практика	<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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Гаибова,, Т. В. Преддипломная практика: учебное пособие / Т. В. Гаибова,, В. В. Тугов,, Н. А. Шумилина,. - Преддипломная практика - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 131 с. - 978-5-7410-1554-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69932.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - 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: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</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: 07.07.2025). - 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.		
		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.		