

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: Проектирование объектов гражданского,
промышленного и аграрного сектора

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		
		БИТКОВ И. С. История России: метод. рекомендации / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 36 с. - Текст: непосредственный.		
		БИТКОВ И. С. История России: рабочая тетр. / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 45 с. - Текст: непосредственный.		
		История России. В 2 частях. Ч.2: учебное пособие / М. Е. Колесникова,, Д. С. Ткаченко,, З. В. Бочкарёва, [и др.] - История России. В 2 частях. Ч.2 - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2024. - 297 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149321.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<p>История России: направление подготовки «Образование». В 2 частях: Учебник для вузов / Институт российской истории Российской академии наук. - Москва: Издательство "Наука", 2024. - 594 с. - 978-5-02-041130-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2172/2172115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>История России: учебник для вузов / А. А. Горский,, А. Г. Гуськов,, В. Н. Захаров, [и др.]; под редакцией Ю. А. Петрова. - История России - Москва: Наука, 2024. - 523 с. - 978-5-02-041126-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142823.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кольцова Л. Н. История России: учебное пособие для студентов первого курса всех направлений подготовки (уровни бакалавриата и специалитета) очной и заочной форм обучения / Кольцова Л. Н.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481817.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>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</p>		

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
		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
		Черненкова,, И. И. Основы российской государственности. Ч.1 / И. И. Черненкова,. - 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

		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		
		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		
		КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.		
		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	

		<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>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>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>		
		<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	B1.O.04 Иностранный язык	<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>		

	БАТУРЬЯН М. А. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7677 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
	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.		
	ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	
	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		
	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.	1	

	<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</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>	

		<p>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 272 с. - 978-985-06-2606-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48011.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ивянская, И.С. Английский язык для архитекторов: Учебник / И.С. Ивянская. - 2 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 400 с. - 978-5-16-009139-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1976/1976095.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
5	Б1.О.05 Философия	<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>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>		

	ЯКОВЛЕВА Е. В. Философия: метод. указания / ЯКОВЛЕВА Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 15 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8377 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Морозов В. В. Русская философия: учебное пособие / Морозов В. В.. - Железногорск: СПСА, 2020. - 185 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Трофимов В. К. Философия: учебное пособие для высших учебных заведений / Трофимов В. К.. - Ижевск: УдГАУ, 2020. - 267 с. - 978-5-9620-0361-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158611.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Нерсесянц, В.С. Философия права: Учебник для вузов / В.С. Нерсесянц. - 2 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. - 848 с. - 978-5-16-004816-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1038/1038336.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	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>Юрьева,, А. В. Философия. Онтология как учение о бытии / А. В. Юрьева,. - Философия. Онтология как учение о бытии - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. - 72 с. - 978-5-7937-1904-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/118428.html (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>Смирнов Т. А. Философия: курс лекций / Смирнов Т. А.. - 2-е изд. перераб. и доп - Норильск: ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2020. - 194 с. - 978-5-89009-726-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/173791.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>	

	«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартовск: 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		
	Беляев Д. А. Немецкая классическая философия: учебное пособие / Беляев Д. А.. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. - 80 с. - 978-5-907335-06-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169353.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Философия: Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2020. - 459 с. - 978-5-16-013045-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1063/1063782.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Социальная философия: учебное пособие для магистров и аспирантов гуманитарных специальностей / Москва: РУТ (МИИТ), 2020. - 202 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175832.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Тихонова И. Ю. Философия информационного общества / Тихонова И. Ю.. - Воронеж: ВГУ, 2020. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/433142.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

6	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <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>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	<p>Б1.О.07 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски</p>	<p>Тоцкая,, И. В. Правоведение: учебное пособие / И. В. Тоцкая,. - Правоведение - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. - 217 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/66644.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Фомина,, О. И. Правоведение: учебное пособие / О. И. Фомина,, Е. А. Старова,. - Правоведение - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 90 с. - 978-5-9227-0590-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/58539.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Лукомская, А.С. Правоведение: курс лекций: Учебное пособие / А.С. Лукомская, Д.В. Татьянин. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. - 236 с. - 978-5-16-105680-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0757/757813.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Дроздова М. А. Правоведение (основы законодательства в строительстве): учебное пособие / Дроздова М. А., Корбанкова Н. В.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. - 50 с. - 978-5-7641-0750-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/66392.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Юкша, Я.А. Правоведение: Учебник / Я.А. Юкша. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2015. - 486 с. - 978-5-16-004899-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0503/503392.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПРАВОВЕДЕНИЕ (право, основы права): учеб. пособие / Краснодар: , 2015. - 240 с. - 978-5-94672-852-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
	<p>Ципинов А. С. Охрана труда в строительстве: практикум / Ципинов А. С., Кажаров А. Р., Карданов А. А.. - Нальчик: КБГУ, 2022. - 87 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379001.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>БАЛАШОВ А.И. Правоведение: учеб. для бакалавров и специалистов / БАЛАШОВ А.И., Рудаков Г.П.. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Питер, 2015. - 540 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		БРАТАНОВСКИЙ С.Н. Правоведение: учебник / БРАТАНОВСКИЙ С.Н.. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 471 с. - 978-5-238-02705-0. - Текст: непосредственный.	1	
8	Б1.О.08 Социология и культурология	<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>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>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>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.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<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.htm 1 (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>	
	<p>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</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	
	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.htm 1 (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	

9	Б1.О.09 Деловые коммуникации	<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>
		<p>Папкова, О.В. Деловые коммуникации: Учебное пособие / О.В. Папкова. - 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</p>
		<p>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</p>

	<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.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кривокора, Е.И. Деловые коммуникации: Учебное пособие / Е.И. Кривокора. - 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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	

	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	

		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 4: учеб.-метод. пособие / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4986 (дата обращения: 07.07.2025). - 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, 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		

	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: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - Текст: непосредственный.		
	ГОЛЬДМАН Р.Б. Высшая математика: учеб. пособие / ГОЛЬДМАН Р.Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 96 с. - 978-5-907474-42-0. - Текст: непосредственный.	1	
	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		
	Фомина Т. А. Высшая математика (часть1) / Фомина Т. А., Сошина Е. И.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. - 90 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170506.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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		
11	Б1.О.11 Информационные технологии			
12	Б1.О.12 Физика	<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.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>КУРЧЕНКО Н.Ю. Элементарная физика: учеб.-метод. пособие / КУРЧЕНКО Н.Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 47 с. - Текст: непосредственный.</p> <p>СВЯРЧКОВ В.В. Физика: метод. пособие для подгот. к ЕГЭ / СВЯРЧКОВ В.В.. - Краснодар: , 2015. - 116 с. - Текст: непосредственный.</p> <p>Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. Том 3. Квантовая механика (нерелятивистская теория): Учебное пособие / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц; . - 6 - Москва: Издательская фирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2016. - 800 с. - 978-5-9221-0530-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1223/1223529.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

	<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</p>	
	<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Панкратов Е. Л. Физика: учебное пособие / Панкратов Е. Л., Булаева Е. А.. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2016. - 225 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153260.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кузьмичева,, В. А. Молекулярная физика и термодинамика: курс лекций / В. А. Кузьмичева,. - Молекулярная физика и термодинамика - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. - 48 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65668.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026 (дата обращения: 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>Бердинский,, В. Л. Кристаллофизика: учебное пособие для самостоятельной работы / В. Л. Бердинский,, О. Н. Каныгина,, А. Г. Четверикова,. - Кристаллофизика - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 105 с. - 978-5-7410-1619-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78778.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<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>Ибатуллин,, Р. У. Физика. Часть 2. Электричество и магнетизм: методические рекомендации / Р. У. Ибатуллин,, В. А. Кузьмичева,. - Физика. Часть 2. Электричество и магнетизм - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2016. - 39 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65692.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Чичерина,, Н. В. Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики: учебное пособие / Н. В. Чичерина,, А. А. Штыгашев,. - Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016. - 98 с. - 978-5-7782-3061-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/91570.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.13 Химия	<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.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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.</p>	1	

	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>Апарнев А. И. Химия элементов: учеб. пособие / Апарнев А. И., Шевницина 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</p>	
	<p>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</p>	

	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	

		<p>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.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>		
14	B1.O.14.01 Начертательная геометрия	<p>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.</p>	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. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	

	СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 164 с. - 978-5-94672-667-2. - Текст: непосредственный.	1	
	Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg (дата обращения: 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		
	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		
	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.. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 192 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: непосредственный.	1	

		ТАБАЧУК И.И. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 136 с. - 978-5-00097-897-9. - Текст: непосредственный.	1	
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	<p>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.</p> <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: учеб. для студентов заоч. фак. / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - [2-е изд. доп. и испр.] - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: непосредственный.</p> <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>	1	

		<p>Серга Г. В. Инженерная графика / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 228 с. - 978-5-8114-2856-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212708.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>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</p>	
		<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 137 с. - 978-5-00097-897-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5854 (дата обращения: 07.07.2025). - 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. 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. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 192 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: непосредственный.	1	
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		
		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		

		<p>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</p>		
		<p>Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МАРЧЕНКО А.Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А.Ю., Табачук И.И., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-186-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
17	Б1.О.15.01 Теоретическая механика	<p>Мкртычев, О.В. Теоретическая механика. Практикум: Учебное пособие / О.В. Мкртычев. - 1 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 337 с. - 978-5-16-012596-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111345.jpg (дата обращения: 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>		

		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		
		Теоретическая механика: учебник / А. Я. Корнилов,, А. В. Воробьев,, 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		
		Цывильский, В. Л. Теоретическая механика: Учебник / В. Л. Цывильский. - 5 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 368 с. - 978-5-16-013690-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2081/2081677.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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>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	B1.O.15.02 Механика жидкости и газа	<p>Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджиди А.Е., Куртнезиров А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - 978-5-94672-922-2. - Текст: непосредственный.	1	
		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		
		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		
		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		
	1	ХАДЖИДИ А.Е. Гидравлика: расчет напорных водопроводных сетей и определение основных характеристик насосов: учеб. пособие / ХАДЖИДИ А.Е., Куртнезиров А.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 86 с. - 978-5-00097-651-7. - Текст: непосредственный.		

		КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджида А. Е., Куртнезиров А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика каналов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджида А.Е., Дегтярев В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-53-3. - Текст: непосредственный.	1	
19	Б1.О.16.01 Инженерная геология и экология	Почловедение 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		
		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		
20	Б1.О.16.02 Инженерная геодезия	Бондаренко,, А. М. Инженерная геодезия: практикум / А. М. Бондаренко,. - Инженерная геодезия - Москва: Ай Pi 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		

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		
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		
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		

	<p>Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ПШИДАТОК С. К. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ПШИДАТОК С. К., Подтелков В. В., Прокопенко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10621 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.</p>	1
	<p>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</p>	

		<p>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>	
		<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»), 21.04.0 3 «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>	1
		<p>Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Сарайкина К. А. Специальные строительные материалы: учебное пособие / Сарайкина К. А., Шаманов В. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2023. - 167 с. - 978-5-398-03001-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416465.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 2: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 56 с. - 978-5-7264-2312-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149214.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
22	B1.O.18 Основы архитектурно-строительного проектирования	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.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Е. Л. Безбородов,, И. В. Гиясова,, К. О. Ларионова,, Е. А. Дорожкина,. - Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. - 89 с. - 978-5-7264-3582-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/151116.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 412 с. - 978-5-905916-12-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30285.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Лазарев,, С. И. Архитектурно-строительное черчение: учебное пособие / С. И. Лазарев,, О. А. Абоносимов,, С. А. Вязовов,. - Архитектурно-строительное черчение - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 96 с. - 978-5-8265-2639-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141030.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. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 487 с. - 978-5-905916-19-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30227.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Галаева Н. Л., Щелокова Т. Н., Никонова Е. В., Аниканова Т. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 48 с. - 978-5-7264-3534-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452168.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
23	Б1.О.19 Основы строительных конструкций	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		
		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>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>Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев,, Д. М. Лобов,, А. С. Торопов,, С. В. Клюев,. - Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 69 с. - 978-5-528-00519-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131164.html (дата обращения: 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» 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>	
24	Б1.О.20 Основы геотехники	<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>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>Основы геотехники: учебно-методическое пособие / В. В. Знаменский,, Н. Г. Лобачева,, Д. Ю. Чунюк,, С. М. Сельвиян,. - 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>Хрусталев, Л.Н. Основы геотехники в криолитозоне: Учебник / Л.Н. Хрусталев. - 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>Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Теплотехника - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108803.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Вентиляция: методическое пособие / сост. И. С. Просвирина. - Вентиляция - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 93 с. - 978-5-93026-087-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93090.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Макеев,, М. Ф. Архитектурно-строительная теплотехника: учебное пособие / М. Ф. Макеев,, Е. Д. Мельников,, М. В. Агеенко,. - Архитектурно-строительная теплотехника - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 79 с. - 978-5-4497-1079-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108278.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Усманова Е. А. Вентиляция и вентиляционные установки: лабораторный практикум / Усманова Е. А.. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 39 с. - 978-5-8259-1184-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140200.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
27	Б1.О.23 Электротехника и электроснабжение	<p>КВИТКО А. В. Электротехника и электроснабжение: практикум / КВИТКО А. В., Усков А. Е., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 92 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6368 (дата обращения: 07.07.2025). - 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>	

		КВИТКО А. В. Электротехника и электроснабжение: метод. указания / КВИТКО А. В., Усков А. Е., Денисенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 31 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6369 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
28	Б1.О.24 Средства механизации строительства	<p>ДЕГТЬЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЬЯРЕВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - 978-5-907598-42-3. - Текст: непосредственный.</p> <p>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</p>	1	
		ДЕГТЬЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЬЯРЕВ Г.В., Рудченко И.И., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 211 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: непосредственный.	1	
		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		

	<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>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</p>	
	<p>Белецкий Б. Ф. Строительные машины и оборудование / Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. - 978-5-8114-1282-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210785.jpg (дата обращения: 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>	

29	Б1.О.25 Технологии строительных процессов	<p>Никифорова,, Н. С. Технология строительства подземных сооружений: учебно-методическое пособие / Н. С. Никифорова,. - Технология строительства подземных сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 52 с. - 978-5-7264-2847-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110338.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>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</p> <p>Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 1. Общие сведения о строительном производстве. Нулевой цикл: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - 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</p>

		Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 3. Завершающая стадия строительства: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - 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	
		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	
		Аксёнова С. М. Технология строительных процессов / Аксёнова С. М.. - Омск: СибАДИ, 2022. - 162 с. - 978-5-00113-199-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/270896.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		ДЕГТЬЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЬЯРЕВ 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>Лебедев, В.М. Технология строительных процессов: Учебное пособие / В.М. Лебедев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 188 с. - 978-5-9729-0769-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836133.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Лебедев, В.М. Технология строительного производства: Учебное пособие / В.М. Лебедев. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 388 с. - 978-5-9729-0772-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903458.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Специальные технологии производства: учебно-методическое пособие для использования практических работ по дисциплине «технология строительного производства» / Кызыл: ТувГУ, 2019. - 64 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156181.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
30	B1.O.26 Основы организации строительного производства	<p>Методы и формы организации строительного производства: учебно-методическое пособие / Лапидус А. А., Ларионов А. Н., Абрамов И. Л., Забелина О. Б.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 62 с. - 978-5-7264-3024-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262358.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Филь О. А. Организация строительства и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Филь О. А., Манжилевская С. Е., Петренко Л. К.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. - 78 с. - 978-5-7890-1846-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238010.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Проектирование строительных генеральных планов в составе проекта организации строительства: учебно-методическое пособие для обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Гарипов В. С., Кузнецова Е. В., Гурьева В. А., Столповский Г. А.. - Оренбург: ОГУ, 2021. - 152 с. - 978-5-7410-2527-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/293801.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Тарасова М. В. Технология и организация строительных работ: учебное пособие / Тарасова М. В., Троценко И. А., Кныш А. И.. - Омск: Омский ГАУ, 2020. - 82 с. - 978-5-89764-877-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153546.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Олейник П. П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительно-монтажных работ: учебное пособие / Олейник П. П., Бродский В. И.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 96 с. - 978-5-7264-2120-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145057.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: Учебник / С. Д. Сокова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 208 с. - 978-5-16-100231-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2205/2205438.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Степанова В. С. Проектирование комплексного календарного сетевого графика. Разработка объектного стройгендплана / 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</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>	

		<p>Сборников С. Б. Основы организации строительного производства: учебно-методическое пособие / Сборников 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</p>		
		<p>Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - 978-5-9729-0495-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1167/1167781.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Стройгенплан: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 176 с. - 978-5-9729-0393-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
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.htm1 (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.htm 1 (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.htm 1 (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>	
	<p>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</p>	

	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	
	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	

		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.htm (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		

		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	
		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	
34	Б1.О.30 Основы экономики	Гребнев, Л.С. Экономика: Учебник / Л.С. Гребнев. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 408 с. - 978-5-98704-474-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1214/1214492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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	

		Бардовский, В. П. Экономика: Учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024. - 672 с. - 978-5-16-016108-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2145/2145085.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
		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.	1	
35	Б1.О.31 Менеджмент	Гапонова, О.С. Менеджмент: Учебник / О.С. Гапонова, Л.С. Данилова, Ю.Ю. Чилипенок.; Российский государственный университет правосудия г. Москва им. В.М. Лебедева. - 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2025. - 480 с. - 978-5-16-015445-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2158/2158054.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<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>Дорофеев, В.Д. Менеджмент: Учебное пособие / В.Д. Дорофеев, А. Н. Шмелева, Н. Ю. Шестопал.; 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</p>		
<p>Кисляков, Г.В. Менеджмент: основные термины и понятия: Справочная литература / Г.В. Кисляков, Н.А. Кислякова.; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 176 с. - 978-5-16-102315-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2106/2106645.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мазилкина, Е.И. Менеджмент: Учебное пособие / Е.И. Мазилкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 197 с. - 978-5-16-105493-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085534.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Еронкевич Н. Н. Менеджмент: учебное пособие / Еронкевич Н. Н., Данилова А. С.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/407471.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
36	B1.O.DB.01.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	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		
		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>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>		
<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</p>		
<p>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</p>		
<p>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</p>		

		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	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	

	<p>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</p>	
	<p>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>	
	<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>		

		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		
40	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	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		
		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		

	<p>Витушкина,, М. С. Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика: учебно-методическое пособие / М. С. Витушкина,. - Модернизация физической культуры в образовательном пространстве. Оздоровительная аэробика - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 36 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131160.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	

41	Б1.О.ДВ.01.06 Физическая рекреация	<p>Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А 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</p>
		<p>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</p>
		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>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</p>

		<p>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</p>		
		<p>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.</p>	1	
42	B1.O.DB.01.07 Атлетическая гимнастика	<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 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>		
		<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>		
43	<p>Б1.О.ДВ.01.08 Настольный теннис</p>	<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>	

		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		
44	Б1.О.ДВ.01.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<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., Балуева 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</p> <p>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> <p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболь Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		

		<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>	
		<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>	
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	<p>Б1.В.1.02 Основы архитектурной пластики и скульптуры</p>	<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>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.</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>ЗУБКОВА Л. К. Садовая и парковая архитектура: метод. указания / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11286 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ТУРЫГИНА Е. М. Методические указания к выполнению лабораторных заданий по дисциплине «Рисунок»: метод. указания / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 35 с. - Текст: непосредственный.</p>		
----	---	--	--	--

47	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>	
48	Б1.В.1.04 Архитектура зданий и сооружений	<p>Мирошников,, А. И. Архитектура СУБД: учебное пособие / А. И. Мирошников,, С. В. Жихорева,, П. А. Воротников,. - Архитектура СУБД - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2023. - 81 с. - 978-5-00175-219-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133450.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>Общественное здание зрелищного назначения: учебное пособие для студентов направления подготовки 07.03.01 «архитектура» профиля «архитектурное проектирование» очной формы обучения / сост. С. А. Раздрогина. - Общественное здание зрелищного назначения - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 95 с. - 978-5-93026-204-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142838.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Плещивцев,, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий: учебное пособие / А. А. Плещивцев,. - Архитектура и конструирование гражданских зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 403 с. - 978-5-7264-1071-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35438.html (дата обращения: 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>Алгазина,, Н. В. Типология форм архитектурной среды.</p> <p>Протоархитектура и мегалитические сооружения: учебное пособие / Н. В. Алгазина,, А. Н. Гуменюк,. - Типология форм архитектурной среды. Протоархитектура и мегалитические сооружения - Омск: Омский государственный технический университет, 2023. - 147 с. - 978-5-8149-3654-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140873.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Тенденции в архитектурно-конструктивном проектировании: учебник по направлению подготовки 07.04.01 архитектура / А. Е. Балакина,, Н. В. Дубынин,, Т. Р. Забалуева, [и др.]; под редакцией Т. Р. Забалуевой. - Тенденции в архитектурно-конструктивном проектировании - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2024. - 229 с. - 978-5-7264-3381-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142191.html (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>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>	

		<p>Архитектура. Строительные конструкции: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «архитектура» и практических работ по дисциплине «строительные конструкции» для студентов бакалавриата очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 строительство / составители: С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. - Архитектура. Строительные конструкции - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 30 с. - 978-5-7264-1112-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36132.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
49	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.htm 1 (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.htm 1 (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: 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.htm 1 (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>	

		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	
		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	
		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	

50	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>
		<p>ПАНИЕВА С.Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С.Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 219 с. - 978-5-00097-235-9. - Текст: непосредственный.</p>
		<p>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</p>

51	Б1.В.1.07 Конструкции из дерева и пластмасс	<p>ЖИТУШКИН В.Г. Расчет элементов деревянных и клееванерных конструкций: монография / ЖИТУШКИН В.Г., Рябухин А.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 134 с. - 978-5-00097-882-5. - Текст: непосредственный.</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 178 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: непосредственный.</p> <p>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.</p>	1	

		ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Рябухин А.К., Мацый С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 91 с. - 978-5-00097-416-2. - Текст: непосредственный.	1	
		ЖИТУШКИН В. Г. Клееванерные плиты: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 226 с. - 978-5-907816-20-6. - Текст: непосредственный.		
52	Б1.В.1.08 Обследование зданий и сооружений	Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / Перунов А. С., Ермаков В. А., Капустин Д. Е., Потапова Т. В., Зейд К. Л.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2826-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249032.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости: учебное пособие / составители: Э. А. Бегинян, С. И. Ушаков, Н. А. Понявина, Д. И. Емельянов. - Техническая эксплуатация, содержание и обследование объектов недвижимости - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 108 с. - 978-5-4497-1091-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108347.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов,, В. А. Ермаков,, Д. Е. Капустин,, Т. В. Потапова,, Л. З. Килани,. - Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2825-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126166.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции): практикум к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 08.03.01 строительство профиль «промышленное и гражданское строительство» / А. С. Волков,, Т. О. Гранина,, А. В. Недорезов,, С. Н. Машталер,. - Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2021. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122713.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
53	B1.B.1.09 Основы градостроительства	<p>Лептихова О. Ю. Градостроительное зонирование: учебно-методическое пособие / Лептихова О. Ю., Щербина Е. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2019. - 51 с. - 978-5-7264-2028-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143083.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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
	Митягин С. Д. ТERRITORIAL'NOE PLANIROVANIE, GRADOSTROITEL'NOE ZONIROVANIE I PLANIROVKA TERRITORII: UCHENOE POSOBIE Dlya VUZOV / MITYAGIN S. D.. - 3-ye izd., ster. - Sankt-Peterburg: Lan', 2025. - 200 s. - 978-5-507-50764-1. - Tekst: elektronnyy. // RuSpLAN: [sajt]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/462725.jpg (data obrazcheniya: 19.06.2025). - Rezhim dostupa: po podpiske
	Антюфеева О. А. Архитектурно-градостроительное проектирование городов и поселений: учебное пособие для курсового проектирования / Антюфеева О. А., Птичникова Г. А.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2019. - 144 с. - 978-5-9652-0559-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288536.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	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>Шутка,, А. В. Градостроительное проектирование ландшафтов: парк: учебное пособие / А. В. Шутка,, Е. И. Гурьева,. - Градостроительное проектирование ландшафтов: парк - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 160 с. - 978-5-7731-0941-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111466.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Шагимуратова А. А. Градостроительное планирование развития территорий / Шагимуратова А. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 41 с. - 978-5-7264-3377-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426905.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Градостроительное проектирование: учебник / И. В. Кукина,, И. Г. Федченко,, Я. В. Чуй, [и др.] - Градостроительное проектирование - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. - 484 с. - 978-5-7638-3827-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/100008.html (дата обращения: 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.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Градостроительное проектирование: методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направления 07.03.04 «градостроительство» очной формы обучения / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340436.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
54	Б1.В.1.10 Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	Белобородова К. И. Архитектурно-конструктивное проектирование общественного здания: учебно-методическое пособие / Белобородова К. И.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 51 с. - 978-5-7264-3526-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452147.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Перехоженцев А. Г. Архитектурно-конструктивное проектирование большепролетных зданий: учебное пособие / Перехоженцев А. Г.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2018. - 168 с. - 978-5-9948-3164-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157240.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 412 с. - 978-5-905916-12-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30285.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Поздников В. М. Архитектурно-конструктивное проектирование многоэтажных зданий: учебное пособие / Поздников В. М., Голубева Е. А.. - Екатеринбург: УрГАХУ, 2015. - 61 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131277.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>Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Галаева Н. Л., Щелокова Т. Н., Никонова Е. В., Аниканова Т. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 48 с. - 978-5-7264-3534-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452168.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий: методические указания к выполнению архитектурно-конструктивного проекта промышленного здания для обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 архитектура / составители: А. И. Финогенов, Б. Л. Валкин. - Архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. - 32 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/76386.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: методические указания для студентов бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «строительство» (профиль «деревянное домостроение») всех форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326360.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Гиясов,, Б. И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Б. И. Гиясов,, Д. А. Ким,. - Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 58 с. - 978-5-7264-2979-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126134.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
55	B1.B.1.11 Физика среды и ограждающих конструкций	<p>Оруджова О. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Оруджова О. Н., Махин В. Э.. - Архангельск: САФУ, 2023. - 87 с. - 978-5-261-01640-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/408053.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шихов А. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Шихов А. Н.. - Пермь: ПГАТУ, 2021. - 218 с. - 978-5-94279-519-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175349.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика»: лабораторный практикум / составители: Н. Г. Прищенко [и др.]. - Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 43 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ТАРАСОВА О. Г. Звукоизоляция воздушного шума в гражданских зданиях: учеб. пособие / ТАРАСОВА О. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 67 с. - 978-5-907757-88-2. - Текст: непосредственный.</p>	
	<p>Вытчиков,, Ю. С. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Ю. С. Вытчиков,, Ю. Н. Зотов,, М. Е. Сапарев,. - Физика среды и ограждающих конструкций - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 224 с. - 978-5-9585-0709-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83604.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Проектирование защиты жилых и общественных зданий от транспортного шума: методические указания к выполнению практических работ по дисциплинам «физика среды», «физика среды и ограждающих конструкций», «физика архитектурной среды» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 строительство / составители: Е. Г. Лобатовкина, К. О. Ларионова. - Проектирование защиты жилых и общественных зданий от транспортного шума - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 35 с. - 978-5-7264-1139-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/36208.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Нормативная основа проектов строительства: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Бареев В. И., Брагина Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 146 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6188 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Пинская,, Н. П. Физика среды и ограждающих конструкций: учебно-методическое пособие / Н. П. Пинская,, И. С Коршунова,, И. Д. Столбова,. - Физика среды и ограждающих конструкций - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. - 74 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122150.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

56	Б1.В.1.12 Архитектурное моделирование среды	Хорунжая А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / Хорунжая А. И.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2025. - 148 с. - 978-5-507-50770-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/462743.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	ГЕЛЬФОНД А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий: учебник / ГЕЛЬФОНД А.Л.. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 368 с. - 978-5-16-010739-4. - Текст: непосредственный.	1
	Старкова,, Т. В. Архитектурное проектирование спортивных комплексов: учебное пособие / Т. В. Старкова,, Т. А. Гришова,, С. Н. Михалёва,. - Архитектурное проектирование спортивных комплексов - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 161 с. - 978-5-8265-1784-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85961.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Белоусова,, О. А. Архитектурное моделирование: учебное пособие / О. А. Белоусова,. - Архитектурное моделирование - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 64 с. - 978-5-9227-0817-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80734.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Архитектурное проектирование зданий с учетом климатических особенностей: учебное пособие по дисциплине «архитектурное проектирование» / Екатеринбург: УрГАХУ, 2018. - 68 с. - 978-5-7408-0236-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/250862.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
57	Б1.В.1.13 Основы техники изобразительного искусства	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		
58	Б1.В.1.14 Мировая художественная культура	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		

	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>Плещивцев,, А. А. История архитектуры: учебное пособие / А. А. Плещивцев,. - 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</p>	
	<p>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</p>	

59	Б1.В.1.15 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>		
60	Б1.В.1.16 Технология конструкционных материалов	<p>Солнцев,, Ю. П. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев,, Б. С. Ермаков,, В. Ю. Пирайнен,. - Технология конструкционных материалов - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2024. - 504 с. - 978-5-93808-417-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132914.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Матюшкин, Б. А. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие / Б. А. Матюшкин, В.И. Денисов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 263 с. - 978-5-16-109006-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2103/2103213.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Сайфуллин Р. Н. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие к самостоятельным занятиям / Сайфуллин Р. Н., Исламов Л. Ф.. - Уфа: БГАУ, 2024. - 212 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/487439.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КАДЫРОВ М. Р. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Минасян А. Г. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум / Минасян А. Г.. - Белгород: БелГАУ им. В. Я. Горина, 2015. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123422.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебник / А. А. Воробьев,, А. М. Будюкин,, В. Г. Кондратенко, [и др.] - Материаловедение. Технология конструкционных материалов - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 541 с. - 978-5-4497-3547-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/142562.html (дата обращения: 19.06.2025). - 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	
		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	
		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	
		Технология конструкционных материалов: учебно-методическое пособие / Шахов В. А., Жариков Н. А., Затин И. М., Учкин П. Г.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2023. - 81 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/427634.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Металловедение и технология конструкционных материалов: учебно-методическое пособие / Шахов В. А., Жариков Н. А., Затин И. М., Учкин П. Г.. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2024. - 178 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/427631.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Карандашов,, К. К. Технология конструкционных материалов. Обработка металлов резанием: учебное пособие / К. К. Карандашов,, В. Д. Клопотов,. - Технология конструкционных материалов. Обработка металлов резанием - Москва: Ай Pi Ар Медиа, 2024. - 267 с. - 978-5-4497-1300-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147305.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
61	Б1.В.1.17 Основы систем автоматизированного проектирования	Килина,, М. С. Основы систем автоматизированного проектирования: учебное пособие / М. С. Килина,. - Основы систем автоматизированного проектирования - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2018. - 80 с. - 978-5-7890-1586-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117739.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Горобцов С. Р. Автоматизированное проектирование линейных объектов в Civil 3D: практикум / Горобцов С. Р.. - Новосибирск: СГУГИТ, 2020. - 81 с. - 978-5-907320-49-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/222326.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Денисов А. В. Автоматизированное проектирование строительных конструкций: учебно-практическое пособие / Денисов А. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2015. - 160 с. - 978-5-7264-1073-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73683.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Детали машин. Автоматизированное проектирование: учебное пособие / А. Н. Беляев,, В. В. Шередекин,, В. Д. Бурдыкин,, Т. В. Тришина,; под редакцией В. В. Шередекин. - Детали машин. Автоматизированное проектирование - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. - 255 с. - 978-5-7267-0935-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72661.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
		Саблина Н. А. Компьютерная графика в профессиональном обучении дизайнеров / Саблина Н. А.. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. - 86 с. - 978-5-907168-68-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156076.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Александров А. А. Автоматизированное проектирование в среде Autodesk Inventor (Углубленный курс): практикум / Александров А. А., Дульский Е. Ю.. - Иркутск: ИрГУПС, 2022. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276503.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.В.1.18 Садовая и парковая архитектура	<p>Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки / Сокольская О. Б.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 328 с. - 978-5-507-44830-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247589.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗУБКОВА Л. К. Садовая и парковая архитектура: метод. указания / ЗУБКОВА Л. К., Турьгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11286 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гиясов Б. И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Гиясов Б. И., Ким Д. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 58 с. - 978-5-7264-2979-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262301.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Соловьева Е. З. Организация парковой рекреации: учебное пособие / Соловьева Е. З.. - Орел: ОГИИК, 2019. - 109 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261920.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Горбунова Ю. В. Ландшафтная архитектура / Горбунова Ю. В., Сафонов А. Я.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 246 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/103835.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ландшафтно-архитектурная композиция: методические указания и контрольные задания для студентов направлений подготовки 250700 и 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» заочной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. - 8 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61512.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
63	Б1.В.1.ДВ.01.01 Проектирование сельскохозяйственных зданий	<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>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.htm 1 (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.htm 1 (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>

		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		
		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		
		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		
64	Б1.В.1.ДВ.01.02 Проектирование промышленных зданий	Ли А. В. Промышленные здания, строительство зданий в особых условиях: учебное пособие / Ли А. В., Головко 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>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.htm 1 (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>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>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>	

		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		
		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		
65	Б1.В.1.ДВ.02.01 Планировка сельских населенных мест	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		

	<p>Чесноков Н. Н. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебно-методическое пособие / Чесноков Н. Н., Кирина И. Б.. - Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2019. - 73 с. - 978-5-94664-406-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157844.jpg (дата обращения: 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>	
	<p>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</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>	

	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
	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
	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
	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/2126/212630.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>		
66	Б1.В.1.ДВ.02.02 Основы реконструкции и реставрации	<p>Федоров, В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник / В.В. Федоров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 208 с. - 978-5-16-100429-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2192/2192468.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Перминов Д. А. Диагностика и реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 строительство / Перминов Д. А.. - Симферополь: КФУ им. В.И. Вернадского, 2023. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345182.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев.; Тверской государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 224 с. - 978-5-16-100256-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2104/2104276.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев.; Тверской государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 224 с. - 978-5-16-108999-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2184/2184839.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Федоров, В.В. Реконструкция и реставрация зданий: Учебник / В.В. Федоров. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 208 с. - 978-5-16-109042-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2144/2144237.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства.</p> <p>Нормативные документы на строительные материалы и изделия.</p> <p>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства.</p> <p>Нормативные документы на строительные материалы и изделия.</p> <p>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 284 с. - 978-5-905916-72-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30258.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>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</p>	
	<p>Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Реконструкция и реставрация памятников истории и культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 264 с. - 978-5-905916-54-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30266.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Реконструкция и реставрация зданий и сооружений: методические указания для студентов бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «строительство» (профиль «деревянное домостроение») всех форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326363.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Касумов,, Р. Б. Реконструкция промышленных зданий и сооружений: учебное пособие / Р. Б. Касумов,. - Реконструкция промышленных зданий и сооружений - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 74 с. - 978-5-4497-4267-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149814.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Касумов,, Р. Б. Реконструкция жилых, общественных зданий и городской застройки: учебное пособие / Р. Б. Касумов,. - Реконструкция жилых, общественных зданий и городской застройки - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 80 с. - 978-5-4497-4266-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149813.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
67	B3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.		

68	ФТД.01 Рисунок	<p>ЗУБКОВА Л. К.</p> <p>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</p> <p>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.</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>Астахов В. Н. Основы академического рисунка: учебно-методическое пособие по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «академический рисунок» по направлениям подготовки: – 07.03.01 архитектура, профили: архитектурное проектирование; градостроительное проектирование; реставрационное проектирование – 07.03.03 дизайн архитектурной среды, профиль дизайн архитектурной среды / Астахов В. Н.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2024. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/472580.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
----	----------------	---	--	--

		ТУРЫГИНА Е. М. Методические указания к выполнению лабораторных заданий по дисциплине «Рисунок»: метод. указания / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 35 с. - Текст: непосредственный.		
69	ФТД.02 Живопись	<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 07.07.2025). - 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>Никитин,, В. Н. Арт-терапия: учебное пособие / В. Н. Никитин,. - Арт-терапия - Москва: Когито-Центр, 2019. - 336 с. - 978-5-89353-423-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/88406.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ТУРЫГИНА Е. М. Методические указания к выполнению лабораторных заданий по дисциплине «Рисунок»: метод. указания / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 35 с. - Текст: непосредственный.</p>		

70	Б2.О.01.01 Изыскательская практика	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
		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
		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
		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>Инженерная геодезия: учебник / М. Г. Мустафин,, В. А. Коугия,, Ю. Н. Корнилов, [и др.]; под редакцией М. Г. Мустафина. - 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.htm (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.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<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>	
	<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>	

	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	
	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	
1	ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / СПб.: Лань, 2015. - 285 с. - 978-5-8114-1831-2. - Текст: непосредственный.	
	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	
	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	

		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		
71	Б2.О.02.01 Исполнительская практика	Бочкарев Е. А. Исполнительская практика: методические указания / Бочкарев Е. А., Егорцев Н. А.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 27 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123575.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
		Калашников К. И. Исполнительская практика: учебное пособие по учебной практике для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «землеустройство и кадастры» / Калашников К. И., Балданов Н. Д.. - Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021. - 135 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/226142.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Производственная исполнительская практика: Методические указания по организации и проведению производственной практики / . - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 16 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111374.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
72	Б2.О.02.02 Технологическая практика	Мальцева О. Г. Технологическая практика: методические указания / Мальцева О. Г.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 22 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/408137.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Технологическая практика: методические указания / Александрова Е. Г., Блинова О. А., Макушин А. Н. [и др.] - Самара: СамГАУ, 2025. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/482411.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Бердникова Л. Н. Технологическая практика: методические указания по производственной практике / Бердникова Л. Н.. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/225101.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Бахтиярова А. В. / Бахтиярова А. В., Ковалева О. П.. - Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2024. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426398.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		<p>Бойченко Н. Б. Технологическая практика: методические указания / Бойченко Н. Б.. - Красноярск: КрасГАУ, 2017. - 23 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/187000.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Технологическая практика: методические указания / Баймишев Р. Х., Дулов М. И., Коростелева Л. А., Романова Т. Н., Кашина Д. Ш.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123520.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кадушкин Ю. В. Технологическая практика: методические указания по прохождению производственной практики для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Кадушкин Ю. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162742.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	Б2.В.01.01 Ознакомительная практика	<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>Ознакомительная практика: методические указания / Троц А. П., Блинова О. А., Праздничкова Н. В. [и др.] - Самара: СамГАУ, 2024. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/432242.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	Учебная ознакомительная практика / Омск: СибАДИ, 2022. - 12 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255320.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 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.	
	Зайцева Л. М. Ознакомительная практика: методические указания / Зайцева Л. М.. - Самара: СамГАУ, 2024. - 34 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/408152.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Павлов А. П. Ознакомительная практика: учебное пособие к учебной практике / Павлов А. П., Исламов Л. Ф.. - Уфа: БГАУ, 2024. - 120 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/487436.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		<p>Учебная практика. Ознакомительная практика: методические указания для студентов бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «строительство» (профиль «деревянное домостроение») всех форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2024. - 19 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426431.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ознакомительная практика: учебно-методическое пособие / Несмелова Л. А., Тутова Т. Н., Соколова Е. В., Иванова Т. Е., Ленточкин А. М.. - Ижевск: УдГАУ, 2020. - 128 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/209033.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
74	B2.B.02.01 Преддипломная практика	<p>Боков С. Н. Производственная преддипломная практика: учебное пособие / Боков С. Н., Стояновский М. В., Баев М. О.. - Воронеж: ВГУ, 2021. - 118 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/454598.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Преддипломная практика. Градостроительство: учебно-методическое пособие / Данилина Н. В., Щербина Е. В., Слепнев М. А., Самойлова Н. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2019. - 69 с. - 978-5-7264-2005-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143089.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Сальников В. Г. Производственная практика: преддипломная практика: учебное пособие / Сальников В. Г.. - Новосибирск: СГУГИТ, 2024. - 23 с. - 978-5-907711-85-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/484982.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - 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 ACB, 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>Преддипломная практика: методические указания / Буланкина Е. В., Пекарш Н. Н., Капп Т. О., Храмцова Е. Р., Федоренко Р. В.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/488489.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Преддипломная практика: методические указания / Самара: СамГАУ, 2018. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123607.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Преддипломная практика: программа и метод. указания / Сочи: СГУ, 2020. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/172151.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Методические рекомендации по производственной практике: Преддипломная практика / Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/282857.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		