

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

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

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	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		
		БИТКОВ И. С. История России: метод. рекомендации / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 36 с. - Текст: непосредственный.		
		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		
		БИТКОВ И. С. История России: рабочая тетр. / БИТКОВ И. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 45 с. - Текст: непосредственный.		

<p>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>		
<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>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</p>		
<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>САЛЧИНКИНА А. Р. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛЧИНКИНА А. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 53 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12787 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>САЛЧИНКИНА А. Р. История (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / САЛЧИНКИНА А. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 43 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12786 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
2	Б1.О.02 Основы российской государственности	<p>Основы российской государственности: учебное пособие / Кузнецов В. А., Богомолова А. В., Митрофанова С. Ю. [и др.] - Самара: Самарский университет, 2024. - 256 с. - 978-5-7883-2151-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/480530.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>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</p>		

		Основы российской государственности: учебное пособие / Е. М. Боровой,, А. В. Коновалов,, С. П. Кушнаренко, [и др.] - Основы российской государственности - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2024. - 134 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149530.html (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	
		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	
		Валяев Я. В. Основы российской государственности: учебное пособие для студентов по всем направлениям подготовки / Валяев Я. В., Гуляев И. И., Артиюх А. В.. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/455372.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Чекушкина,, Е. Н. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Е. Н. Чекушкина,. - Основы российской государственности - Саранск: Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2024. - 102 с. - 978-5-6050658-4-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138687.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Дианов С. А. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / Дианов С. А., Дианова Ю. В., Лесевицкий А. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2024. - 163 с. - 978-5-6050930-5-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/416495.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Методические рекомендации к семинарским занятиям по дисциплине «Основы российской государственности» / Егоров С. Г., Ильин Д. В., Кирилловых А. А. [и др.] - Киров: ВятГУ, 2023. - 172 с. - 978-5-98228-276-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/390710.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Панищев, А.Л. Основы российской государственности: Учебное пособие / А.Л. Панищев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 190 с. - 978-5-16-112148-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2175/2175285.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Основы российской государственности: Практикум по дисциплине для укрупненных групп направлений подготовки: 42.00.00 «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело»; 43.00.00 «Сервис и туризм»; 44.00.00 «Образование и пед / Кемеровский государственный институт культуры.; Кемеровский государственный институт культуры.</p> <p>- 1 - Кемерово: ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный институт культуры", 2024. - 64 с. - 978-5-8154-0714-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2197/2197115.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Квон Д. А. Основы российской государственности. Актуальные проблемы: учебное пособие / Квон Д. А., Павлова Т. П., Рыбаков А. В.. - Москва: МАИ, 2024. - 98 с. - 978-5-4316-1151-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/455198.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Основы российской государственности: учебное пособие / Г. А. Быковская,, Р. В. Савенков,, Д. А. Баранов,, А. Н. Злобин,, С. Ф. Шатилов,. - Основы российской государственности - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2024. - 100 с. - 978-5-00032-723-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147476.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

3	Б1.О.03 Безопасность жизнедеятельности	ТУРОВСКИЙ Б. В. Организация работы по обеспечению охраны труда: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Класнер Г. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 217 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9559 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке
		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
		Безопасность жизнедеятельности: учебник / Фролов В. Ю., Туровский Б. В., Ефремова В. Н. [и др.] - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 371 с. - 978-5-907247-24-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196490.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
		КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендаций / КОТЕЛЕВСКАЯ Е. А., Туманова М. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 84 с. - Текст: непосредственный.
		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

		ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.		
		КОЩАЕВА О. В. Безопасность жизнедеятельности: метод. рекомендации / КОЩАЕВА О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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	
4	Б1.О.04 Иностранный язык	Ивянская, И.С. Английский язык для архитекторов: Учебник / И.С. Ивянская. - 2 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 400 с. - 978-5-16-009139-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1976/1976095.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.	1	

	<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 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>ГАРАГУЛЯ С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учеб. пособие / ГАРАГУЛЯ С.И.. - 2-е изд., стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 348 с. - 978-5-222-18653-4. - 978-5-222-21247-9. - Текст: непосредственный.</p>	1
	<p>Спирина М. В. Немецкий язык: интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов: начальный уровень: учебное пособие / Спирина М. В.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2017. - 176 с. - 978-5-7264-1459-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93757.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БАТУРЬЯН М. А. Иностранный язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7677 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 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>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>		
5	Б1.О.05 Философия	<p>Вестник РГГУ. Серия "Философия. Социология. Искусствоведение", 2019, № 2: научный журнал / Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный гуманитарный университет", 2019. - 156 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1200/1200612.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Философия: методические указания по организации самостоятельной работы студентов бакалавриата всех направлений подготовки и форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/125209.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Общая философия (Основные философские проблемы): сборник заданий / Кемерово: КемГУ, 2019. - 67 с. - 978-5-8353-2439-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/135221.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Философия: Учебник / Н. А. Ореховская, М.Г. Ахмедова, Е.С. Бужор [и др.]; Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 477 с. - 978-5-16-109382-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1904/1904352.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Канке, В.А. Философия. Исторический и систематический курс: Учебник для вузов / В.А. Канке. - 6 - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 444 с. - 978-5-89704-853-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1214/1214465.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>	
	<p>Карпенко, И.А. Философия: Учебное пособие / И.А. Карпенко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 190 с. - 978-5-16-106307-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2002/2002621.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Лешкевич, Т.Г. Философия и теория познания: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 408 с. - 978-5-16-110285-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1072/1072286.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<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</p>	
		<p>Европейский способ мысли и русская философия: лики цивилизационной компаративистики: монография / Н. В. Бекетова,, М. А. Дидык,, А. Н. Ерыгин, [и др.]; под редакцией М. А. Дидык. - Европейский способ мысли и русская философия: лики цивилизационной компаративистики - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. - 275 с. - 978-5-9275-3824-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123921.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
6	B1.O.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>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	
	<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>		

7	<p>Б1.О.07 Правовое регулирование строительства.</p> <p>Коррупционные риски</p>	<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>Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5366 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	<p>Б1.О.08 Социальное взаимодействие в строительстве</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>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</p>		

	НИКИФОРЕНКО Ю. Ю. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Раздел «Методы исследований в экологии»: метод. рекомендации / НИКИФОРЕНКО Ю. Ю.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6205 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке
	ТИЩЕНКО А. С. Ветеринарная вирусология: метод. рекомендации / ТИЩЕНКО А. С., Шевченко А. А., Коновалов М. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8561 (дата обращения: 07.07.2025). - 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.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	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

	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		
	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		
	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		
	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		
	САХНО О. С. Деловые коммуникации: рабочая тетр. / САХНО О. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 42 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10277 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ПЕРЕДЕРИЙ В.А. Социология и культурология в вопросах изучения общества, культуры, личности: учеб. пособие / ПЕРЕДЕРИЙ В.А., Чикаева К.С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 187 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11719 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ПЕРЕДЕРИЙ В. А. Социология и культурология: метод. указания / ПЕРЕДЕРИЙ В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12907 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Дудчик А. Ю. Культурология / Дудчик А. Ю., Клецкова И. М.. - Минск: БГУ, 2015. - 186 с. - 978-985-566-244-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/180595.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
9	Б1.О.09 Высшая математика	КАЗАКЕВИЧ А.В. Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А.В., Карманова А.В., Сергеев А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 111 с. - 978-5-907346-66-6. - Текст: непосредственный.	1	
		КАЗАКЕВИЧ А.В. Высшая математика: линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А.В., Карманова А.В., Сергеев А.Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 159 с. - 978-5-907430-25-9. - Текст: непосредственный.	1	

10	Б1.О.10.01 Информатика	<p>Гураков,, А. В. Информатика II: учебное пособие / А. В. Гураков,, О. И. Мещерякова,, П. С. Мещеряков,. - Информатика II - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. - 112 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72105.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ПЕЧУРИНА Е. К. Информатика: метод. рекомендации / ПЕЧУРИНА Е. К., Галиев К. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7790 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
11	Б1.О.10.02 Основы систем автоматизированного проектирования	<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> <p>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>	

	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</p>	
	<p>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</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		
12	Б1.О.10.03 Нелинейные задачи строительной механики	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		
		Шляхин,, Д. А. Нелинейные задачи строительной механики: курс лекций / Д. А. Шляхин,. - Нелинейные задачи строительной механики - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2017. - 155 с. - 978-5-9585-0713-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83599.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Мущанов,, В. Ф. Линейные и нелинейные задачи теории упругости в расчетах тонкостенных конструкций: научная монография / В. Ф. Мущанов,, А. И. Демидов,, М. Н. Цепляев,. - Линейные и нелинейные задачи теории упругости в расчетах тонкостенных конструкций - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2020. - 338 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/120026.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Лукашевич,, А. А. Нелинейные задачи строительной механики: учебное пособие / А. А. Лукашевич,. - Нелинейные задачи строительной механики - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 140 с. - 978-5-9227-0689-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74385.htm (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.11 Физика	<p>Общая физика. Электричество и магнетизм: учебно-методический комплекс для обучающихся по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 03.03.02 «физика», профиль «физика конденсированного состояния вещества» / Анисимова Н. И., Гороховатский Ю. А., Гулякова А. А., Карулина Е. А., Темнов Д. Э.. - Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2021. - 336 с. - 978-5-8064-3048-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252674.jpg (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>Дмитренко А. В. Термофизика в примерах и задачах: учебное пособие для бакалавров направлениям подготовки: 20.03.01 «техносферная безопасность», 13.03.01 «термоэнергетика и теплотехника», 15.03.05 «конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» / Дмитренко А. В.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269477.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Физика. В 2 ч. Ч. 2 / Краснов П. О., Кудрявцева О. А., Маркова О. Ю., Юшкова Е. Ю.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/195128.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Физика. Механика: учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ / Андреев А. Д., Деткова В. М., Долматова О. А., Передистов Е. Ю., Шарихина Ю. В.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/279500.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Термофизика 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>Григорян Г. С. Электричество, магнетизм, оптика и атомная физика: учебное пособие / Григорян Г. С.. - Воронеж: ВГУ, 2021. - 90 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/455048.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Делов,, М. И. Сборник заданий студенческих олимпиад по направлению «Ядерные физика и технологии»: учебное пособие / М. И. Делов,, А. Н. Дмитриева,, Г. В. Тихомиров,. - Сборник заданий студенческих олимпиад по направлению «Ядерные физика и технологии» - Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2021. - 110 с. - 978-5-7262-2822-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125504.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кокин С. М. Физика: механика, молекулярно-кинетическая теория, термодинамика, электричество и магнетизм. Конспект лекций для студентов специальностей ИУЦТ, ИТТСУ, ИПСС для магистров направления 38.04.02 «Менеджмент» и аспирантов направлений 38.06.01 «Экономика», 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта» / Кокин С. М., Никитенко В. А.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2021. - 300 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/269537.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	Марон,, Е. А. Опорные конспекты и разноуровневые задания. Физика. 11 класс / Е. А. Марон,. - Опорные конспекты и разноуровневые задания. Физика. 11 класс - Санкт-Петербург: Виктория плюс, 2021. - 80 с. - 978-5-91673-107-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123776.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	КОЛЕСНИКОВА Т. П. Волновая и квантовая оптика. Атомная физика: учеб. пособие / КОЛЕСНИКОВА Т. П., Бершицкая Г. Ф., Дайбова Л. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 141 с. - 978-5-907474-52-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10060 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке
	Физика. В 3 частях. Ч.2. Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм: учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Бурдова, А. А. Иванова, А. Р. Ефимова. - Физика. В 3 частях. Ч.2. Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм - Казань: Издательство КНИТУ, 2021. - 92 с. - 978-5-7882-2869-3, 978-5-7882-3090-0 (ч.2). - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129172.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке
	Шиманский, А.Ф. Физика твердого тела: Учебное пособие / А.Ф. Шиманский, М.М. Симунин. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2021. - 128 с. - 978-5-7638-4588-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093485.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

		ХАРЧЕНКО С.Н. Физика: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО С.Н., Емелин А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-23-6. - Текст: непосредственный.	1	
14	Б1.О.12 Строительная физика	Основы ветеринарной санитарии / Сахно Н. В., Буяров В. С., Тимохин О. В. [и др.] - 3-е, стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 172 с. - 978-5-8114-7581-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162388.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Маклакова С. Н. Климатология и строительная физика: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство», очной, очно-заочной форм обучения / Маклакова С. Н.. - пос. Караваево: КГСХА, 2016. - 101 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133560.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Протасевич,, А. М. Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / А. М. Протасевич,, - Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 240 с. - 978-985-06-2503-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35550.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика»: лабораторный практикум / составители: Н. Г. Прищенко [и др.]. - Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 43 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Королева, Т. И. Строительная теплофизика. Теплотехнические расчеты ограждающих конструкций и расчет удельного потребления теплоты на отопление и вентиляцию здания: Учебное пособие / Т. И. Королева, М. В. Фролов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 112 с. - 978-5-9729-1961-1. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171373.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Маявина,, Е. Г. Строительная теплофизика и микроклимат зданий: учебник / Е. Г. Маявина,, О. Д. Самарин,. - Строительная теплофизика и микроклимат зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2018. - 188 с. - 978-5-7264-1848-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86297.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Гиясов А. И. Физика среды. В 2 ч. Часть 1: учебно-методическое пособие / Гиясов А. И., Гиясова И. В.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 48 с. - 978-5-7264-2984-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262316.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Методы исследования естественного освещения производственных зданий: учебное пособие по дисциплине «строительная физика» для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство» / Т. А. Чернышева,, А. П. Бутова,, Б. А. Новиков,, О. С. Мишура,. - Методы исследования естественного освещения производственных зданий - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141652.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Вытчиков,, Ю. С. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Ю. С. Вытчиков,, Ю. Н. Зотов,, М. Е. Сапарев,. - Физика среды и ограждающих конструкций - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. - 224 с. - 978-5-9585-0709-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83604.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Шихов А. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: учебное пособие / Шихов А. Н.. - Пермь: ПГАТУ, 2021. - 218 с. - 978-5-94279-519-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175349.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	БАРЕЕВ В.И. Строительная физика: учеб. пособие / БАРЕЕВ В.И.. - Краснодар: , 2015. - 99 с. - 978-5-94672-928-4. - Текст: непосредственный.	1	
	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.		
	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		
	Кузнецов А. В. Строительная физика / Кузнецов А. В., Мартиров В. Б., Петрухин Ю. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2017. - 54 с. - 978-5-7641-0953-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93805.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Макеев,, М. Ф. Архитектурно-строительная теплотехника: учебное пособие / М. Ф. Макеев,, Е. Д. Мельников,, М. В. Агеенко,. - Архитектурно-строительная теплотехника - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 80 с. - 978-5-7731-0648-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93248.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

15	Б1.О.13 Химия	<p>Химия: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2022. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Химия: методические указания и контрольные задания для студентов направлений подготовки 35.03.01, 35.03.02, 35.03.10, 21.03.02, 08.03.01, 05.03.06 очной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/308699.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>Денисова Л. В. Химия: конспект лекций: учебное пособие / Денисова Л. В., Ключникова Н. В.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2023. - 220 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/443363.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: 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.htm (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 (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>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>	
	<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 ACB, 2015. - 204 с. - 978-5-7996-1453-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68308.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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

16	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	Начертательная геометрия: учебное пособие для вузов / Тимофеев В. Н., Салахов И. Р., Кутепова Л. М., Гречко Н. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 228 с. - 978-5-507-49514-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/422477.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.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 164 с. - 978-5-94672-667-2. - Текст: непосредственный.	1
	Мефодьева,, Л. Я. Начертательная геометрия. Плоские сечения. Пересечение поверхностей: учебно-методическое пособие / Л. Я. Мефодьева,, В. Н. Быкова,. - Начертательная геометрия. Плоские сечения. Пересечение поверхностей - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. - 30 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55483.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Сальков, Н.А. Начертательная геометрия: Справочная литература / Н.А. Сальков. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 178 с. - 978-5-16-112549-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2151/2151101.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		МАРЧЕНКО А. Ю. Начертательная геометрия: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 132 с. - 978-5-00097-128-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5862 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ВАРЛАМОВ Б. С. Начертательная геометрия: учеб. пособие / ВАРЛАМОВ Б. С., Кузнецова Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 104 с. - 978-5-907816-87-9. - Текст: непосредственный.		
		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		
17	Б1.О.14.02 Инженерная графика	СЕРГА Г. В. Инженерная графика: учеб. пособие / СЕРГА Г. В., Хвостик Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 63 с. - 978-5-907346-77-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8614 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	ТАБАЧУК И. И. Инженерная графика. Изображение предметов: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Варламов Б. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 78 с. - 978-5-907906-67-9. - Текст: непосредственный.	
	Инженерная графика: учебное пособие / Мазанов Р. Р., Бабаева А. В., Магарамов Б. Г., Хабибов С. Р.. - Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2024. - 101 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/439268.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Несмелова,, С. В. Инженерная графика: учебное пособие / С. В. Несмелова,, И. А. Тимошенкова,, Е. В. Трухина,. - Инженерная графика - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2024. - 108 с. - 978-5-7422-8610-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/147716.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	КУЗНЕЦОВА Н. Н. Инженерная графика: рабочая тетр. / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Табачук И. И., Хвостик Э. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 23 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10190 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Ковалев,, В. А. Инженерная графика: учебное пособие / В. А. Ковалев,. - Инженерная графика - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 278 с. - 978-5-4497-1159-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108224.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	Учаев, П.Н. Инженерная графика: Учебник / П.Н. Учаев, А.Г. Локтионов, К.П. Учаева. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - 978-5-9729-0655-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1833/183312.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Инженерная графика: учебно-методическое пособие / сост. Р. Б. Славин. - Инженерная графика - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 119 с. - 978-5-93026-133-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115510.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	Инженерная графика: Атлас сборочных единиц с различными видами соединений деталей: Учебное пособие / Л.Р. Юренкова, В. В. Бурлай, В.И. Федоренко, А.В. Андреев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 125 с. - 978-5-16-109528-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2149/2149569.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
	КУЗНЕЦОВА Н. Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: метод. указания / КУЗНЕЦОВА Н. Н., Холявко Л. В., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2014. - 65 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6999 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

		Ефанов С. А. Инженерная графика: учебно-методическое пособие / Ефанов С. А., Борискин С. И.. - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2024. - 124 с. - 978-5-7103-4783-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/478730.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
18	Б1.О.14.03 Компьютерная графика	Инженерная и компьютерная графика: строительные чертежи: учебное пособие / составители: Н. Л. Струтинская, Л. В. Менченко, М. Н. Подоприхин. - Инженерная и компьютерная графика: строительные чертежи - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 88 с. - 978-5-7731-1083-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131018.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		МАРЧЕНКО А. Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Табачук И. И., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-0186-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Архипова,, Т. Н. Компьютерная графика: учебное пособие / Т. Н. Архипова,, А. А. Кондратьева,. - Компьютерная графика - Москва: Научный консультант, 2023. - 90 с. - 978-5-907692-23-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/145295.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Чепин,, Е. В. Лабораторный практикум по курсу «Компьютерная графика и обработка изображений». GIMP / Е. В. Чепин,. - Лабораторный практикум по курсу «Компьютерная графика и обработка изображений». GIMP - Москва: Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 2023. - 48 с. - 978-5-7262-3037-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141177.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Воронина,, В. В. Компьютерная графика: учебное пособие / В. В. Воронина,, В. В. Шишкин,. - Компьютерная графика - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2023. - 176 с. - 978-5-9795-2328-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149269.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Назарова,, Ж. А. Инженерная и компьютерная графика: практикум / Ж. А. Назарова,. - Инженерная и компьютерная графика - Екатеринбург: Уральский государственный университет путей сообщения, 2023. - 52 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/149699.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Алдохина Н. П. Компьютерная графика. Программа КОМПАС-3D v20. 2D- и 3D-моделирование: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 агроинженерия, направленность (профиль) «технические системы в агробизнесе» / Алдохина Н. П., Вихрова Т. В.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2023. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/406268.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Компьютерная графика nanoCAD. Ч.3: учебно-методическое пособие / Я. В. Назим,, Т. П. Малютина,, А. А. Евдокимова,, А. В. Чиркин,. - Компьютерная графика nanoCAD. Ч.3 - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2024. - 147 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/139430.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Компьютерная графика nanoCAD. Ч.2: учебно-методическое пособие / А. И. Бумага,, Я. В. Назим,, И. В. Селезнёв,, Д. Д. Полянский,. - Компьютерная графика nanoCAD. Ч.2 - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС ACB, 2024. - 111 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/139429.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Никулин Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебное пособие для вузов / Никулин Е. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 708 с. - 978-5-507-47600-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/394694.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
19	Б1.О.15 Экономика и управление строительством	Шкаровский А. Л. Экономика строительства. Инвестиционный анализ: учебное пособие для вузов / Шкаровский А. Л.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 124 с. - 978-5-507-51653-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426305.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Кияткина,, Е. П. Экономика строительства: учебное пособие / Е. П. Кияткина,, С. В. Федорова,. - Экономика строительства - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 64 с. - 978-5-9585-0462-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/20450.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Терентьева Н. Ю. Экономика строительства: учеб.-метод. пособие / Терентьева Н. Ю.. - Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/397490.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Экономика строительства: Учебник / Г.М. Загидуллина, А.И. Романова, Э.Р. Мухаррамова [и др.]; Казанский государственный архитектурно-строительный университет. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 360 с. - 978-5-16-100970-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2163/2163981.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Ефименко,, И. Б. Экономика строительства: учебное пособие / И. Б. Ефименко,. - Экономика строительства - Москва: ГроссМедиа, 2008. - 156 с. - 978-5-476-00524-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/920.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
20	Б1.О.16 Теоретическая механика	Теоретическая механика: Учебное пособие для студентов 1-2 курсов, обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям очной и заочной форм обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2018. - 71 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133679.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Чефанова Е. В. Теоретическая механика. Кинематика: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Чефанова Е. В., Телых А. Н., Бегичев М. М.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2019. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175735.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Садыков В. А. Теоретическая механика. В 2 ч. Ч. 2: Учебное пособие / Садыков В. А.. - Уфа: УГНТУ, 2019. - 167 с. - 978-5-7831-1868-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179288.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Теоретическая механика: курс лекций / Валькова Т. А., Рабецкая О. И., Митяев А. Е., Шаронов А. А., Кудрявцев И. В.. - Красноярск: СФУ, 2019. - 272 с. - 978-5-7638-4004-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157640.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Сидорин С. Г. Теоретическая механика = Theoretical Mechanics: учебное наглядное пособие / Сидорин С. Г.. - Казань: КНИТУ, 2018. - 136 с. - 978-5-7882-2376-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/138500.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Щербакова,, Ю. В. Теоретическая механика: учебное пособие / Ю. В. Щербакова,. - Теоретическая механика - Саратов: Научная книга, 2019. - 159 с. - 978-5-9758-1785-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/81055.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Максимов А. Б. Теоретическая механика / Максимов А. Б., Яшонков А. А., Сушков О. Д.. - Керчь: КГМТУ, 2018. - 269 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140628.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Литвинова, Э.В. Теоретическая механика: Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графической работы по статике / Э.В. Литвинова, К.С. Пшеничная-Ажермачева. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 74 с. - 978-5-16-106881-6. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0978/978523.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Игнатьева,, Т. В. Теоретическая механика. Статика: учебное пособие / Т. В. Игнатьева,, Д. А. Игнатьев,. - Теоретическая механика. Статика - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 101 с. - 978-5-4487-0131-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72539.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Атапин В. Г. Механика. Теоретическая механика: учебное пособие / Атапин В. Г.. - Новосибирск: НГТУ, 2017. - 108 с. - 978-5-7782-3229-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118427.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
21	Б1.О.17 Механика жидкости и газа	<p>КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджида А.Е., Куртнезиров А.Н.. - Краснодар: , 2015. - 87 с. - 978-5-94672-922-2. - Текст: непосредственный.</p> <p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	1	

	Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджи迪 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		
	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.	1	
	КУЗНЕЦОВ Е.В. Гидравлика каналов: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е.В., Хаджи迪 А.Е., Дегтярев В.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-53-3. - Текст: непосредственный.	1	
	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		

		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		
22	Б1.О.18 Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	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		
		Сопротивление материалов. Метод и геометрические характеристики плоских сечений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - 978-5-907474-38-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9931 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
23	Б1.О.19 Строительная механика	Сопротивление материалов и строительная механика: лабораторный практикум / 2-е изд., испр. - Омск: СибАДИ, 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/361091.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БЕЛЬЦ А. Ф. Строительная механика: метод. указания / БЕЛЬЦ А. Ф., Селезнева Е. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 77 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12932 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ВОЛОСУХИН В. А. Строительная механика: учеб. пособие / ВОЛОСУХИН В. А., Бандурин М. А., Ванжа В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 159 с. - 978-5-907430-85-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9821 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Чекалкин А. А. Строительная механика, динамика и устойчивость композитных конструкций / Чекалкин А. А., Палкин Д. Д.. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 230 с. - 978-5-398-02518-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239831.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БАНДУРИН М. А. Строительная механика: метод. указания / БАНДУРИН М. А., Волосухин В. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11305 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Кузьмин Л. Ю. Строительная механика / Кузьмин Л. Ю., Сергиенко В. Н.. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. - 978-5-8114-2117-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212384.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

24	Б1.О.20 Инженерная геология	<p>Почловедение и инженерная геология / Захаров М. С., Корвэт Н. Г., Николаева Т. Н., Учаев В. К.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-2007-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212984.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
25	Б1.О.21 Инженерная экология в строительстве	<p>Коротченко, И.С. Экология и рациональное природопользование: практикум: Учебное пособие / И.С. Коротченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 164 с. - 978-5-16-111800-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082638.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Давыдова Н. Ю. Экология: учебно-методическое пособие / Давыдова Н. Ю.. - Барнаул: АГАУ, 2016. - 32 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165211.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Экология урбанизированных территорий (курс лекций): учебное пособие / Т. Г. Зеленская,, Е. Е. Степаненко,, С. В. Окрут,, А. А. Коровин,, В. А. Халикова,. - Экология урбанизированных территорий (курс лекций) - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. - 44 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133790.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Стрельников, В.В. Экологический мониторинг: Учебник / В.В. Стрельников, А.И. Мельченко. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 372 с. - 978-5-16-109465-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1965/1965760.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Лесовская М. И. Экологическая экспертиза: учебное пособие / Лесовская М. И.. - Красноярск: КрасГАУ, 2020. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/225161.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Ларичкин В. В. Экология: оценка и контроль окружающей среды: учебное пособие / Ларичкин В. В., Ларичкина Н. И., Немущенко Д. А.. - Новосибирск: НГТУ, 2019. - 124 с. - 978-5-7782-3948-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152156.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		ПЕЧУРИНА Е. К. Информатика: метод. рекомендации / ПЕЧУРИНА Е. К., Галиев К. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7790 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
26	Б1.О.22 Инженерная геодезия	Спутниковая геодезия: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов направления подготовки 21.04.03 "геодезия и дистанционное зондирование" (программа магистерской подготовки "инженерная геодезия") всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300932.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Инженерная геодезия: методические указания к выполнению лабораторных и практических работ для студентов специальности 08.05.01 "строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений") всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300926.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Геодезическое обеспечение подготовки строительной площадки и строительства многоэтажного здания: методические указания к выполнению курсовой работы (проекта) для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.03 «геодезия и дистанционное зондирование» (профиль «геодезия»), 21.04.0 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>	
	<p>Бондаренко,, А. М. Инженерная геодезия: практикум / А. М. Бондаренко,. - Инженерная геодезия - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 143 с. - 978-5-4497-2324-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132563.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Душкина Е. М. Основы строительного дела: Инженерная геодезия / Душкина Е. М.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100820.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>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</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		
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		
ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.	1	
Автоматизация инженерно-геодезических изысканий: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 21.04.03 "геодезия и дистанционное зондирование" (программа магистерской подготовки "инженерная геодезия")" всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300920.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
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		

27	<p>Б1.О.23 Строительные материалы</p>	<p>Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 2: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 56 с. - 978-5-7264-2312-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149214.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.</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		
28	B1.O.24 Архитектура	Средовые факторы в архитектуре: методические указания к выполнению самостоятельной работы для студентов направления 07.03.01 «архитектура» очной формы обучения / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 21 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340373.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Янковская Ю. С. Архитектура городской среды. Образ и морфология: учебное пособие для вузов / Янковская Ю. С.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 236 с. - 978-5-507-47620-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/397352.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Никитина Е. М. Архитектура Древнего Мира, Античности и Средневековья: учебное пособие / Никитина Е. М.. - Вологда: ВоГУ, 2022. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/481454.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Бутова,, А. П. Архитектура зданий и сооружений. Проектирование одноэтажного промышленного здания (стальной каркас): учебно-методическое пособие для обучающихся направления подготовки 08.03.01 «строительство» / А. П. Бутова,, Е. А. Феськова,. - Архитектура зданий и сооружений. Проектирование одноэтажного промышленного здания (стальной каркас) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2024. - 118 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/141648.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Пшенисов, Н.В. Архитектура транспортных сооружений: Учебник / Н.В. Пшенисов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 224 с. - 978-5-9729-1352-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2092/2092458.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов. Том 1: учебное пособие для вузов / Сокольская О. Б., Теодоронский В. С., Вергунова А. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 508 с. - 978-5-507-46013-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/293018.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Цупикова Е. В. Истоки и стили архитектуры. Древняя и современная архитектура Греции и Италии: учебное пособие / Цупикова Е. В., Цыгулева М. В., Цупикова О. А.. - Омск: СибАДИ, 2023. - 257 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/407408.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Тенденции в архитектурно-конструктивном проектировании: учебник по направлению подготовки 07.04.01 архитектура / Балакина А. Е., Банцерова О. Л., Дубынин Н. В. [и др.] - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 229 с. - 978-5-7264-3381-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/426908.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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	
		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	

		БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Проектирование высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12307 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
29	Б1.О.25 Геотехника	МАРИНИЧЕВ М. Б. Техническая теория работы основания свайного фундамента: монография / МАРИНИЧЕВ М. Б., Ляшенко П. А., Денисенко В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 227 с. - 978-5-907907-71-3. - Текст: непосредственный.		
		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		
		ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 77 с. - 978-5-00097-073-7. - Текст: непосредственный.	1	
		МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: науч. - практ. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 133 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: непосредственный.	1	

30	<p>Б1.О.26 Водоснабжение и водоотведение</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>Инженерные системы и оборудование зданий.</p> <p>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.</p> <p>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>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>	

		<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>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 ACB, 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>	
31	Б1.О.27 Теплогазоснабжение и вентиляция	<p>Отопление и вентиляция (Основы теплогазоснабжения и вентиляции): учебное пособие / К. Н. Илюхин,, К. В. Афонин,, О. А. Афонина,, Л. А. Пульдас,. - Отопление и вентиляция (Основы теплогазоснабжения и вентиляции) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. - 87 с. - 978-5-9961-2706-1.. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122328.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Прокопьев,, А. А. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / А. А. Прокопьев,, Р. Р. Хасаншин,. - Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция - Казань: Издательство КНИТУ, 2023. - 84 с. - 978-5-7882-3316-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136153.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Воронова,, Л. А. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие для студентов направления «строительство» профиля «экспертиза и управление недвижимостью» / Л. А. Воронова,, Н. Б. Горячkin,, А. С. Селиванов,. - Теплогазоснабжение и вентиляция - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. - 232 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115995.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Теплогазоснабжение и вентиляция: практикум / Тольятти: ТГУ, 2017. - 45 с. - 978-5-8259-1171-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140286.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
32	Б1.О.28 Электротехника и электроснабжение	<p>КВИТКО А. В. Общая электротехника и электроснабжение: метод. указания / КВИТКО А. В., Усков А. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6550 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Лыгин, М.М. Электротехника и основы электроники: Учебное пособие / М.М. Лыгин, Г.П. Корнилов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 236 с. - 978-5-9729-1735-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2173/2173603.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>КВИТКО А. В. Общая 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=6551 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Юдаев И. В. История науки и техники: электроэнергетика и электротехника: учебное пособие для вузов / Юдаев И. В., Глушко И. В., Зуева Т. М.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 340 с. - 978-5-507-50352-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/419798.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Гордеев-Бургвиц,, М. А. Общая электротехника и электроснабжение: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц,. - Общая электротехника и электроснабжение - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 470 с. - 978-5-7264-3475-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140492.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

33	Б1.О.29 Техническая эксплуатация зданий и сооружений	<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
34	Б1.О.30 Механизация строительства	<p>РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>ДЕГТЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 157 с. - 978-5-907598-42-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ДЕГТЯРЕВ Г.В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г.В., Рудченко И.И., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 211 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: непосредственный.	1	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ машины: учебник / М.: Высш. шк., 1988. - 319 с. - Текст: непосредственный.	1	
35	Б1.О.31 Технологии строительного производства	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		
		ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Дегтярева О.Г., Коженко Н.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 188 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: непосредственный.	1	
		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		
		МОЛОТКОВ Г. С. Монтаж строительных конструкций большепролетных зданий: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 86 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12399 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: , 2015. - 96 с. - Текст: непосредственный.	1	
36	Б1.О.32 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качества	<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</p> <p>Виноградова Л. И. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания / Виноградова Л. И.. - Красноярск: КрасГАУ, 2015. - 72 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/90768.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Метрология и стандартизация. Практикум: учебное пособие / Попов Г. В., Клейменова Н. Л., Орловцева О. А., Косенко И. С.. - Воронеж: ВГУИТ, 2015. - 127 с. - 978-5-00032-130-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/76248.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<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.htm 1 (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>	

		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		
		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		
37	Б1.О.33 Железобетонные и каменные конструкции	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		
		РЯБУХИН А.К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие ... [бакалавров] / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 160 с. - 978-5-00097-138-3. - Текст: непосредственный.	1	
		РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

38	Б1.О.34 Металлические конструкции	<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>	
		<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>	1
		<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>	

39	<p>Б1.О.35 Организация проектирования</p>	<p>Пленкин, А.П. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / А.П. Пленкин, М.Г. Шулика, В.Д. Михайлова. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2024. - 167 с. - 978-5-9275-4524-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2146/2146715.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Организация проектной деятельности: учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина,, Л. А. Сафина,, В. В. Хамматова,, Р. Г. Фаттахова,, З. М. Ибрагимова,. - Организация проектной деятельности - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. - 100 с. - 978-5-7882-2373-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/96548.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Максимов, А.Е. Организация проектно-изыскательской деятельности: Учебное пособие / А.Е. Максимов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 136 с. - 978-5-9729-1345-9. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2096/2096135.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Плёнкин,, А. П. Организация проектной деятельности: учебное пособие / А. П. Плёнкин,, М. Г. Шулика,, В. Д. Михайлова,. - Организация проектной деятельности - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024. - 167 с. - 978-5-9275-4524-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/138019.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Шамрина,, И. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / И. В. Шамрина,, В. С. Маркова,, А. Е. Кисова,. - Организация проектной деятельности - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. - 80 с. - 978-5-00175-076-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130967.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Михалкина,, Е. В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е. В. Михалкина,, А. Ю. Никитаева,, Н. А. Косолапова,. - Организация проектной деятельности - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 146 с. - 978-5-9275-1988-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78685.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

40	B1.O.36 Организация и управление строительным производством	<p>Лебедев, В.М. Технология и организация строительного производства: Учебное пособие / В.М. Лебедев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2025. - 282 с. - 978-5-16-108057-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2185/2185872.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>СТРОИТЕЛЬНЫЕ нормы и правила. СНиП 3.01.01-85*. Организация строительного производства / М.: , 1998. - 56 с. - Текст: непосредственный.</p> <p>РЕЗНИЧЕНКО С. М. Организация и управление строительным производством: учеб. пособие / РЕЗНИЧЕНКО С. М., Овчинникова С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 223 с. - 978-5-907402-04-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9474 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	B1.O.37 Обследование, испытание зданий и сооружений	ОБСЛЕДОВАНИЕ технического состояния зданий и сооружений: учеб. пособие / М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 158 с.: ил. - 978-5-00091-021-4, 978-5-16-010575-8. - Текст: непосредственный.	1	

	<p>Дефекты оснований и фундаментов: методические указания к практическим занятиям для дисциплин «обследование строительных материалов и конструкций», «качество в строительстве» для студентов (магистрантов) направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве» / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/383258.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Дефекты каменных конструкций: методические указания к практическим занятиям для дисциплин «обследование строительных материалов и конструкций» и качество в строительстве» для студентов (магистрантов) направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве» / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 30 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/383255.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Изучение характеристик приборов для неразрушающего контроля: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «обследование строительных материалов и конструкций» для студентов направления подготовки 08.04.01 «строительство», профиль «контроль и надзор в строительстве» / Воронеж: ВГТУ, 2023. - 33 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/383264.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений: Учебник / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 336 с. - 978-5-16-101033-4. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896607.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Мурадян,, В. А. Обследование, мониторинг и техническая диагностика строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. А. Мурадян,, М. Г. Холодняк,. - Обследование, мониторинг и техническая диагностика строительных конструкций зданий и сооружений - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 86 с. - 978-5-7890-2032-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130411.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Букин,, А. В. Обследование и экологическая оценка территории: учебное пособие / А. В. Букин,. - Обследование и экологическая оценка территории - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2023. - 142 с. - 978-5-98346-134-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136221.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	<p>Обследование и испытание сооружений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин,, А. Н. Шувалов,, П. Ю. Шульгин,, Л. З. Килани,. - Обследование и испытание сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. - 139 с. - 978-5-7264-1870-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78025.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Леденёв,, В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. В. Леденёв,, В. П. Ярцев,. - Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 252 с. - 978-5-8265-1685-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85935.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Обследование технического состояния зданий и сооружений: Учебное пособие / М. В. Яковлева, Е. А. Фролов, А. Е. Фролов, К.И. Гимадетдинов. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 159 с. - 978-5-16-016338-3. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2163/2163283.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Снегирева, А.И. Обследование несущих строительных конструкций: Учебное пособие / А.И. Снегирева, В.Г. Мурашкин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 156 с. - 978-5-9729-1959-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.ru/cover/2171/2171027.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Обследование и испытание сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - 978-5-907598-18-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12339 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
42	B1.O.38 Основы научных исследований	<p>Нестеров С. А. Интеллектуальный анализ данных с использованием SQL Server: учебник для вузов / Нестеров С. А.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 160 с. - 978-5-507-49483-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/393005.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Иващенцева,, Т. А. Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности: учебное пособие / Т. А. Иващенцева,. - Основы научных исследований в экономике инвестиционно-строительной деятельности - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. - 121 с. - 978-5-7795-0751-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68807.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Базилевский М. П. Методы построения регрессионных моделей с ошибками во всех переменных: монография / Базилевский М. П.. - Иркутск: ИрГУПС, 2019. - 208 с. - 978-5-98710-368-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/157872.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Филатов,, Л. В. Задачи статистического анализа в строительстве. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ: учебно – методическое пособие / Л. В. Филатов,. - Задачи статистического анализа в строительстве. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 68 с. - 978-5-528-00223-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80895.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.О.39 Химия в строительстве	<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., Шевницына Л. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 90 с. - 978-57782-2738-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118502.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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.htm (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 (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>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>	
	<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 ACB, 2015. - 204 с. - 978-5-7996-1453-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68308.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</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

		Тимакова Е. В. Физическая химия. Химическая термодинамика: учеб. пособие / Тимакова Е. В., Турло Е. М., Уваров Н. Ф.. - Новосибирск: НГТУ, 2015. - 166 с. - 978-5-7782-2703-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118496.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Химия: 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	
44	Б1.О.40 Механика грунтов	ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		ДАЛМАТОВ Б.И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник / ДАЛМАТОВ Б.И.. - Изд. 5-е, стер. - СПб.: Лань, 2020. - 415 с.: ил. - 978-5-8114-5702-1. - Текст: непосредственный.	1

	Mеханика грунтов: Учебно-методическая литература / Н.Ю. Кириллова, О.А. Голосова, П.Н. Романов, Л.А. Шаврин. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 84 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1895/1895413.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. - 558 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: непосредственный.	1	
	ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
	ЛЯШЕНКО П.А. Инженерная геология: практикум / ЛЯШЕНКО П.А., Денисенко В.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2016. - 37 с. - Текст: непосредственный.	1	
	ПОЛИЩУК А.И. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 118 с. - 978-5-00097-061-4. - Текст: непосредственный.	1	

		Пронозин,, Я. А. Механика грунтов: учебное пособие / Я. А. Пронозин,, Ю. В. Наумкина,. - Механика грунтов - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 82 с. - 978-5-9961-1628-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83702.htm l (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Тер-Мартиросян,, А. З. Механика грунтов в высотном и подземном строительстве: учебно-методическое пособие / А. З. Тер-Мартиросян,, В. С. Аванесов,. - Механика грунтов в высотном и подземном строительстве - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 39 с. - 978-5-7264-2849-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110334.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
45	Б1.О.41 Основания и фундаменты сооружений	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	
		ЕЩЕНКО О.Ю. Основания и фундаменты: учеб. пособие / ЕЩЕНКО О.Ю., Мариничев М.Б., Чумак М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 62 с. - 978-2-00097-350-9. - Текст: непосредственный.	1
		ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

		ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
46	Б1.О.42 Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений	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		
		ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ДЕГТЯРЕВ Г. В. Управление проектами: метод. указание / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Тахумова О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ЛЕЙЕР Д. В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д. В., Рябухин А. К., Маций С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 90 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9849 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
47	Б1.О.43 Экономика	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	

		<p>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</p>	
		<p>Райзберг, Б.А. Курс экономики: Учебник / Б.А. Райзберг, Е.Б. Стародубцева.; Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации. - 5 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 686 с. - 978-5-16-100735-8. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2096/2096939.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>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</p>	
48	Б1.О.44 Психология	<p>Психология общения: учебно-методическое пособие / Улан-Удэ: БГУ, 2021. - 72 с. - 978-5-9793-1675-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/252869.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Магера,, Т. Н. Психология: учебное пособие / Т. Н. Магера,. - Психология - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Pi Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024. - 470 с. - 978-5-7264-3461-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/140507.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
49	Б1.О.45 Мировая художественная культура	САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6217 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Конструкции высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5366 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Типология высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 134 с. - 978-5-907758-51-3. - Текст: непосредственный.		
50	Б1.О.46 Культура речи и деловое общение	Иванченко В. Я. Русский язык и культура речи. Стилистика. Деловая речь: учебное пособие для студентов 2 курса всех направлений подготовки и специальностей, «бакалавриат», «специалитет», очная, заочная форма обучения / Иванченко В. Я., Московская Т. В.. - Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2022. - 192 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338846.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Марьева М. В. Русский язык в деловой документации / Марьева М. В.. - Мурманск: МАУ, 2015. - 166 с. - 978-5-86185-858-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142720.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Чуксина И. Г. Русский язык и культура речи: учебное пособие для студентов нефилологических специальностей технических вузов / Чуксина И. Г.. - Калининград: БГАРФ, 2022. - 171 с. - 978-5-7481-0505-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/314285.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Поединок Е. А. Русский язык и культура речи / Поединок Е. А.. - Омск: Омский ГАУ, 2016. - 72 с. - 978-5-89764-556-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/90725.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Внуковская,, А. В. Основы научного стиля речи для иностранных обучающихся (гуманитарный профиль): учебное пособие / А. В. Внуковская,, А. В. Резникова,. - Основы научного стиля речи для иностранных обучающихся (гуманитарный профиль) - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 67 с. - 978-5-4497-1448-0. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116544.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	Степаненко, Т.А. Деловое общение: Учебное пособие / Т.А. Степаненко, Т.Н. Пасечкина. - Железногорск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2022. - 152 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1880/1880640.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Измайлова, М.А. Деловое общение: Учебное пособие / М.А. Измайлова. - 7 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 252 с. - 978-5-394-04991-0. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Брадецкая,, И. Г. Русский язык и культура речи: курс лекций / И. Г. Брадецкая,, Н. Ю. Соловьева,. - Русский язык и культура речи - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. - 156 с. - 978-5-93916-956-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122912.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Емельянова О. Б. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Емельянова О. Б.. - Персиановский: Донской ГАУ, 2022. - 148 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/314990.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

51	Б1.О.47 Техническая теплотехника	<p>Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Технология - 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>Гажур, А.А. Технология. Теплопередача и термодинамика: Учебник / А.А. Гажур. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 312 с. - 978-5-9729-1174-5. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2100/2100421.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Аксёнов,, А. К. Технология, термодинамика и теплопередача: учебно-методическое пособие / А. К. Аксёнов,, С. В. Бирюков,. - Технология, термодинамика и теплопередача - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2022. - 50 с. - 978-5-7264-3070-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131597.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Семенов, Ю.П. Технология: Учебник / Ю.П. Семенов, А.Б. Левин. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 400 с. - 978-5-16-101834-7. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1939/1939094.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

		Шапошников В. В. Техлотехника: учеб. пособие / Шапошников В. В., Королева Ю. В., Колесников Б. П.. - Краснодар: КубГТУ, 2022. - 291 с. - 978-5-8333-1146-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/318959.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
52	Б1.О.48 Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники / Ижевск: УдГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160072.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Горбунова,, Л. Н. Теоретические основы электротехники / Л. Н. Горбунова,, С. А. Гусева,. - Теоретические основы электротехники - Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. - 117 с. - 978-5-9642-0269-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55913.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
53	Б1.О.49 Теория расчета пластин и оболочек	ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

	<p>Ротштейн,, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн,. - Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 86 с. - 978-5-9961-1467-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83684.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Лежнева А. А. Вероятностные методы расчета конструкций: учебно-методическое пособие / Лежнева А. А., Домбровский И. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2016. - 224 с. - 978-5-398-01610-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Короткий,, А. А. Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности: монография / А. А. Короткий,, А. А. Котесов,, А. А. Котесова,. - Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. - 98 с. - 978-5-7890-2107-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144922.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

54	Б1.О.50 Сейсмостойкость сооружений	<p>Шляхов,, С. М. Сейсмостойкость сооружений. В 2 частях. Ч. 1: учебное пособие / С. М. Шляхов,, Э. Ф. Кривулина,. - Сейсмостойкость сооружений. В 2 частях. Ч. 1 - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 84 с. - 978-5-7433-3406-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108700.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Мустакимов,, В. Р. Проектирование сейсмостойких зданий: учебное пособие / В. Р. Мустакимов,. - Проектирование сейсмостойких зданий - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 343 с. - 978-5-4497-1389-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116455.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
		<p>Кабанцев О. В. Проектирование сейсмостойких зданий: учебно-методическое пособие / Кабанцев О. В., Симаков О. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. - 48 с. - 978-5-7264-3558-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452195.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>
55	Б1.О.51 Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	<p>Строительная климатология и устойчивое развитие территорий: методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 07.04.04 "градостроительство" очной формы обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 17 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301001.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>

		Основы урбанистики и устойчивого развития: учебное пособие / сост. Е. А. Лухманова. - Основы урбанистики и устойчивого развития - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 121 с. - 978-5-93026-192-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135153.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Исакова Е. В. Устойчивое развитие территорий: социально-философский и геоэкологический аспекты: учебное пособие / Исакова Е. В.. - Новокузнецк: КГПИ КемГУ, 2019. - 121 с. - 978-5-8353-1454-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/169592.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Шеина,, С. Г. Устойчивое развитие территории: концепция, подходы, новая парадигма урбанизма: учебное пособие / С. Г. Шеина,, А. А. Федоровская,, К. В. Чубарова,. - Устойчивое развитие территории: концепция, подходы, новая парадигма урбанизма - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. - 112 с. - 978-5-7890-2110-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144962.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		<p>Захаров,, С. А. Инвестиционное проектирование и развитие территории: учебное пособие / С. А. Захаров,. - Инвестиционное проектирование и развитие территории - Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2022. - 242 с. - 978-5-7014-1051-8. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126966.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Проектирование высотных зданий: учеб. пособие / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12307 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	B1.O.52 Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	<p>ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ротштейн,, Д. М. Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций: монография / Д. М. Ротштейн,. - Вероятностные методы в расчетах надежности строительных конструкций - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2017. - 86 с. - 978-5-9961-1467-2. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/83684.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Лежнева А. А. Вероятностные методы расчета конструкций: учебно-методическое пособие / Лежнева А. А., Домбровский И. В.. - Пермь: ПНИПУ, 2016. - 224 с. - 978-5-398-01610-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160492.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
		<p>Короткий,, А. А. Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности: монография / А. А. Короткий,, А. А. Котесов,, А. А. Котесова,. - Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. - 98 с. - 978-5-7890-2107-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/144922.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
57	Б1.О.53 Технология конструкционных материалов	<p>Коршунова Т. Е. Технология конструкционных материалов. Пособие для самостоятельной работы студентов: учебное пособие / Коршунова Т. Е.. - Нахodka: Дальрыбвтуз, 2019. - 212 с. - 978-5-88871-731-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/156840.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		<p>Технология конструкционных материалов: учебное пособие / Складнова Е. Е., Воробьёва Г. А., Петренко Ю. А., Преображенская М. А.. - Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. - 103 с. - 978-5-906920-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/121870.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Науменко,, В. С. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / В. С. Науменко,, Т. В. Тришина,, В. Г. Козлов,. - Технология конструкционных материалов - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. - 308 с. - 978-5-7267-0958-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72768.htm1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Аюпов Р. Ш. Технология конструкционных материалов / Аюпов Р. Ш., Жиляков В. В., Гарифуллин Ф. А.. - Казань: КНИТУ, 2017. - 424 с. - 978-5-7882-2084-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/101900.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
58	Б1.О.54 Основы геодезии	<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>	
	<p>Бондаренко,, А. М. Инженерная геодезия: практикум / А. М. Бондаренко,. - Инженерная геодезия - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 143 с. - 978-5-4497-2324-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/132563.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

	Душкина Е. М. Основы строительного дела: Инженерная геодезия / Душкина Е. М.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100820.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Плотникова Т. Е. Инженерная геодезия: методические указания для выполнения лабораторных работ / Плотникова Т. Е., Ананина А. В.. - Пермь: ПГАТУ, 2023. - 75 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/391946.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
	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		
	ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 116 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: непосредственный.	1	

		Автоматизация инженерно-геодезических изысканий: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 21.04.03 "геодезия и дистанционное зондирование" (программа магистерской подготовки "инженерная геодезия")" всех форм обучения / Воронеж: ВГТУ, 2022. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/300920.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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/2093/209342.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
59	B1.O.55 Конструкции из дерева и пластмасс	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. 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.	1	
		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		

		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.		
		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.		
		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.		
		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		
		ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 178 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: непосредственный.	1	
60	Б1.О.56 Международная нормативная база проектирования	ПОЛИЩУК А. И. Расчет осадок ленточного фундамента гражданского многоэтажного здания в программном комплексе Midas GTS NX: метод. рекомендации / ПОЛИЩУК А. И., Межаков А. С., Болгов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 50 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5882 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

		ЛЕЙЕР Д. В. Конструкции из дерева и пластмасс: метод. указания / ЛЕЙЕР Д. В., Сердюченко В. М., Руденко А. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12991 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Бабалич В. С. Нормативная база в строительстве: учебное пособие / Бабалич В. С., Сухин К. А., Сухина К. Н.. - Волгоград: ВолгГТУ, 2021. - 116 с. - 978-5-9948-3986-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/288575.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
61	Б1.О.ДВ.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>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</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>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>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>	
62	Б1.О.ДВ.01.02 Легкая атлетика	<p>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</p>	
		<p>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</p>	

		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	
63	Б1.О.ДВ.01.03 Единоборства	Сулейманов Г. Б. Теория и методика избранного вида спорта: борьба (Самбо): учебно-методическое пособие / Сулейманов Г. Б., Земленухин И. А., Болтиков Ю. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2024. - 117 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/452051.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

<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>		
<p>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.</p>	1	
<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>		

64	Б1.О.ДВ.01.04 Плавание	<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>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1
		<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,. - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 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>Дедловская М. В. Основы теории и методики избранного вида спорта: плавание: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 49.03.01 физическая культура, профиль (направленность) – физкультурное образование / Дедловская М. В.. - Казань: Поволжский ГУФКСиТ, 2022. - 120 с. - 978-5-6047996-7-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301571.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
65	Б1.О.ДВ.01.05 Аэробика и фитнес аэробика	<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>	

		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	
		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	
66	Б1.О.ДВ.01.06 Физическая рекреация	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>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>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
	<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>	

		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		
67	Б1.О.ДВ.01.07 Атлетическая гимнастика	Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,. - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		<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>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>		
68	<p>Б1.О.ДВ.01.08 Настольный теннис</p>	<p>Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<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>	

69	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>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>		

		<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>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>		
70	B1.B.1.01 Рисунок	<p>ТАБАЧУК И. И. Инженерная графика. Изображение предметов: учеб. пособие / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Варламов Б. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 78 с. - 978-5-907906-67-9. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
71	B1.B.1.02 Динамика и устойчивость сооружений	<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>		

		Чекалкин А. А. Строительная механика, динамика и устойчивость композитных конструкций / Чекалкин А. А., Палкин Д. Д.. - Пермь: ПНИПУ, 2021. - 230 с. - 978-5-398-02518-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/239831.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		РЯБУХИН А.К. Динамика и устойчивость сооружений: учеб. пособие / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 170 с. - 978-5-907373-29-7. - Текст: непосредственный.	1	
72	Б1.В.1.03 Архитектура промышленных и гражданских зданий	Третьякова Е. Г. Большепролетные конструкции покрытий: учебное пособие / Третьякова Е. Г.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2015. - 55 с. - 978-5-7641-0746-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/81621.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А. Конструирование гражданских зданий / ШЕРЕШЕВСКИЙ И.А.. - Изд. стер. - М.: Архитектура-С, 2007. - 175 с.: ил. - Текст: непосредственный.	1	
		ТАРАТУТА В.Д. Большепролетные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений: учеб. пособие / ТАРАТУТА В.Д., Бегельдиев А.М.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 186 с. - Текст: непосредственный.	1	

	<p>Большепролетные вантовые несущие конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / В. И. Шумейко,, А. А. Карамышева,, О. А. Кудинов,, А. И. Евтушенко,. -</p> <p>Большепролетные вантовые несущие конструкции зданий и сооружений - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 86 с. - 978-5-7890-1645-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL:</p> <p>https://www.iprbookshop.ru/117699.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура промышленных и гражданских зданий. Проектирование высотных зданий: учеб. пособие /</p> <p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 125 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL:</p> <p>https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12307 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL:</p> <p>https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Пупавцев,, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология: учебное пособие / Р. Н. Пупавцев,, Н. В. Семенова,, Н. П. Султанова,. - Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 151 с. - 978-5-4497-1099-4. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL:</p> <p>https://www.iprbookshop.ru/108277.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

73	Б1.В.1.04 Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	МАРИНИЧЕВ М. Б. Техническая теория работы основания свайного фундамента: монография / МАРИНИЧЕВ М. Б., Ляшенко П. А., Денисенко В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 227 с. - 978-5-907907-71-3. - Текст: непосредственный.	
		МАРИНИЧЕВ М.Б. Расчет и конструирование сооружений инженерной защиты территорий от камнепадных процессов: учеб. пособие / МАРИНИЧЕВ М.Б., Макушева А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 86 с. - 978-5-00097-246-5. - Текст: непосредственный.	1
		ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И., Мариничев М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 612 с. - 978-5-907817-72-2. - Текст: непосредственный.	
		МАРИНИЧЕВ М. Б. Инженерная защита территорий от камнепадных и лавинных процессов: науч. - практ. пособие / МАРИНИЧЕВ М. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 133 с. - 978-5-907597-13-6. - Текст: непосредственный.	1
74	Б1.В.1.ДВ.01.01 История архитектуры и строительной техники	Благиных Е. А. История архитектуры: конспект лекций / Благиных Е. А., Чередниченко Ж. М.. - Новокузнецк: СибГИУ, 2018. - 231 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/358994.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		Куликов А. С. История русской архитектуры: учебное пособие / Куликов А. С.. - Тамбов: ТГТУ, 2017. - 124 с. - 978-5-8265-1796-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319856.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	

		ШИПЕЛЬСКИЙ М.И. Мировая художественная культура: учеб.-метод. пособие / ШИПЕЛЬСКИЙ М.И.. - Краснодар: , 2015. - 105 с. - Текст: непосредственный.	1	
		ШИПЕЛЬСКИЙ М.И. История архитектуры и строительной техники: учеб.-метод. пособие / ШИПЕЛЬСКИЙ М.И.. - Краснодар: , 2015. - 145 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Токарева,, Т. В. История архитектуры и градостроительства. Средние века: учебное пособие / Т. В. Токарева,. - История архитектуры и градостроительства. Средние века - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. - 221 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110203.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Курочкина Е. Н. История архитектуры: учебное пособие / Курочкина Е. Н., Игнатьева О. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 170 с. - 978-5-8038-1381-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/216974.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
75	Б1.В.1.ДВ.01.02 История искусств	Рыбинцева Г. В. История искусств: учебно-методическое пособие / Рыбинцева Г. В.. - Ростов-на-Дону: РГК им. С.В. Рахманинова, 2018. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247208.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

Дьячкова Л. Г. История искусств: учебное пособие / Дьячкова Л. Г.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2020. - 65 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179372.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Пигуловский,, В. О. Искусство и дизайн: дух времени и механизм прогресса. В 2-х т. Том 1. История искусства: дух времени: учебное пособие / В. О. Пигуловский,, А. С. Стефаненко,. - Искусство и дизайн: дух времени и механизм прогресса. В 2-х т. Том 1. История искусства: дух времени - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 301 с. - 978-5-4487-0520-5, 978-5-4487-0519-9. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/86442.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Амиржанова А. Ш. История искусств. Основные закономерности развития искусства Древнего мира и эпохи Средневековья: учеб. пособие / Амиржанова А. Ш.. - Омск: ОмГТУ, 2017. - 192 с. - 978-5-8149-2549-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149053.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
Дерябина С. Р. История искусства стран Европы: учебно-методическое пособие / Дерябина С. Р.. - Оренбург: ОГПУ, 2015. - 52 с. - 978-5-85859-601-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73572.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 68 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6217 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Назарова,, М. С. История искусства. Искусство зарубежного Востока: учебное пособие / М. С. Назарова,, Г. И. Домаха,. - История искусства. Искусство зарубежного Востока - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 162 с. - 978-5-7937-1679-6. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102432.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Назарова,, М. С. История искусства и архитектуры Древнего мира: учебное пособие / М. С. Назарова,. - История искусства и архитектуры Древнего мира - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 144 с. - 978-5-7937-1698-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102431.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Кинёва,, Л. А. История искусств: учебное пособие / Л. А. Кинёва,; под редакцией Л. Б. Вожевой. - История искусств - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. - 136 с. - 978-5-7996-2164-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106385.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

	<p>Гуменюк А. Н. История искусств. Стили, направления, течения: от палеолита до постмодернизма: учеб. пособие / Гуменюк А. Н., Машанов А. Н., Пендикова И. Г.. - Омск: ОмГТУ, 2015. - 192 с. - 978-5-8149-2087-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149083.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>История искусства: русское искусство: учебное пособие / сост. М. В. Посохина. - История искусства: русское искусство - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. - 92 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102910.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Амиржанова,, А. Ш. История искусств. Основные закономерности развития искусства Древнего мира и эпохи Средневековья: учебное пособие / А. Ш. Амиржанова,. - История искусств. Основные закономерности развития искусства Древнего мира и эпохи Средневековья - Омск: Омский государственный технический университет, 2017. - 192 с. - 978-5-8149-2549-7. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78434.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

		Чужанова,, Т. Ю. История искусств. Искусство Древней Руси: учебное пособие / Т. Ю. Чужанова,. - История искусств. Искусство Древней Руси - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. - 69 с. - 978-5-7937-1676-5. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/102627.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
76	Б1.В.1.ДВ.02.01 Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	Кадушкин Ю. В. Основы технологии возведения зданий и сооружений: методические указания для самостоятельной работы на тему «технологическая карта на монтаж строительных конструкций производственного здания апк» по дисциплине «основы технологии возведения зданий и сооружений» / Кадушкин Ю. В., Беленцов Ю. А., Захаренко Е. А.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015. - 108 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162779.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		

		<p>Воронова,, Л. И. Монтаж строительных конструкций: методические указания к курсовому проекту / Л. И. Воронова,, Е. В. Кузнецова,. - Монтаж строительных конструкций - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. - 63 с. - 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/21612.htm 1 (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Черноиван, В.Н. Монтаж строительных конструкций: Учебное пособие / В.Н. Черноиван, С.Н. Леонович.; Белорусский национальный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. - 201 с. - 978-985-475-659-2. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0483/483102.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
77	Б1.В.1.ДВ.02.02 Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	<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>РЯБУХИН А.К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие ... [бакалавров] / РЯБУХИН А.К., Лейер Д.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 160 с. - 978-5-00097-138-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке			
78	Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
79	ФТД.01 Строительная акустика	<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.].</p> <p>- 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.</p> <p>- 2227-8397. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	<p>Мельников,, Е. Д.</p> <p>Архитектурно-строительная акустика: практикум для студентов направления 270300 и 270100 / Е. Д. Мельников,, М. В. Агеенко,. - Архитектурно-строительная акустика - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 60 с. - 978-5-89040-553-1. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54990.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Проектирование акустики зрительных залов: учебно-методическое пособие по курсу «архитектурная физика» раздел «архитектурно-строительная акустика» / Н. Г. Прищенко,, А. А. Трускалова,, Т. А. Чернышева,, Л. Г. Кошелева,, А. Н. Дудник,. -</p> <p>Проектирование акустики зрительных залов - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. - 105 с. - 2227-8397. -</p> <p>Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/125898.html (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>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>		
80	ФТД.02 Тепловая защита зданий и сооружений	<p>НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Дегтярева О. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907758-84-1. - Текст: непосредственный.</p>		
		<p>Одокиенко Е. В. Тепловая защита зданий: выполнение курсовой работы: электронное учебно-методическое пособие / Одокиенко Е. В., Чиркова Е. В.. - Тольятти: ТГУ, 2019. - 58 с. - 978-5-8259-1409-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140132.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Тепловая защита зданий: учебное пособие / Екатеринбург: УрГАХУ, 2016. - 115 с. - 978-5-7408-0190-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/131273.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Колибаба О. Б. Микроклимат помещений и тепловая защита зданий: учебное пособие / Колибаба О. Б., Долинин Д. А., Самышина О. В.. - Иваново: ИГЭУ, 2018. - 94 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/154563.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
81	B2.O.01.01 Изыскательская практика	Кочетова Э. Ф. Инженерная геодезия: учебно-методическое пособие / Кочетова Э. Ф.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2020. - 86 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/164865.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Инженерная геодезия: метод. рекомендации / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10622 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>Технология строительства: учебно-методическое пособие к практическим занятиям дисциплины «технология строительства» для студентов специальности 21.05.01 «прикладная геодезия», специализации «инженерная геодезия» / сост. А. Р. Курмангалиева. - Технология строительства - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 84 с. - 978-5-93026-178-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135158.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>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>Дьяков Б. Н. Геодезия / Дьяков Б. Н.. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-9235-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189342.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	
	<p>Инженерная геодезия: учебник / М. Г. Мустафин,, В. А. Коугия,, Ю. Н. Корнилов, [и др.]; под редакцией М. Г. 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.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке</p>	

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

		Инженерная геодезия: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 117 с. - 978-5-907667-10-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12547 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		Инженерная геодезия: курс лекций / М. М. Орехов,, В. И. Зиновьев,, Т. Ю. Терещенко,, И. Н. Фомин,; под редакцией М. М. Орехов. - Инженерная геодезия - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 236 с. - 978-5-9227-0664-3. - Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74329.html (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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		
82	Б2.О.01.02 Ознакомительная практика	Галаева Н. Л. Учебная ознакомительная практика по специализации «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»: учебно-методическое пособие / Галаева Н. Л., Дорожкина Е. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 34 с. - 978-5-7264-3081-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342614.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке		

		Учебная ознакомительная практика: Методические указания по организации и проведению учебной практики / . - Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. - 12 с. - Текст: электронный // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2111/2111367.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		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	
		Жичкина Л. Н. Ознакомительная практика по почтоведению: методические указания / Жичкина Л. Н., Кутилкин В. Г.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/301928.jpg (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке	
		ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке	

		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		
		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		
83	Б2.О.02.01 Проектная практика	МАРЧЕНКО А. Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А. Ю., Табачук И. И., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-0186-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5863 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		РЯБУХИН А. К. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Безуглова Е. В., Любарский Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 35 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5942 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
84	Б2.О.02.02 Исполнительская практика	НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Дегтярева О. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 130 с. - 978-5-907758-84-1. - Текст: непосредственный.		

		ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
85	Б2.О.02.03 Научно-исследовательская работа	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		
		ПЕРЕСЫПКИН С. Е. Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций: учеб. пособие / ПЕРЕСЫПКИН С. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 122 с. - 978-5-907668-40-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=13195 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ТАБАЧУК И. И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 193 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5855 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		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>Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
86	B2.O.02.04 Технологическая практика	<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Управление проектами: метод. указание / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Тахумова О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		

		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		
87	Б2.О.02.05 Преддипломная практика	ВАРЛАМОВ Б. С. Начертательная геометрия: учеб. пособие / ВАРЛАМОВ Б. С., Кузнецова Н. Н., Табачук И. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 104 с. - 978-5-907816-87-9. - Текст: непосредственный.		
		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		
		МОЛОТКОВ Г. С. Технология возведения высотных зданий из монолитного железобетона: метод. рекомендации / МОЛОТКОВ Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 58 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5441 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		
		ДЕГТЬЯРЕВ Г. В. Управление проектами: метод. указание / ДЕГТЬЯРЕВ Г. В., Тахумова О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 55 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11894 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке		

	<p>ПАСНИЧЕНКО П. Г. Нелинейные задачи строительной механики: метод. указания / ПАСНИЧЕНКО П. Г., Гумбаров А. Д.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11283 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ЛЕЙЕР Д. В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д. В., Рябухин А. К., Маций С. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 90 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9849 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные и каменные конструкции: метод. указания / РЯБУХИН А. К., Чумак М. В., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 38 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12985 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>Архитектура промышленных и гражданских зданий: метод. рекомендации / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 69 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11285 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		
	<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 07.07.2025). - Режим доступа: по подписке</p>		