

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Направление подготовки: **08.03.01 Строительство**

Профиль подготовки: **Проектирование зданий**

Год набора: 2024 год.

По состоянию на: 2024 - 2025 учебный год.

Количество студентов по формам обучения: .

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.О.01 История России	САЛФЕТНИКОВ Д. А. История: (история России, всеобщая история): метод. рекомендации / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 49 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6215 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		САЛФЕТНИКОВ Д.А. История (история России, всеобщая история): учеб. пособие / САЛФЕТНИКОВ Д.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 107 с. - 978-5-907550-32-2. - Текст: непосредственный.	1	
		История (история России, всеобщая история): учебник / ТЕРЕЩЕНКО О.В., Салчинкина А.Р., Гринь М.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 248 с. - 978-5-907598-39-3. - Текст: непосредственный.	1	
		САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6660 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Мунчаев, Ш. М. История России: Учебник / Ш. М. Мунчаев. - 7 - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 512 с. - 978-5-16-014065-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2114/2114313.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бабаев,, Г. А. История России: учебное пособие / Г. А. Бабаев,, В. В. Иванушкина,, Н. О. Трифонова,. - История России - Саратов: Научная книга, 2019. - 190 с. - 978-5-9758-1736-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80987.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ): учебник / К. Г. Малыхин,, Ж. В. Галич,, И. Г. Брызгалова, [и др.]; под редакцией К. Г. Малыхина. - История России (для студентов неисторических специальностей ЮФУ) - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. - 459 с. - 978-5-9275-3559-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/107934.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Адоньева, И.Г. История. История России, всеобщая история: Учебное пособие / И.Г. Адоньева, Н.Н. Бессонова. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 79 с. - 978-5-7782-4098-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1869/1869448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

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

		<p>КЛАСНЕР Г. Г. Безопасность жизнедеятельности: рабочая тетр. / КЛАСНЕР Г. Г., Кремьянский В. Ф.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9429 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОЩАЕВА О.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / КОЩАЕВА О.В., Котелевская Е.А., Класнер Г.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 113 с. - 978-5-907373-97-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ИНЮКИНА Т. А. Эргономические основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / ИНЮКИНА Т. А., Кощаева О. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 177 с. - 978-5-907758-58-2. - Текст: непосредственный.</p>		
4	Б1.О.04 Иностранный язык	<p>Нарустранг, Е. В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache: учебник / Е. В. Нарустранг,. - Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache - Санкт-Петербург: Антология, 2021. - 304 с. - 978-5-907097-27-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/104145.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,. - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Юрина,, М. В. Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации): учебное пособие / М. В. Юрина,, - Deutsch fur den Beruf (немецкий язык в сфере профессиональной коммуникации) - Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 94 с. - 978-5-9585-0561-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/29783.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>БАТУРЬЯН М. А. Иностранный язык для строительных специальностей (английский, немецкий): учеб. пособие / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 109 с. - 978-5-907817-09-8. - Текст: непосредственный.</p>		
<p>БАТУРЬЯН М. А. ИНОСТРАННЫЙ язык (английский, немецкий): метод. указания / БАТУРЬЯН М. А., Здановская Л. Б.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7677 (дата обращения: 07.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коплякова, Е.С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т. В. Веселова. - 1 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016. - 272 с. - 978-5-16-006565-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0535/535143.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 272 с. - 978-985-06-2606-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48011.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Зыблева,, Д. В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure: учебное пособие / Д. В. Зыблева,. - Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров = Deutsch. Fachlexik fur Ingenieure - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 272 с. - 978-985-06-2606-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48011.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шехорин,, В. К. Английский язык для инженеров-машиностроителей. Материаловедение: учебное пособие / В. К. Шехорин,, Н. Г. Соловьёва,. - Английский язык для инженеров-машиностроителей. Материаловедение - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 329 с. - 978-5-4497-2177-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130523.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Спирина М. В. Немецкий язык: интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов: начальный уровень: учебное пособие / Спирина М. В.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2017. - 176 с. - 978-5-7264-1459-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93757.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ГАРАГУЛЯ С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учеб. пособие / ГАРАГУЛЯ С.И.. - 2-е изд., стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2013. - 348 с. - 978-5-222-18653-4. - 978-5-222-21247-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Ивянская, И.С. Английский язык для архитекторов: Учебник / И.С. Ивянская. - 2 - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 400 с. - 978-5-16-009139-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1976/1976095.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДОНСКОВА Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / ДОНСКОВА Л.А.. - Краснодар: , 2016. - 107 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Спирина,, М. В. Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень: учебное пособие / М. В. Спирина,, - Немецкий язык. Интенсивный курс для студентов архитектурно-строительных вузов. Начальный уровень - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 176 с. - 978-5-7264-0998-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30435.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
5	Б1.О.05 Философия	<p>Финогентов В. Н. Философия познания / Финогентов В. Н.. - Орел: ОрелГАУ, 2013. - 180 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/71450.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>«Философия» для студентов гуманитарных направлений подготовки / Нижневартковск: НВГУ, 2017. - 122 с. - 978-5-00047-402-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/136253.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Балашов, Л.Е. Занимательная философия: Учебное пособие / Л.Е. Балашов. - 6 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 452 с. - 978-5-394-05232-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1923/1923200.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Лешкевич, Т.Г. Философия науки: Учебное пособие / Т.Г. Лешкевич; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 272 с. - 978-5-16-111658-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2052/2052440.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Философия: учебник: Учебник / Краснодар: КубГАУ, 2023. - 205 с. - 978-5-907757-95-0. - Текст: непосредственный.</p>		
6	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	<p>Лифанов А. Д. Физическая культура и спорт как основа здорового образа жизни студента: учебно-методическое пособие / Лифанов А. Д., Гейко Г. Д., Хайруллин А. Г.. - Казань: КНИТУ, 2019. - 152 с. - 978-5-7882-2606-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Физическая культура и спорт: курс лекций / Ревенко Е. М., Зухов А. С., Кривошекова О. Н., Бебинов С. Е., Спатаева М. Х.. - Омск: СиБАДИ, 2023. - 147 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/338633.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КЛИМЕНКО А.А. Физическая культура: учеб. пособие / КЛИМЕНКО А.А.. - Краснодар: , 2016. - 126 с. - 978-5-00097-029-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Горячева Н. Н. Физическая культура и спорт. Планирование объема и интенсивности физических нагрузок при самостоятельных занятиях по физической культуре и спорту: учебно-методическое пособие / Горячева Н. Н.. - Москва: МТУСИ, 2022. - 20 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/333710.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
7	<p>Б1.О.07 Правовое регулирование строительства. 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Правоведение: Учебник для студентов вузов неюридического профиля / Э. Ахьядов, М.Д. Давитадзе, Н.К. Джафаров [и др.]; Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики.; Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики. - 5 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2022. - 455 с. - 978-5-238-03588-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2122/2122437.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Сугак,, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве»): учебное пособие / Е. Б. Сугак,. - Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 112 с. - 978-5-7264-0790-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/23718.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Стандарты безопасности труда в строительстве: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистун. - Стандарты безопасности труда в строительстве - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 762 с. - 978-5-905916-67-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30280.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
8	Б1.О.08 Социология и культурология	<p>Добреньков, В. И. Социология: Учебник / В. И. Добреньков, А.И. Кравченко.; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 624 с. - 978-5-16-101558-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1930/1930704.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ананьина Л. Е. Социология: учебное пособие / Ананьина Л. Е., Сапрыгина С. А.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/147595.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Волков, Ю. Е. Социология: Учебное пособие / Ю. Е. Волков. - 2 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 396 с. - 978-5-394-03531-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1093/1093172.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Столбов, В.П. Социология: Учебное пособие / В.П. Столбов. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 413 с. - 978-5-16-105190-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0615/615370.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛУГИНИНА А.Г Методология научных исследований в области культуры: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г, Данилова М.И.. - Краснодар: Новация, 2018. - 77 с. - 978-5-907133-52-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Викторов, В. В. Культурология: Учебник / В. В. Викторов. - 2 - Москва: Вузовский учебник, 2024. - 435 с. - 978-5-16-014765-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2112/2112515.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Щеглова,, Л. В. Культурология. Единство и многообразие форм культуры / Л. В. Щеглова,, Н. Б. Шипулина,, Н. Р. Саенко,. - Культурология. Единство и многообразие форм культуры - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 194 с. - 978-5-905916-85-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/31951.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Культурология: теория и история культуры: учебник / Е. Я. Букина,, С. В. Куленко,, С. И. Чудинов, [и др.]; под редакцией Е. Я. Букиной. - Культурология: теория и история культуры - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 282 с. - 978-5-7782-3824-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/98777.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛУГИНИНА А.Г. Культурологические аспекты социально-гуманитарного знания: учеб. пособие / ЛУГИНИНА А.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 149 с. - 978-5-907373-75-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
9	Б1.О.09 Деловые коммуникации	<p>Измайлова, М.А. Деловое общение: Учебное пособие / М.А. Измайлова. - 7 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 252 с. - 978-5-394-04991-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082500.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бабаева,, А. В. Деловое общение и деловой этикет / А. В. Бабаева,, Р. И. Мамина,; под редакцией Р. И. Маминой. - Деловое общение и деловой этикет - Санкт-Петербург: Петрополис, 2019. - 192 с. - 978-5-9676-0555-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84671.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Лисс, Э.М. Деловые коммуникации: Учебник / Э.М. Лисс, А.С. Ковальчук. - 4 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. - 343 с. - 978-5-394-05383-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082503.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАПКОВА О.В. Деловые коммуникации: учебник / ПАПКОВА О.В.. - М.: Вуз. учеб.: ИНФРА-М, 2014. - 159 с. - 978-5-9558-0301-2. - 978-5-16-006554-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Русский язык и культура речи: курс лекций для бакалавров всех направлений / составители: И. С. Выходцева, Н. В. Любезнова. - Русский язык и культура речи - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/54478.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Машина, О.Ю. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / О.Ю. Машина. - 2 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2020. - 168 с. - 978-5-16-004654-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1090/1090565.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / М. В. Невежина,, Е. В. Шарохина,, Е. Б. Михайлова,, Е. А. Бойко,, Е. Н. Бегаева,. - Русский язык и культура речи - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 351 с. - 5-238-00860-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71053.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Иванова, И.С. Этика делового общения: Учебное пособие / И.С. Иванова. - 3 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 168 с. - 978-5-16-100057-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2107/2107433.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
10	Б1.О.10 Высшая математика	КАРМАНОВА А. В. Высшая математика: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - Текст: непосредственный.		
		КАРМАНОВА А. В. Математика: Расчетно-графические работы и опорные схемы. Часть 1: учеб.-метод. пособие / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 80 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5708 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КАРМАНОВА А. В. Высшая математика (часть 1): метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 72 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12357 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке		
		КАРМАНОВА А. В. Высшая математика: метод. указания / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 93 с. - Текст: непосредственный.		
		Высшая математика: дифференциальное и интегральное исчисление: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А. В., Карманова А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 112 с. - 978-5-907346-66-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8682 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>КАЗАКЕВИЧ А. В. Математика: определенный интеграл по фигуре: учеб.-метод. пособие / КАЗАКЕВИЧ А. В., Гунько В. Д., Соловьева Н. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 48 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4828 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАРМАНОВА А. В. Математика: расчетно-графические работы и опорные схемы. Часть 4: учеб.-метод. пособие / КАРМАНОВА А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 64 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4986 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАЗАКЕВИЧ А. В. Высшая математика: линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия: учеб. пособие / КАЗАКЕВИЧ А. В., Карманова А. В., Сергеев А. Э.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 160 с. - 978-5-907430-25-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9818 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
11	Б1.О.11 Информационные технологии	<p>Компьютерные сети: учебник / В. Г. Карташевский,, Б. Я. Лихтциндер,, Н. В. Киреева,, М. А. Буранова,. - Компьютерные сети - Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. - 267 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/71846.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Информационные технологии: учебник / Ю. Ю. Громов,, И. В. Дидрих,, О. Г. Иванова,, М. А. Ивановский,, В. Г. Однолько,, - Информационные технологии - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 260 с. - 978-5-8265-1428-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63852.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Коломейченко А. С. Информационные технологии: учебное пособие для вузов / Коломейченко А. С., Польшакова Н. В., Чеха О. В.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 212 с. - 978-5-507-45293-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/264086.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>АНИЩИК Т.А. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учеб. пособие / АНИЩИК Т.А.. - Краснодар: , 2016. - 79 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Андрианова А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие / Андрианова А. А., Исмагилов Л. Н., Мухтарова Т. М.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 240 с. - 978-5-8114-3336-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/206258.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Нестеров С. А. Основы информационной безопасности: учебник для вузов / Нестеров С. А.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 324 с. - 978-5-507-49077-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370967.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
12	Б1.О.12 Физика	<p>Нуруллаев Э. М. Физика для бакалавра: в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие / Нуруллаев Э. М., Кротов Л. Н.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 317 с. - 978-5-398-01282-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160925.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Степаненко, И. Т. Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика: практикум для студентов-иностранцев, проходящих предвузовскую подготовку / И. Т. Степаненко,. - Физика. Механика. Законы идеальных газов. Постоянный электрический ток. Оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 80 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63919.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учебник / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 168 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12026 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Казанцева А. Б. Молекулярная физика. Задачи и решения: учебное пособие / Казанцева А. Б.. - Москва: МПГУ, 2014. - 240 с. - 978-5-4263-0146-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/70030.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Теплофизика и гидравлика в технологических системах нефтегазового оборудования / Некрасов Р. Ю., Габышева Л. С., Путилова У. С., Некрасов Ю. И.. - Тюмень: ТИУ, 2014. - 172 с. - 978-5-9961-0756-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/64507.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: полный курс подготовки к централизованному тестированию / В. А. Бондарь,, А. А. Луцевич,, С. В. Яковенко,, В. А. Яковенко,; под редакцией В. А. Яковенко. - Физика - Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014. - 352 с. - 978-985-7081-20-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/28273.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика: методические рекомендации по подготовке к вступительным экзаменам / Н. В. Александрова,, Л. В. Далматова,, Р. У. Ибатуллин,, В. А. Кузьмичева,. - Физика - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2014. - 57 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/46881.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ХАРЧЕНКО С.Н. Физика: учеб. пособие / ХАРЧЕНКО С.Н., Емелин А.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 123 с. - 978-5-907516-23-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>ЛЕБЕДЕВ Д. В. Физика: учеб.-метод. пособие / ЛЕБЕДЕВ Д. В., Рожков Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11823 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЕМЕЛИН А.В. Физика: учеб. пособие / ЕМЕЛИН А.В., Харченко С.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 145 с. - 978-5-907516-22-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика: практикум для студентов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В. И. Барсуков,, О. С. Дмитриев,, В. Е. Иванов,, Ю. П. Ляшенко,. - Физика. Постоянный ток, электромагнетизм, волновая оптика - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. - 104 с. - 978-5-8265-1251-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63920.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Физика. Спецглавы. Ускоренное обучение: учебно-методическое пособие по выполнению контрольных заданий / Черных Л. М., Жуков В. М., Костин А. А., Первушина М. О., Федюшин В. Б.. - Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. - 46 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/179999.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Краснопевцев, Е.А. Спецглавы физики. Статистическая физика равновесных систем: Учебное пособие / Е.А. Краснопевцев. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 387 с. - 978-5-7782-2565-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0556/556963.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
13	Б1.О.13 Химия	<p>Егоров В. В. Общая химия: учебник для вузов / Егоров В. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - 978-5-8114-6936-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153684.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Илюшин,, В. А. Физикохимия наноструктурированных материалов: учебное пособие / В. А. Илюшин,. - Физикохимия наноструктурированных материалов - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 107 с. - 978-5-7782-2215-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/45188.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хлынова,, Н. М. Химия (Избранные главы): учебное пособие / Н. М. Хлынова,. - Химия (Избранные главы) - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. - 86 с. - 978-5-9961-2007-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101456.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Химия: учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Никитина, Е. А. Никоненко, Д. А. Медведев, С. А. Евтюхов. - Химия - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 220 с. - 978-5-321-02442-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68514.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШАБАНОВА И.В. Химия: учеб. пособие / ШАБАНОВА И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 102 с. - 978-5-907294-05-9. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Балаева,, С. М Химия: лабораторный практикум / С. М Балаева,, Д. А. Беева,, Н. М. Мирзоева,. - Химия - Нальчик: Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. - 116 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110235.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Семенов,, И. Н. Химия: учебник для вузов / И. Н. Семенов,, И. Л. Перфилова,. - Химия - Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2022. - 656 с. - 978-5-93808-389-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Трегулов В. Р. Химия. Термины, определения: учебное пособие / Трегулов В. Р.. - Рязань: РГРТУ, 2014. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/168111.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
14	Б1.О.14.01 Начертательная геометрия	<p>СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 211 с. - 978-5-00097-518-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Серга Г. В. Начертательная геометрия / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 444 с. - 978-5-8114-2781-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212579.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>СЕРГА Г.В. Построение изображений на чертежах: учеб. пособие / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 94 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 140 с. - 978-5-907346-16-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Табачук И. И. Теория теней и перспективы: учебник для вузов / Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 324 с. - 978-5-507-46286-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305252.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 137 с. - 978-5-00097-897-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5854 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ТАБАЧУК И.И. Построение теней в аксонометрии и перспективе: учебник / ТАБАЧУК И.И., Кузнецова Н.Н., Серга Г.В.. - Изд. 2-е, испр. и перераб. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 192 с. - 978-5-00097-898-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ТАБАЧУК И. И. Построение теней в ортогональных проекциях: учебник / ТАБАЧУК И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 137 с. - 978-5-00097-897-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5854 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
15	Б1.О.14.02 Инженерная графика	<p>СЕРГА Г. В. Инженерная графика: учебник / СЕРГА Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 224 с. - 978-5-907294-30-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6998 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Серга, Г.В. Инженерная графика: Учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 383 с. - 978-5-16-107982-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/2084079.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Серга Г. В. Построение изображений на чертежах: учебное пособие / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - 978-5-00097-878-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196453.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

МАРЧЕНКО А.Ю. Инженерная геометрия и компьютерная графика: учеб. пособие / МАРЧЕНКО А.Ю., Табачук И.И., Серга Г.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 115 с. - 978-5-00097-186-4. - Текст: непосредственный.	1	
СЕРГА Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / СЕРГА Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 140 с. - 978-5-907346-16-1. - Текст: непосредственный.	1	
Табачук И. И. Теория теней и перспективы: учебник для вузов / Табачук И. И., Кузнецова Н. Н., Серга Г. В.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 324 с. - 978-5-507-46286-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/305252.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
Серга Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник для вузов / Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - 978-5-507-46958-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324983.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
Серга Г. В. Строительное черчение. В 2 ч. Ч. 2: Учебник / Серга Г. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2015. - 199 с. - 978-5-94672-666-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/196449.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<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: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
16	Б1.О.14.03 Компьютерная графика	<p>Ткаченко, Г.И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Г.И. Ткаченко. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 94 с. - 978-5-9275-2201-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0996/996346.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика: методические указания по выполнению лабораторных работ / Санкт-Петербург: СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023. - 174 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/342980.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Борисенко, И.Г. Инженерная и компьютерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: Учебное пособие / И.Г. Борисенко. - 6 - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 234 с. - 978-5-7638-4345-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1819/1819610.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Н.М. Колесниченко, Н.Н. Черняева. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 236 с. - 978-5-9729-0670-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1833/1833114.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Борисенко, И.Г. Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и выполнение чертежей: Учебное пособие / И.Г. Борисенко. - 4 - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. - 218 с. - 978-5-7638-4391-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1819/1819343.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
17	Б1.О.14 Инженерная и компьютерная графика			
18	Б1.О.15.01 Теоретическая механика	<p>Колмыкова, И. В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова, - Теоретическая механика. Сборник заданий - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 126 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/89852.html (дата обращения: 20.02.2024). - 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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Литвинова, Э.В. Теоретическая механика. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ по динамике: Учебно-методическая литература / Э.В. Литвинова, Д.А. Кудлай. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 134 с. - 978-5-16-107270-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1003/1003139.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Горьков, Ю.А. Теоретическая механика. Статика: Учебно-методическая литература / Ю.А. Горьков, Г.С. Назаренко, О.Р. Баган. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2019. - 25 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/1896895.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Теоретическая механика. Расчетно-графические задания: учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения / составители: В. А. Козлов, В. В. Волков, В. Н. Горячев, М. Г. Ордян. - Теоретическая механика. Расчетно-графические задания - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 108 с. - 978-5-7731-0736-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93296.htm l (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Медведев О. Ю. Теоретическая механика: тестовые задания для модуля «статика»: учебное пособие / Медведев О. Ю., Исупов А. Ю.. - Киров: ВятГУ, 2018. - 164 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/293303.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Колмыкова, И. В. Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова,. - Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92297.htm l (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Чефанова, Е.В. Теоретическая механика. Варианты практических работ: Сборник тестовых заданий / Е.В. Чефанова. - Москва: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2018. - 20 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1896/189609.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
19	Б1.О.15.02 Механика жидкости и газа	<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: метод. рекомендации / КУЗНЕЦОВ Е. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 93 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10669 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Штеренлихт Д. В. Гидравлика / Штеренлихт Д. В.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 656 с. - 978-5-8114-1892-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212051.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сазанов, И.И. Гидравлика: Учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И. Иванов. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 320 с. - 978-5-16-012260-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1841/184190.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ХАДЖИДИ А. Е. Гидравлика: метод. указания / ХАДЖИДИ А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10675 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Исаев, А.П. Гидравлика: Учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 420 с. - 978-5-16-101642-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0937/937454.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КУЗНЕЦОВ Е. В. Гидравлика: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВ Е. В., Хаджиди А. Е., Куртнезирова А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 101 с. - 978-5-907597-05-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11994 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
20	Б1.О.15 Механика			
21	Б1.О.16.01 Инженерная геология и экология	<p>ПОЛИЩУК А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2014. - 77 с. - 978-5-94672-814-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		ПОЛИЩУК А.И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 558 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: непосредственный.	1	
		ПОЛИЩУК А.И. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 118 с. - 978-5-00097-061-4. - Текст: непосредственный.	1	
22	Б1.О.16.02 Инженерная геодезия	Лобанова Ю. В. Инженерная геодезия. Вертикальная планировка: учебное пособие / Лобанова Ю. В., Меркушева В. С.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 34 с. - 978-5-7641-1848-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/355094.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Кочетова,, Э. Ф. Инженерная геодезия в автодорожном строительстве: учебное пособие / Э. Ф. Кочетова,, - Инженерная геодезия в автодорожном строительстве - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 93 с. - 978-5-528-00148-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80897.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Душкина Е. М. Основы строительного дела: Инженерная геодезия / Душкина Е. М.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/100820.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Инженерная геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник для вузов / Брынь М. Я., Богомолова Е. С., Коугия В. А. [и др.] - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 288 с. - 978-5-507-48140-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/341231.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная геодезия: учебник для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 строительство, 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, 07.00.00 архитектура / Симонян В. В., Лабузнов А. В., Шендяпина С. В., Рогова Н. С., Яковлева И. Ю.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2023. - 187 с. - 978-5-7264-3219-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369800.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: Учебник / Г. А. Федотов. - 6 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 479 с. - 978-5-16-102318-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2082/2082773.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Инженерная геодезия: учебное пособие / М. И. Лобов,, П. И. Соловей,, А. Н. Переварюха,, А. С. Чирва,. - Инженерная геодезия - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 200 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92331.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Магуськин, В.В. Инженерная геодезия: Учебное пособие / В.В. Магуськин. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - 978-5-9729-1321-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2093/2093442.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Стародубцев В. И. Инженерная геодезия: учебник для вузов / Стародубцев В. И., Михаленко Е. Б., Беляев Н. Д.. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 240 с. - 978-5-507-47123-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329816.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Батчаева,, З. Х. Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка»: учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ студентами 1-ого курса обучения по направлению 270800.62 строительство. профиль 270102 и 270115 / З. Х. Батчаева,, - Инженерная геодезия. Раздел «Теодолитная съемка» - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 24 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27196.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
23	Б1.О.16 Инженерные изыскания в строительстве			

24	Б1.О.17 Строительные материалы	<p>Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 2: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 56 с. - 978-5-7264-2312-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149214.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Дерябин П. П. Эффективные строительные материалы из ячеистых бетонов: учебное пособие / Дерябин П. П.. - Омск: СибАДИ, 2020. - 163 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149544.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Рожков П. В. Строительные материалы: лабораторный практикум / Рожков П. В., Тертица С. В., Пурикова И. А.. - Москва: РТУ МИРЭА, 2019. - 63 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171527.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ШИРОКОРОДЮК В.К. Строительные материалы: учеб. пособие / ШИРОКОРОДЮК В.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 85 с. - 978-5-907373-30-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Строительные материалы: рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.05.01 «строительство уникальных зданий и сооружений» / составители: Б. А. Ефимов [и др.]. - Строительные материалы - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 92 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72623.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Фабрикантова,, О. Г. Строительные материалы / Building materials: учебное пособие (лабораторный практикум) / О. Г. Фабрикантова,. - Строительные материалы / Building materials - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 123 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99468.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Величко Е. Г. Строительные материалы и изделия. Часть 1: учебное пособие для аспирантов по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства / Величко Е. Г.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 54 с. - 978-5-7264-2166-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145092.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие / Лесовик В. С., Володченко А. А., Глаголев Е. С., Алфимова Н. И.. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. - 139 с. - 978-5-361-00707-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162035.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Воронцов, В.М. Строительные материалы нового поколения: Учебник / В.М. Воронцов. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 128 с. - 978-5-9729-0994-0. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1903/1903448.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
25	Б1.О.18 Основы архитектурно-строительного проектирования	<p>ГОРЯЧЕВА Е. А. Виды, разделы, сечения в системе AutoCAD: учеб. пособие / ГОРЯЧЕВА Е. А.. - Краснодар: Издательство PrintTerra, 2018. - 90 с. - 978-5-6040431-6-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5301 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БРАТОШЕВСКАЯ В. В. Архитектура зданий и сооружений: метод. указания / БРАТОШЕВСКАЯ В. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 67 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11291 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Построение архитектурно-строительных чертежей с помощью компьютерной графики: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 137 с. - 978-5-907346-76-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8625 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

26	Б1.О.19 Основы строительных конструкций	<p>Грачев,, В. А. Основы строительных конструкций: учебно-методическое пособие / В. А. Грачев,, Ю. С. Найштут,. - Основы строительных конструкций - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 257 с. - 978-5-7964-2210-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111393.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции: учебное пособие / В. В. Ермолаев,, Д. М. Лобов,, А. С. Торопов,, С. В. Ключев,. - Основы строительных конструкций. Деревянные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 69 с. - 978-5-528-00519-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131164.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сивоконь,, Ю. В. Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции: учебно-методическое пособие / Ю. В. Сивоконь,, В. Р. Касимов,, А. В. Барышникова,. - Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2021. - 25 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123415.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Сивоконь Ю. В. Основы строительных конструкций. Железобетонные конструкции: учебно-методическое пособие по подготовке к лекционным и практическим занятиям (включая рекомендации для организации самостоятельной работы) по дисциплине «основы строительных конструкций. железобетонные конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Сивоконь Ю. В., Касимов В. Р., Барышникова А. В.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259919.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАНИЕВА С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 220 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4783 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Чугунов А. С. Основы строительных конструкций. Часть 2: методические указания для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. - 59 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191338.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Чугунов А. С. Основы строительных конструкций. Часть 1: методические указания для практических занятий для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. - 54 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/191346.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
27	Б1.О.20 Основы геотехники	<p>Догадайло,, А. И. Механика грунтов: основания и фундаменты: учебное пособие / А. И. Догадайло,, В. А. Догадайло,. - Механика грунтов: основания и фундаменты - Москва: Юриспруденция, 2024. - 191 с. - 978-5-9516-0476-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136093.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 316 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5831 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А.И. Оценка грунтовых условий площадок строительства в курсовом и дипломном проектировании: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2014. - 77 с. - 978-5-94672-814-0. - Текст: непосредственный.</p>	1	

<p>Мангушев Р. А. Основания и фундаменты. Решение практических задач / Мангушев Р. А., Усманов Р. А.. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 172 с. - 978-5-507-44971-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/254654.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПОЛИЩУК А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения: учебник / ПОЛИЩУК А. И.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 559 с. - 978-5-907247-83-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6462 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПОЛИЩУК А.И. Обоснование грунтовых условий строительства в курсовом и дипломном проектировании фундаментов зданий: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Чернявский Д.А.. - Краснодар: , 2016. - 118 с. - 978-5-00097-061-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Далматов Б. И. Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии): учебник для вузов / Далматов Б. И.. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 416 с. - 978-5-507-44961-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/382322.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Механика грунтов: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / Н. Ю. Кириллова,, О. А. Голосова,, П. Н. Романов,, Л. А. Шаврин,. - Механика грунтов - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2018. - 84 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/115950.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
28	Б1.О.21 Основы водоснабжения и водоотведения	<p>Юст Н. А. Водоснабжение, водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие / Юст Н. А., Шелковкина Н. С.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2016. - 103 с. - 978-5-9642-0343-8.. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137693.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КОСЕНКО О. О. Водоснабжение и водоотведение: метод. указания / КОСЕНКО О. О.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12580 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Хургин,, Р. Е. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. В 2 частях. Ч.1. Водоснабжение: учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 строительство / Р. Е. Хургин,, В. А. Нечитаева,. - Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. В 2 частях. Ч.1. Водоснабжение - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 84 с. - 978-5-7254-2345-6, 978-5-7264-2346-3 (ч.1). - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126037.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство / составители: В. А. Нечитаева, Р. Е. Хургин. - Инженерные системы и оборудование зданий. Водоснабжение и водоотведение - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 59 с. - 978-5-7264-1493-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63666.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Внутренние системы водоснабжения и водоотведения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, профиль «теплогазоснабжение, вентиляция, отопление, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населенных мест» / составители: О. Н. Зубарева, В. А. Нечитаева, Р. Е. Хургин. - Внутренние системы водоснабжения и водоотведения - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 60 с. - 978-5-7264-1489-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63361.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

29	Б1.О.22 Основы теплогазоснабжения и вентиляции	<p>Макеев,, М. Ф. Архитектурно-строительная теплотехника: учебное пособие / М. Ф. Макеев,, Е. Д. Мельников,, М. В. Агеенко,. - Архитектурно-строительная теплотехника - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 79 с. - 978-5-4497-1079-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108278.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Теплотехника: учебно-методическое пособие / сост. А. В. Ставицкого. - Теплотехника - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 58 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/108803.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Усманова Е. А. Вентиляция и вентиляционные установки: лабораторный практикум / Усманова Е. А.. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 39 с. - 978-5-8259-1184-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140200.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Вентиляция: методическое пособие / сост. И. С. Просвирина. - Вентиляция - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 93 с. - 978-5-93026-087-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93090.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

30	Б1.О.23 Электротехника и электроснабжение	<p>Гордеев-Бургвиц,, М. А. Общая электротехника и электроснабжение: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц,, - Общая электротехника и электроснабжение - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. - 470 с. - 978-5-7264-1602-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/65651.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Электротехника: учебное пособие / Давыденко О. Б., Богданов В. В., Савин Н. П., Сапсалева А. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2022. - 216 с. - 978-5-7782-4681-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306317.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гусева С. А. Электроснабжение с основами электротехники: методические рекомендации для выполнения контрольной работы / Гусева С. А.. - Благовещенск: ДальГАУ, 2015. - 95 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137727.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
31	Б1.О.24 Средства механизации строительства	<p>Жулай,, В. А. Строительные, дорожные машины и оборудование: справочное пособие / В. А. Жулай,, Н. П. Куприн,, - Строительные, дорожные машины и оборудование - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 84 с. - 978-5-7731-0781-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93307.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Геращенко,, В. Н. Строительные машины и оборудование: лабораторный практикум / В. Н. Геращенко,, А. Н. Щиенко,. - Строительные машины и оборудование - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 128 с. - 978-5-89040-563-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/55029.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Белецкий Б. Ф. Строительные машины и оборудование / Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 608 с. - 978-5-8114-1282-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210785.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мыльников В. В. Средства механизации в строительстве: грузоподъемные и землеройные машины: учебное пособие / Мыльников В. В., Кондрашкин О. Б.. - Нижний Новгород: ННГАСУ, 2021. - 158 с. - 978-5-528-00462-4. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259835.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Рудченко И. И., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 212 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12222 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Грузоподъемные машины и оборудование: учебно-методическое пособие для направлений подготовки 23.05.01 «наземные транспортно-технологические средства» 23.03.03 «эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Сладкова Л. А., Григорьев П. А., Крылов В. В., Трошко И. В.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2020. - 40 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/175819.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Шепелина,, П. В. Строительные и дорожные машины: учебное пособие / П. В. Шепелина,, М. Ю. Чалова,, А. В. Мишин,. - Строительные и дорожные машины - Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. - 151 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116086.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
32	Б1.О.25 Технологии строительных процессов	<p>ДЕГТЯРЕВ Г. В. Средства механизации строительства: учеб. пособие / ДЕГТЯРЕВ Г. В., Рудченко И. И., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 212 с. - 978-5-907474-41-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12222 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>МОЛОТКОВ Г. С. Монтаж строительных конструкций: учеб.-метод. пособие / МОЛОТКОВ Г. С., Нехай Р. Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 78 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12402 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Абдулханова, М.Ю. Технологии производства материалов и изделий и автоматизация технологических процессов на предприятиях дорожного строительства: Учебное пособие / М.Ю. Абдулханова, В.А. Воробьев, В.П. Попов. - Москва: Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. - 564 с. - 978-5-91359-108-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1858/1858807.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Денисов В. Н. Технологии строительных процессов. В 3 частях. Часть 1. Общие сведения о строительном производстве. Нулевой цикл: учебник для вузов / Денисов В. Н., Романенко М. В., Тилинин Ю. И.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 284 с. - 978-5-507-45828-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/319304.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ДЕГТЯРЁВ Г.В. Технологическое проектирование подготовительного периода и земляных работ при строительстве зданий и сооружений: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г.В., Коженко Н.В.. - Краснодар: , 2015. - 96 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Гилязидинова Н. В. Строительство в экстремальных условиях: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Шабанов Е. А.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. - 159 с. - 978-5-00137-150-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/145117.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>СТРУСЬ С. С. Геодезия: рабочая тетр. / СТРУСЬ С. С., Бень В. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 47 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7226 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ПОЛИЩУК А. И. Фундаменты мелкого заложения для многоэтажных зданий: научно-практическое пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Москва: Издательство АСВ, 2019. - 214 с. - 978-5-4323-0289-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6009 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
33	Б1.О.26 Основы организации строительного производства	<p>Степанова В. С. Проектирование комплексного календарного сетевого графика. Разработка объектного стройгенплана / Степанова В. С., Бажакина М. С., Комаров К. А.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2020. - 122 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325187.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Проектирование предприятий сборного железобетона: учебное пособие / И. У. Аубакирова,, С. А. Волков,, М. П. Воронцов, [и др.] - Проектирование предприятий сборного железобетона - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 169 с. - 978-5-9227-0541-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49962.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Аубакирова,, И. У. Генеральные планы предприятий сборного железобетона: методические указания / И. У. Аубакирова,, М. П. Воронцов,, Ю. В. Пухаренко,. - Генеральные планы предприятий сборного железобетона - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 37 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49953.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ОВЧИННИКОВА С. В. Основы организации строительного производства: учеб. пособие / ОВЧИННИКОВА С. В., Секисов А. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 173 с. - 978-5-907550-47-6. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11716 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Филь О. А. Организация строительства и реконструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Филь О. А., Манжилевская С. Е., Петренко Л. К.. - Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2020. - 78 с. - 978-5-7890-1846-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/238010.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>РЕЗНИЧЕНКО С.М. Организация и управление строительным производством: учеб. пособие / РЕЗНИЧЕНКО С.М., Овчинникова С.В., Секисов А.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 222 с. - 978-5-907402-04-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Михайлов, А.Ю. Организация строительства. Стройгенплан: Учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2 - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 176 с. - 978-5-9729-0393-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1168/1168492.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Генеральный план города на 50 тысяч жителей: методические указания / сост. П. В. Скрябин. - Генеральный план города на 50 тысяч жителей - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74362.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

34	Б1.О.27 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	<p>Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник / В.Ю. Шишмарев. - 1 - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 312 с. - 978-5-16-012648-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2088/2088754.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Канке, А.А. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / А.А. Канке, И.П. Кошева. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 363 с. - 978-5-16-111639-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1243/1243101.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Метрология, стандартизация, сертификация: Учебное пособие / А.И. Аристов, В. М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 256 с. - 978-5-16-107836-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2125/2125861.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лобанков В. М. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / Лобанков В. М.. - Уфа: УГНТУ, 2017. - 187 с. - 978-5-7831-1511-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166891.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В. И. Колчков. - 2 - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2024. - 432 с. - 978-5-16-014505-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0987/987721.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Смирнов А. А. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 строительство, направленность (профиль) «промышленное и гражданское строительство» / Смирнов А. А., Смирнова Е. М.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2022. - 68 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/340127.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коржов В. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебник для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавриата по направлению «строительство» / Коржов В. И.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2022. - 246 с. - 978-5-907391-82-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320849.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
35	Б1.О.28 Основы технической эксплуатации объектов строительства	<p>Майзель И. В. Техническая эксплуатация зданий и сооружений / Майзель И. В., Шлепнёва Т. О.. - Иркутск: ИРНТУ, 2021. - 102 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/325226.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Питель Т. С. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Питель Т. С.. - Орел: ОрелГАУ, 2023. - 76 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/362432.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ФАТИЕВ М.М. Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения: учеб. пособие ... (квалификация (степень) "бакалавр") / ФАТИЕВ М.М., Теодоронский В.С.. - М.: ИНФРА-М, 2020. - 237 с. - 978-5-16-013099-6. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>Строительство и архитектура, 2016, том 4, № 2 (11): Научно-практический журнал / 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. - 80 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0624/624241.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Степанов,, М. А. Геотехнический мониторинг объектов строительства. Алгоритм составления программы на примере объектов г. Тюмени: учебное пособие / М. А. Степанов,, М. Д. Кайгородов,, А. Ю. Чернова,. - Геотехнический мониторинг объектов строительства. Алгоритм составления программы на примере объектов г. Тюмени - Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. - 82 с. - 978-5-9961-3050-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/133642.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

36	Б1.О.29 Экономика отрасли	<p>Пестриков С. А. Экономика отрасли и предприятия: учебно-методическое пособие / Пестриков С. А.. - Пермь: ПНИПУ, 2018. - 147 с. - 978-5-398-01929-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161223.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Корабельникова,, С. С. Экономика строительства: учебное пособие / С. С. Корабельникова,. - Экономика строительства - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 165 с. - 978-5-9227-0539-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49971.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Корабельников И. С. Экономика отрасли: учебное пособие для обучающихся по направлениям: 19.03.02 продукты питания из растительного сырья, 38.03.07 товароведение / Корабельников И. С.. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. - 176 с. - 978-5-4479-0347-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339344.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Костыгина Л. В. Экономика отрасли: учебное пособие / Костыгина Л. В.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2014. - 196 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/188381.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

37	Б1.О.30 Основы экономики	<p>Балашов, А.И. Экономика: Учебник / А.И. Балашов, С.А. Тертышный.; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого. - 1 - Москва: Издательство "Магистр", 2019. - 432 с. - 978-5-16-010396-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1009/1009729.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Бардовский, В. П. Экономика: Учебник / В. П. Бардовский, О. В. Рудакова, Е. М. Самородова.; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. - 1 - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 672 с. - 978-5-16-016108-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1836/1836601.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Липсиц, И.В. Экономика: Учебник / И.В. Липсиц. - 8 - Москва: Издательство "Магистр", 2023. - 607 с. - 978-5-16-012044-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1914/1914194.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>БОЧКОВА Т.А. Экономическая теория: учебник / БОЧКОВА Т.А., Мамий С.А., Полутина Т.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 169 с. - 978-5-00097-892-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	
38	Б1.О.31 Менеджмент	<p>Тебекин, А.В. Менеджмент: Учебник / А.В. Тебекин. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 384 с. - 978-5-16-100132-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1066/1066124.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Шамис,, В. А. Менеджмент: практикум / В. А. Шамис,, Г. Г. Левкин,. - Менеджмент - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 85 с. - 978-5-4497-1820-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/124748.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дорофеева,, Л. И. Менеджмент: учебник / Л. И. Дорофеева,. - Менеджмент - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 514 с. - 978-5-4497-1331-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/110571.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Мазилкина, Е.И. Менеджмент: Учебное пособие / Е.И. Мазилкина. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 197 с. - 978-5-16-105493-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2085/2085534.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Колочева В. В. Менеджмент качества: учебное пособие / Колочева В. В.. - Новосибирск: НГТУ, 2021. - 92 с. - 978-5-7782-4538-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/306434.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Менеджмент организации: учебник / В. В. Дорофиенко,, Л. Б. Костровец,, О. К. Иванова, [и др.]; под редакцией В. В. Дорофиенко. - Менеджмент организации - Донецк: Донецкая академия управления и государственной службы, 2018. - 777 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/123485.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

39	Б1.В.1.01 Основания и фундаменты зданий и сооружений	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	
		ПОЛИЩУК А.И. Расчет и конструирование фундаментов зданий, подземных сооружений: учеб. пособие / ПОЛИЩУК А.И., Семёнов И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 315 с. - 978-5-00097-772-9. - Текст: непосредственный.	1	
		СПРАВОЧНИК геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / М.: АСВ, 2014. - 736 с. - 978-5-93093-952-1. - Текст: непосредственный.	1	
		Основания и фундаменты: учебное пособие / Р. А. Мангушев,, М. В. Парамонов,, А. В. Квашук,, И. Б. Башмаков,. - Основания и фундаменты - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 96 с. - 978-5-9227-1273-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/136358.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		ПОЛИЩУК А. И. Фундаменты мелкого заложения для многоэтажных зданий: научно-практическое пособие / ПОЛИЩУК А. И., Семёнов И. В.. - Москва: Издательство АСВ, 2019. - 214 с. - 978-5-4323-0289-2. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6009 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		

40	Б1.В.1.02 Основы архитектурной пластики и скульптуры	<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗУБКОВА Л. К. Садовая и парковая архитектура: метод. указания / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11286 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
41	Б1.В.1.03 Строительная механика	<p>Соколов,, С. А. Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник / С. А. Соколов,. - Строительная механика и металлические конструкции машин - Санкт-Петербург: Политехника, 2023. - 423 с. - 978-5-7325-2102-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/135215.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Коновалов А. Ю. Строительная механика: учебное пособие / Коновалов А. Ю.. - Архангельск: САФУ, 2019. - 178 с. - 978-5-261-01392-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/161892.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Шапошников Н. Н. Строительная механика / Шапошников Н. Н., Кристалинский Р. Х., Дарков А. В.. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 692 с. - 978-5-8114-0576-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/212861.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бабанов, В. В. Строительная механика. Расчетно-графические работы: учебное пособие / В. В. Бабанов, Н. А. Масленников, - Строительная механика. Расчетно-графические работы - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 84 с. - 978-5-9227-0730-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74351.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Васильков Г. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений / Васильков Г. В., Буйко З. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 256 с. - 978-5-8114-1334-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211133.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Савельев Л. М. Строительная механика стержневых систем / Савельев Л. М.. - Самара: Самарский университет, 2020. - 87 с. - 978-5-7883-1547-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/189022.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
42	Б1.В.1.04 Архитектура зданий и сооружений	<p>Плешивцев,, А. А. Архитектура и конструирование гражданских зданий: учебное пособие / А. А. Плешивцев,. - Архитектура и конструирование гражданских зданий - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 403 с. - 978-5-7264-1071-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35438.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Современная зарубежная архитектура. Лауреаты Притцкеровской премии: Справочная литература / . - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 510 с. - 978-5-7638-3664-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1032/1032093.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Линов,, В. К. Архитектура города. Очерки тенденций: учебное пособие / В. К. Линов,. - Архитектура города. Очерки тенденций - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 104 с. - 978-5-9227-0773-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/74360.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Попова,, Н. С. Градостроительство и архитектура Кемерова 1920-1930-х годов: идеи, теории, имена: монография / Н. С. Попова,, Т. Ю. Егорова,. - Градостроительство и архитектура Кемерова 1920-1930-х годов: идеи, теории, имена - Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2018. - 168 с. - 978-5-8154-0435-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95552.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Игнатъев В. А. Архитектура - мир, в котором мы живем: учебное пособие / Игнатъев В. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2014. - 274 с. - 978-5-7264-0931-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/73657.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>: : Строительство и архитектура, 2014, том 2, № 1 (2) / 1 - Москва: Издательский Центр РИОР, 2014. - 76 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0463/463711.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Трухачёва, Г.А. Архитектура многоэтажных жилых комплексов. Организация обслуживания: Монография / Г.А. Трухачёва, Ю.А. Скоблицкая. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2018. - 188 с. - 978-5-9275-2692-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1021/1021670.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Вильчик, Н.П. Архитектура зданий: Учебник / Н.П. Вильчик. - 2 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 319 с. - 978-5-16-100455-5. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2084/208411.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
43	Б1.В.1.05 Железобетонные и каменные конструкции	<p>Железобетонные и каменные конструкции: Проектирование железобетонных несущих конструкций одноэтажного каркасного промышленного здания с мостовыми кранами: учебное пособие / пос. Караваево: КГСХА, 2020. - 66 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171645.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>РЯБУХИН А. К. Железобетонные конструкции высотных зданий: учеб. пособие / РЯБУХИН А. К., Лейер Д. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 161 с. - 978-5-00097138-3. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4784 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Малахова А. Н. Армирование железобетонных конструкций: учебное пособие / Малахова А. Н.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2018. - 128 с. - 978-5-7264-1827-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/117533.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Неволин Д. Г. Усиление железобетонных конструкций зданий и сооружений различного назначения полимерными композиционными материалами: монография / Неволин Д. Г., Смердов Д. Н., Смердов М. Н.. - Екатеринбург: , 2017. - 151 с. - 978-5-94614-399-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/121407.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Комлев А. А. Железобетонные и каменные конструкции / Комлев А. А., Саунин В. И.. - 2-е изд., испр. и доп. - Омск: СибАДИ, 2022. - 190 с. - 978-5-00113-206-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/255281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Технология сборного и монолитного бетона и железобетона: учебное пособие / Гилязидинова Н. В., Угляница А. В., Санталова Т. Н., Рудковская Н. Ю.. - Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. - 217 с. - 978-5-906888-34-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/105420.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Филиппов В. А. Основы расчета железобетона: электронное учебное пособие / Филиппов В. А., Тошин Д. С.. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 216 с. - 978-5-8259-1131-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139696.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Инструментальный экспресс-метод контроля водонепроницаемости бетонных и железобетонных конструкций гидротехнических сооружений мелиоративных систем: Учебно-методическая литература / С.Я. Семенов, С.С. Марченко, Д.П. Арьков, Ю.Д. Губаюк.; Волгоградский государственный университет. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 84 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1041/1041856.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тамразян,, А. Г. Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс: учебное пособие / А. Г. Тамразян,. - Железобетонные и каменные конструкции. Специальный курс - Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 732 с. - 978-5-7264-1812-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/75967.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
44	Б1.В.1.06 Металлические конструкции	<p>Казакова И. С. Пространственные металлические конструкции покрытий зданий: учебное пособие / Казакова И. С.. - Вологда: ВоГУ, 2017. - 127 с. - 978-5-87851-763-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/171247.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Айбазова,, Ф. К. Металлические конструкции, включая сварку: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 270800.62 строительство, по профилю «промышленное и гражданское строительство» / Ф. К. Айбазова,. - Металлические конструкции, включая сварку - Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. - 40 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27202.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Темников В. Г. Металлические конструкции. Элементы рабочей площадки: учебное пособие / Темников В. Г.. - Иркутск: ИРНИТУ, 2019. - 176 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/216959.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Темников В. Г. Металлические конструкции. Элементы конструкций: учебное пособие / Темников В. Г.. - 2-е изд., испр. - Иркутск: ИРНИТУ, 2018. - 400 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217181.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Илюнин В. А. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлические конструкции» для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Илюнин В. А., Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. - 91 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162767.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Архитектурные конструкции уникальных зданий. Металлические конструкции. Альбом графоаналитических работ / Москва: МГАХИ им. В. И. Сурикова, 2020. - 88 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/170774.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Колесов,, А. И. Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Ч.4. Высотные сооружения с применением стальных конструкций: учебное пособие / А. И. Колесов,, О. Б. Иванова,, Е. В. Иванова,. - Металлические конструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений. Ч.4. Высотные сооружения с применением стальных конструкций - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2023. - 121 с. - 978-5-528-00523-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131155.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ПАНИЕВА С. Л. Металлические конструкции. Основы проектирования: учеб. пособие / ПАНИЕВА С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 220 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4783 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Нехаев,, Г. А. Легкие металлические конструкции: учебное пособие / Г. А. Нехаев,. - Легкие металлические конструкции - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 91 с. - 978-5-4487-0334-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/79642.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания: учебное пособие для бакалавров / В. П. Синцов,, В. А. Митрофанов,, Е. В. Морозова, [и др.]; под редакцией В. П. Синцова. - Металлические конструкции одноэтажного промышленного здания - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 208 с. - 978-5-4497-0988-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/116680.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
45	Б1.В.1.07 Конструкции из дерева и пластмасс	<p>Основы архитектуры и строительных конструкций: конструкции из дерева и пластмасс: методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для студентов направления 08.03.01 «Строительство» / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2014. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/58843.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЖИТУШКИН В.Г. Расчет элементов деревянных и клефанерных конструкций: монография / ЖИТУШКИН В.Г., Рябухин А.К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 134 с. - 978-5-00097-882-5. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Гаврилова,, И. А. Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие (практикум) / И. А. Гаврилова,. - Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. - 137 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/99410.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Згировский А. И. Конструкции из дерева и пластмасс. Курсовое проектирование: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство» / Згировский А. И., Коледа С. М., Минчукова М. Е.. - Минск: БНТУ, 2020. - 57 с. - 978-985-583-522-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248027.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Куправа Л. Р. Конструкции из дерева и пластмасс: методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «конструкции из дерева и пластмасс» / Куправа Л. Р., Москалев М. Б., Чугунов А. С.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162783.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Згировский А. И. Конструкции из дерева и пластмасс: учебно-методическое пособие по лабораторным работам для студентов специальности 1-70 02 01 «промышленное и гражданское строительство» / Згировский А. И., Оковитый А. В., Ильючик В. В.. - Минск: БНТУ, 2016. - 54 с. - 978-985-550-801-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/248024.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Скориков,, С. В. Конструкции из дерева и пластмасс: практикум / С. В. Скориков,, А. И. Гаврилова,, П. В. Рожков,. - Конструкции из дерева и пластмасс - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. - 238 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/63214.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Конструкции из дерева и пластмасс: электронное учебное издание (курс лекций) / сост. Т. В. Золина. - Конструкции из дерева и пластмасс - Астрахань: Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. - 198 с. - 978-5-93026-058-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93096.html 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Грехов П. И. Конструкции из дерева и пластмасс: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы / Грехов П. И., Суханов А. М.. - Курган: КГСХА им. Т.С.Мальцева, 2015. - 31 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/159261.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Рябухин А.К., Маций С.И.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 91 с. - 978-5-00097-416-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
<p>ЛЕЙЕР Д.В. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие / ЛЕЙЕР Д.В., Любарский Н.Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 178 с. - 978-5-907430-88-4. - Текст: непосредственный.</p>	1	

		<p>Столповский,, Г. А. Конструкции из дерева и пластмасс. Практические рекомендации к выполнению курсового проекта: учебное пособие / Г. А. Столповский,, В. И. Жаданов,, - Конструкции из дерева и пластмасс. Практические рекомендации к выполнению курсового проекта - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 91 с. - 978-5-7410-1612-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/69904.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЖИТУШКИН В. Г. Клеефанерные плиты: учеб. пособие / ЖИТУШКИН В. Г., Рябухин А. К., Паниева С. Л.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 226 с. - 978-5-907816-20-6. - Текст: непосредственный.</p>		
46	Б1.В.1.08 Обследование зданий и сооружений	<p>Ленская Л. И. Обследование и испытание зданий и сооружений. Часть I: методические указания, для выполнения лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Ленская Л. И., Лопухов В. Ю.. - Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2019. - 58 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/162768.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Казиев В. М. Техническое обследование в эксплуатации жилой застройки: учебное пособие / изложение теоретических вопросов и методических рекомендаций по технике обследования, основ содержания и ремонта конструкций жилых и административных зданий и сооружений / Казиев В. М.. - Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016. - 408 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137672.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции): практикум к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 08.03.01 строительство профиль «промышленное и гражданское строительство» / А. С. Волков,, Т. О. Гранина,, А. В. Недорезов,, С. Н. Машталер,. - Обследование зданий и сооружений (железобетонные конструкции) - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122713.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Снегирева,, А. И. Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий»: учебно-методическое пособие / А. И. Снегирева,, О. Н. Соловьева,, - Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий» - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111726.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Клевеко В. И. Обслуживание и испытание зданий и сооружений. Обследование строительных конструкций: учебное пособие / Клевеко В. И.. - Пермь: ПНИПУ, 2014. - 165 с. - 978-5-398-01208-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/160435.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Обследование строительных конструкций зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / А. С. Волков,, Е. А. Дмитренко,, С. Н. Машталер,, А. В. Недорезова,, Т. О. Гранина,. - Обследование строительных конструкций зданий и сооружений - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 122 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93867.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Леденёв,, В. В. Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений: учебное пособие / В. В. Леденёв,, В. П. Ярцев,. - Обследование и мониторинг строительных конструкций зданий и сооружений - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. - 252 с. - 978-5-8265-1685-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/85935.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Обследование и испытание сооружений: учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений, профиль «строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» / Ю. С. Кунин,, А. Н. Шувалов,, П. Ю. Шульгин,, Л. З. Килани,. - Обследование и испытание сооружений - Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. - 139 с. - 978-5-7264-1870-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/78025.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / Перунов А. С., Ермаков В. А., Капустин Д. Е., Потапова Т. В., Зейд К. Л.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2826-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/249032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации: учебно-методическое пособие / А. С. Перунов,, В. А. Ермаков,, Д. Е. Капустин,, Т. В. Потапова,, Л. З. Килани,. - Инженерно-техническое обследование зданий и сооружений при реконструкции и реставрации - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. - 96 с. - 978-5-7264-2825-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126166.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
47	Б1.В.1.09 Основы градостроительства	<p>Основы градостроительства и планировка населённых мест : организация и планирование аудиторной и самостоятельной работы студентов (для всех форм обучения по направлению подготовки 120700.62 (21.03.02) - «Землеустройство и кадастры»): учебное пособие / Подкорытова М. А., Олейник А. М., Матвеева А. А., Иваненко Е. А.. - Тюмень: ТИУ, 2016. - 282 с. - 978-5-9961-1181-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/88571.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Основы градостроительства и планировки населенных мест: учебное пособие / Н. С. Ковалев,, Э. А. Садыгов,, В. В. Гладнев,, С. В. Саприн,, О. С. Барышникова,,; под редакцией Н. С. Ковалев. - Основы градостроительства и планировки населенных мест - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 364 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72723.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Бочкарев Е. А. Основы градостроительства и планировка населенных мест: методические указания / Бочкарев Е. А., Егорцев Н. А.. - Самара: СамГАУ, 2018. - 43 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123574.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Боронина Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / Боронина Н. Ю.. - Барнаул: АГАУ, 2015. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137611.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Свитайло Л. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие по дисциплине «планировка населенных мест» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 - «землеустройство и кадастры» / Свитайло Л. В.. - Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2016. - 165 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149257.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений / Н. В. Трофимов,, С. В. Сочнева,, Н. А. Логинов,, Р. М. Низамов,, Ф. Н. Сафиоллин,; под редакцией М. В. Панасюка. - Основы градостроительства и планировка территорий сельских поселений - Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2019. - 86 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/129713.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
48	Б1.В.1.10 Типология и архитектурно-конструктивное проектирование	<p>Учебное архитектурно-строительное проектирование: практико-ориентированный подход: Учебно-методическая литература / В.С. Грызлов, В.Н. Ворожбянов, Ю.Б. Гендлина [и др.] - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 136 с. - 978-5-9729-0299-6. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1053/1053318.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений: сборник нормативных актов и документов / сост. Ю. В. Хлистуи. - Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 412 с. - 978-5-905916-12-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/30285.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: методические указания для студентов бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «строительство» (профиль «деревянное домостроение») всех форм обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. - 16 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/326360.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гиясов Б. И. Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Гиясов Б. И., Ким Д. А.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2022. - 58 с. - 978-5-7264-2979-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/262301.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Коротаев С. А. Архитектурно-строительное проектирование усадебного жилого дома: учеб. пособие / Коротаев С. А., Антошкин В. Д.. - Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. - 48 с. - 978-5-7103-4120-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/311681.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
49	Б1.В.1.11 Физика среды и ограждающих конструкций	<p>Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 91 с. - 978-5-907598-17-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12749 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

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

<p>Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика»: лабораторный практикум / составители: Н. Г. Прищенко [и др.]. - Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 43 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Строительная физика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специалитета всех форм обучения направления подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений / составители: К. О. Ларионова, А. Д. Серов. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 73 с. - 978-5-7264-1370-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/57373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Строительная физика: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «строительство» / составители: С. В. Стецкий, К. О. Ларионова. - Строительная физика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 57 с. - 978-5-7264-0958-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27466.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРОВСКИЙ Б. В. Нормативная основа проектов строительства: учеб. пособие / ТУРОВСКИЙ Б. В., Бареев В. И., Брагина Е. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 146 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6188 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
50	Б1.В.1.12 Архитектурное моделирование среды	<p>Реконструкция зданий и сооружений: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2022. - 91 с. - 978-5-907598-17-1. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12749 (дата обращения: 02.05.2024). - 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>Меренков А. В. Структурная организация многофункциональных общественных зданий: учебное пособие для вузов / Меренков А. В., Янковская Ю. С.. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 128 с. - 978-5-507-47042-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/322496.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

51	Б1.В.1.13 Основы техники изобразительного искусства	<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
52	Б1.В.1.14 Мировая художественная культура	<p>САЛФЕТНИКОВ Д. А. История (история России, всеобщая история): рабочая тетр. / САЛФЕТНИКОВ Д. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6660 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Культурология: учебно-методическое пособие / Иркутск: ИрГУПС, 2023. - 160 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/369548.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Современный урок. Мирская художественная культура: методические рекомендации в помощь учителю / Л. М. Ванюшкина,, Ю. А. Смирнова,, Е. Н. Коробкова, [и др.]; под редакцией Л. М. Ванюшкиной. - Современный урок. Мирская художественная культура - Санкт-Петербург: КАРО, 2024. - 160 с. - 978-5-9925-0373-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/134410.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Никифорова,, С. В. Мирская художественная культура: учебно-методическое пособие / С. В. Никифорова,. - Мирская художественная культура - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 157 с. - 978-5-4487-0126-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/72347.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Реш О. В. Мирская художественная культура: учебно-методическое пособие / Реш О. В.. - Белгород: БГИИК, 2020. - 147 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/153897.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Колесов, М.С. Мирская художественная культура: Учебное пособие / М.С. Колесов. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 281 с. - 978-5-16-107700-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2099/2099053.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Садохин, А.П. Мирская художественная культура: Учебное пособие / А.П. Садохин. - 1 - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 432 с. - 978-5-238-01417-3. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1028/1028797.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
53	Б1.В.1.15 Сопротивление материалов	Кравченко, А.М. Сопротивление материалов. Практикум: Учебное пособие / А.М. Кравченко. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 136 с. - 978-5-9729-1469-2. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2099/2099116.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Одинцева С. А. Сопротивление материалов с элементами строительной механики: учебное пособие / Одинцева С. А., Сопига В. А.. - Екатеринбург: УГЛУ, 2021. - 236 с. - 978-5-94984-785-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/261260.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Акаев А. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Сопротивление материалов» (учебное пособие) для направления подготовки 08.03.01 Строительство / Акаев А. И., Хазамов Г. О.. - Махачкала: ДГУНХ, 2021. - 48 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/246563.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

<p>Сидорин С. Г. Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие для вузов / Сидорин С. Г. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 212 с. - 978-5-507-47331-1. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/360470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Сопротивление материалов: пособие по решению задач / Миролюбов И. Н., Алмаметов Ф. З., Курицин Н. А., Изотов И. Н. - 9-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 512 с. - 978-5-8114-0555-8. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/211427.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Межецкий, Г. Д. Сопротивление материалов: Учебник / Г. Д. Межецкий, Г. Г. Загребин, Н. Н. Решетник. - 5 - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016. - 432 с. - 978-5-394-02628-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0414/414836.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дудаев М. А. Сопротивление материалов: учебное пособие / Дудаев М. А.. - Иркутск: ИрГУПС, 2021. - 132 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/200213.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Жуков В. Г. Механика. Сопротивление материалов / Жуков В. Г.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 416 с. - 978-5-8114-1244-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/210884.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
54	Б1.В.1.16 Технология конструкционных материалов	<p>ЧЕБОТАРЁВ М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки материалов: учеб. пособие / ЧЕБОТАРЁВ М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 95 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6916 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТАРАСЕНКО Б. Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб.-метод. пособие / ТАРАСЕНКО Б. Ф., Дмитриев С. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 175 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12720 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>КАДЫРОВ М. Р. Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации / КАДЫРОВ М. Р.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 28 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

55	Б1.В.1.17 Основы систем автоматизированного проектирования	<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: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика в GIMP: методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине "компьютерная графика" для учащихся специальности землеустройство и кадастры / Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2020. - 52 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/166501.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Компьютерная графика: учебно-методическое пособие к выполнению компьютерного практикума / А. Ю. Борисова,, М. В. Царева,, И. М. Гусакова,, О. В. Крылова,. - Компьютерная графика - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 76 с. - 978-5-7264-2347-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126048.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Компьютерная графика в построении архитектурно-строительных чертежей: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2020. - 90 с. - 978-5-907346-15-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8624 (дата обращения: 21.06.2024). - 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: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
56	Б1.В.1.18 Садовая и парковая архитектура	<p>Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура. Сохранение и изучение территорий памятников деревянного зодчества: учебное пособие для вузов / Сокольская О. Б., Пычин О. Н., Вергунова А. А.. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 156 с. - 978-5-507-45469-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/302486.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Горбунова Ю. В. Ландшафтная архитектура / Горбунова Ю. В., Сафонов А. Я.. - Красноярск: КрасГАУ, 2014. - 246 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/103835.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЗУБКОВА Л. К. Садовая и парковая архитектура: метод. указания / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11286 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Сокольская О. Б. Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки / Сокольская О. Б.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 328 с. - 978-5-507-44830-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/247589.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ландшафтно-архитектурная композиция: методические указания и контрольные задания для студентов направлений подготовки 250700 и 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» заочной формы обучения / Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. - 8 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/61512.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
57	Б1.В.1.ДВ.01.01 Проектирование сельскохозяйственных зданий	<p>Гулак, Л. И. Проектирование промышленных зданий предприятий стройиндустрии: учебное пособие / Л. И. Гулак, В. В. Власов, М. В. Агеенко, . - Проектирование промышленных зданий предприятий стройиндустрии - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. - 75 с. - 978-5-7731-0916-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111483.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

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

		<p>Боронина Н. Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / Боронина Н. Ю.. - Барнаул: АГАУ, 2015. - 96 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/137611.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Груздев,, В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие / В. М. Груздев,. - Основы градостроительства и планировка населенных мест - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. - 106 с. - 978-5-528-00247-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/80811.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Свитайло Л. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест: учебное пособие по дисциплине «планировка населенных мест» для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.02 - «землеустройство и кадастры» / Свитайло Л. В.. - Уссурийск: Приморский ГАТУ, 2016. - 165 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149257.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
59	Б1.В.1.ДВ.03.01 Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)	<p>Голубенцов С. Л. Волейбол: учебное пособие / Голубенцов С. Л., Мостовая Н. В., Кармазинская Ю. О.. - Самара: СамГУПС, 2022. - 89 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/379259.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Буров А. В. Баскетбол: методика обучения элементам техники игры в защите: учебное пособие / Буров А. В., Калинин В. Е.. - Волгоград: ВГАФК, 2019. - 104 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158216.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Буйлова Л. А. Организация и проведение занятий по баскетболу со студентами вузов: учебное пособие / Буйлова Л. А.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 113 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140326.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Футбол. Теория и практика координационной подготовки: учебное пособие / Аверьянов И. В., Макарова Э. В., Дубатовкин В. С., Олейник С. С.. - Москва: РОСБИОТЕХ, 2022. - 80 с. - 978-5-9920-0383-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/277148.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Глухова, М. Ю. Волейбол: методика обучения: учебно-методическое пособие: направление подготовки 49.03.01 «физическая культура» / М. Ю. Глухова, А. Ю. Дронь,. - Волейбол: методика обучения - Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2022. - 110 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131812.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

60	Б1.В.1.ДВ.01.02 Проектирование промышленных зданий	<p>Родионов И. К. Конструктивные решения элементов и узлов рабочих площадок промышленных зданий: электронное учебно-методическое пособие / Родионов И. К.. - Тольятти: ТГУ, 2015. - 67 с. - 978-5-8259-0894-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/139898.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектура промышленных зданий: учебно-методическое пособие / Герасимов А. И., Гнедина Л. Ю., Никонова Е. В., Стецкий С. В., Щелокова Т. Н.. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2020. - 58 с. - 978-5-7264-2467-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Архитектура промышленных зданий: учебно-методическое пособие / А. И. Герасимов,, Л. Ю. Гнедина,, Е. В. Никонова,, С. В. Стецкий,, Т. Н. Щелокова,. - Архитектура промышленных зданий - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. - 58 с. - 978-5-7264-2467-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/126036.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Методические указания к курсовому проекту «Промышленное здание» по дисциплине «Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий» / Сочи: СГУ, 2022. - 28 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/351674.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Кашина,, И. В. Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий: учебное пособие / И. В. Кашина,, М. Н. Григорян,, П. В. Иванова,, - Архитектурные конструкции гражданских и промышленных зданий - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. - 105 с. - 978-5-7890-1610-7. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/117799.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений: методические указания по подготовке и выполнению контрольных работ и тестовых заданий по дисциплине «архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «строительство», профили «промышленное и гражданское строительство» и «экспертиза и управление недвижимостью» очной и заочной формы обучения / пос. Караваево: КГСХА, 2017. - 26 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/133495.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дизендорф В. Э. Конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие / Дизендорф В. Э., Лелюга О. В., Дудина М. А.. - Томск: ТГАСУ, 2022. - 216 с. - 978-5-93057-995-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/324779.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Дизендорф,, В. Э. Конструкции одноэтажных промышленных зданий: учебное пособие / В. Э. Дизендорф,, О. В. Лелюга,, М. А. Дудина,, - Конструкции одноэтажных промышленных зданий - Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 216 с. - 978-5-93057-995-6. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/130057.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
61	Б1.В.1.ДВ.02.02 Основы реконструкции и реставрации	<p>Федоров, В.В. Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки: Учебное пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев.; Тверской государственный технический университет. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024. - 224 с. - 978-5-16-100256-8. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2104/2104276.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Ли А. В. Реконструкция зданий: учебное пособие / Ли А. В.. - Хабаровск: ДВГУПС, 2021. - 116 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/259424.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Лебедев, В.М. Реконструкция зданий и коммунальных сооружений в системе городской застройки (управление проектами): Учебное пособие / В.М. Лебедев. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 191 с. - 978-5-16-106215-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1068/1068771.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Снегирева,, А. И. Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий»: учебно-методическое пособие / А. И. Снегирева,, О. Н. Соловьева,. - Тестовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Обследование, испытания и реконструкция зданий» - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 72 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/111726.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Андрюшенков А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / Андрюшенков А. Ф.. - Омск: СиБАДИ, 2019. - 100 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/149524.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
62	Б1.В.1.ДВ.03.02 Легкая атлетика	<p>Масленников А. В. Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика: учебное пособие / Масленников А. В., Вакалова Л. Г.. - Санкт-Петербург: НГУ ИМ. П.Ф. ЛЕСГАФТА, Санкт-Петербург, 2023. - 92 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/370190.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Краснов С. В. Легкая атлетика: методические указания для организации практических занятий по учебной дисциплине «физическая культура» / Краснов С. В., Аксенов Д. А.. - Самара: СамГАУ, 2022. - 36 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/244517.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Бородачева С. Е. Элективные курсы по физической культуре и спорту. Общая физическая подготовка. Легкая атлетика: методические указания / Бородачева С. Е., Мезенцева В. А., Ишкина О. А.. - Самара: СамГАУ, 2023. - 24 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329981.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>СЛАВИНСКИЙ Н.В. Легкая атлетика: Организация и содержание тренировочного процесса: учеб. пособие / СЛАВИНСКИЙ Н.В., Печерский С.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2021. - 102 с. - 978-5-907474-16-1. - Текст: непосредственный.</p>	1	
63	Б1.В.1.ДВ.03.03 Единоборства	<p>Спортивные единоборства в системе физического воспитания студентов / Хабаровск: ДВГУПС, 2022. - 84 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/339470.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Кузьмин,, В. А. Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса): монография / В. А. Кузьмин,, М. Д. Кудрявцев,. - Специфика и особенности занятий физической культурой со студентами различного уровня двигательной подготовленности (на примере бокса) - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. - 172 с. - 978-5-7638-3942-5. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/84135.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Методика организации самостоятельных занятий по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту» на отделении «Единоборства»: учебно-методическое пособие / Оборин А. В., Сизова Т. В., Кононов С. В., Веселкина Т. Е.. - Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. - 20 с. - 978-5-7641-1877-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/329513.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Тигунцев С. А. Требования к спортивной подготовке студентов, занимающихся единоборствами (на примере тхэквондо): учебно-методическое пособие / Тигунцев С. А., Булычева Н. А.. - Иркутск: ИГМУ, 2020. - 80 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/276188.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
64	Б1.В.1.ДВ.03.04 Плавание	<p>Сидоров,, Д. Г. Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров,, - Воздействие занятий плаванием на системы организма при различных заболеваниях - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. - 38 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/131150.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Плавание. Кроль на груди: учебное пособие / Зуева М. В., Герасимов С. Н., Зырянова А. К., Гречанов П. Б.. - Новосибирск: НГТУ, 2020. - 86 с. - 978-5-7782-4123-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/152334.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Аикина Л. И. Оздоровительное плавание: учебно-методическое пособие / Аикина Л. И.. - Омск: СибГУФК, 2018. - 96 с. - 978-5-91930-095-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/118597.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Дудкина С. Н. / Дудкина С. Н., Панов Г. П.. - Липецк: Липецкий ГТУ, 2022. - 61 с. - 978-5-00175-166-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/388004.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>КУЗНЕЦОВА З.В. Элективные курсы по физической культуре и спорту: плавание: учеб. пособие / КУЗНЕЦОВА З.В., Федосова Л.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 212 с. - Текст: непосредственный.</p>	1	

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

		<p>Ямилева Р. М. Элективные курсы по физической культуре «Аэробика»: учебное пособие / Ямилева Р. М.. - Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2020. - 88 с. - 978-5-907176-42-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/143310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
66	Б1.В.1.ДВ.03.06 Физическая рекреация	<p>Физическая рекреация в высших учебных заведениях: учебно-методическое пособие / В. А. Никишкин,, В. П. Зайцев,, С. И. Крамской, [и др.]; под редакцией В. А Никишкин. - Физическая рекреация в высших учебных заведениях - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. - 330 с. - 978-5-7264-1065-4. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/35346.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мрочко, О.Г. Бадминтон методика, техника, тактика: методические рекомендации для практических занятий: Учебно-методическая литература / О.Г. Мрочко. - Москва: Академия водного транспорта Российского университета транспорта, 2020. - 48 с. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/1159/1159062.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Седоченко С. В. Физическая рекреация: учебное пособие для студентов институтов физической культуры / Седоченко С. В.. - Воронеж: ВГАС, 2019. - 70 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/140376.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Закиев А. М. Дартс как элективный курс: учебно-методическое пособие / Закиев А. М., Гайнуллин Р. А., Юсупов И. Р. - Уфа: БГМУ, 2022. - 74 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/320663.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
67	Б1.В.1.ДВ.03.07 Атлетическая гимнастика	<p>Маскаева Т. Ю. Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов: учебно-методическое пособие к практическим занятиям / Маскаева Т. Ю.. - Москва: РУТ (МИИТ), 2023. - 39 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/367646.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Быченков,, С. В. Атлетическая гимнастика для студентов: учебно-методическое пособие / С. В. Быченков,, - Атлетическая гимнастика для студентов - Саратов: Вузовское образование, 2016. - 50 с. - 978-5-4487-0483-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/49862.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Крючков,, А. В. Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика»: учебное пособие / А. В. Крючков,, Г. Н. Зудашкин,, В. И. Иконников,, - Организация обучения и тренировки студентов нефизкультурных вузов по разделу «Силовое троеборье (пауэрлифтинг)» специализация «Атлетическая гимнастика» - Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2020. - 104 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/121817.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		Токарь Е. В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: атлетическая гимнастика / Токарь Е. В.. - Благовещенск: АмГУ, 2021. - 98 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/345032.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
68	Б1.В.1.ДВ.03.08 Настольный теннис	КЛИМЕНКО А.А. Элективные курсы по физической культуре и спорту: настольный теннис: учеб.-метод. пособие / КЛИМЕНКО А.А., Ильин В.В., Плотников Е.Г.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: непосредственный.	1	
		Индивидуальные спортивные игры: настольный теннис, бадминтон: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2024. - 209 с. - 978-5-907816-78-7. - Текст: непосредственный.		
		Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для вузов / Орлова Л. Т., Марков А. Ю.. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 40 с. - 978-5-507-44235-5. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/217412.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке		
		Агафонов,, С. В. Настольный теннис: учебно-методическое пособие / С. В. Агафонов,, О. С. Мавропуло,, Н. А. Заводный,. - Настольный теннис - Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. - 37 с. - 978-5-7890-1999-3. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/122373.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке		

		<p>Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений: учебно-методическое пособие / М. П. Коновалова,, С. В. Кузнецова,, Д. В. Кузьмин,, Е. В. Гасилина,, О. В. Огурцова,. - Настольный теннис в учебной и тренировочной деятельности высших учебных заведений - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2023. - 48 с. - 978-5-7433-3531-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/128033.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
69	Б1.В.1.ДВ.03.09 Адаптивная физическая культура и спорт	<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т.А. Организация занятий в специальном медицинском отделении в условиях современного образовательного процесса: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т.А., Ковалёва Т.В., Яткин И.В.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 158 с. - 978-5-907346-54-3. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>Иванов И. Н. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к государственному итоговому экзамену по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» / Иванов И. Н., Дробышева С. А., Балужева В. А.. - Волгоград: ВГАФК, 2015. - 45 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/158015.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИЛЬНИЦКАЯ Т. А. Инновационный подход к занятиям в специальных медицинских группах: учеб. пособие / ИЛЬНИЦКАЯ Т. А., Ковалева Т. В., Соболев Ю. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 166 с. - Текст: непосредственный.</p>		

70	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.			
71	ФТД.01 Рисунок	<p>НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Молотков Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12596 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
72	ФТД.02 Живопись	<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
73	Б2.О.01 Учебная практика			
74	Б2.О.01.01(У) Изыскательская практика	<p>ПОДТЁЛКОВ В. В. Изыскательская практика: учеб.-метод. пособие / ПОДТЁЛКОВ В. В., Пшидаток С. К., Струсь С. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 144 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12800 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ИНЖЕНЕРНАЯ геодезия и геоинформатика. Краткий курс: учебник / СПб.: Лань, 2015. - 285 с. - 978-5-8114-1831-2. - Текст: непосредственный.</p>	1	
		<p>ПШИДАТОК С. К. Инженерная геодезия: метод. рекомендации / ПШИДАТОК С. К., Подтелков В. В., Прокопенко А. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 63 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=10621 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Учебная технологическая практика: учебное пособие / Олейник Н. И., Старунов А. В., Мухамадиев Э. Г., Власов Д. Б.. - Челябинск: ЮУрГАУ, 2022. - 108 с. - 978-5-88156-912-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/363857.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Инженерная геодезия: учебное пособие / М. И. Лобов,, П. И. Соловей,, А. Н. Переварюха,, А. С. Чирва,. - Инженерная геодезия - Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. - 200 с. - 2227-8397. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/92331.htm 1 (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Гиршберг, М.А. Геодезия: Учебник / М.А. Гиршберг. - 1 - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 384 с. - 978-5-16-103344-9. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/2023/2023171.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
75	Б2.О.02.01(П) Исполнительская практика	<p>НЕХАЙ Р. Г. Прогрессивные методы отделки зданий и сооружений: учеб. пособие / НЕХАЙ Р. Г., Резниченко С. М., Молотков Г. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 120 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12596 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Материалы и конструкции зданий в условиях пожара.: учеб. пособие / Краснодар: КубГАУ, 2019. - 978-5-00097-671-5. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5643 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		ДЕГТЯРЁВ Г. В. Технология производства основных процессов на строительных объектах: учеб. пособие / ДЕГТЯРЁВ Г. В., Дегтярёва О. Г., Коженко Н. В.. - Краснодар: КубГАУ, 2018. - 189 с. - 978-5-00097-574-9. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5037 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке		
76	Б2.О.02 Производственная практика			
77	Б2.О.02.02(П) Технологическая практика	<p>Никитенков С. А. Рисунок фигуры человека: учебное пособие / Никитенков С. А.. - 2-е изд., перераб. и доп. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2022. - 81 с. - 978-5-907461-95-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/317132.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Никитина,, Н. П. Цветоведение. Колористика в композиции: учебное пособие / Н. П. Никитина,. - Цветоведение. Колористика в композиции - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 134 с. - 978-5-7996-1475-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/68517.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p> <p>Царева Л. Н. Рисунок натюрморта: учебное пособие / Царева Л. Н., Царев А. И.. - 2-е изд. - Москва: МИСИ – МГСУ, 2015. - 172 с. - 978-5-7264-0943-6. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/93234.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

<p>Амвросьев,, А. П. Пластическая анатомия: учебное пособие / А. П. Амвросьев,, С. П. Амвросьева,, Е. А. Гусева,; под редакцией А. П. Амвросьева. - Пластическая анатомия - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 168 с. - 978-985-06-1737-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48014.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Пушкарева, Т. Математические основы живописи и архитектуры: Учебно-методическая литература / Т. Пушкарева. - 1 - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. - 92 с. - 978-5-7638-3092-7. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0507/507389.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Архитектурный рисунок и графика: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800 «строительство» / сост. А. П. Рац. - Архитектурный рисунок и графика - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. - 52 с. - 978-5-7264-0951-1. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/27890.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
<p>Кишик,, Ю. Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю. Н. Кишик,. - Архитектурная композиция - Минск: Вышэйшая школа, 2015. - 208 с. - 978-985-06-2576-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/48000.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Яманова,, Р. Р. Учебный рисунок: учебное пособие / Р. Р. Яманова,, С. А. Муртазина,, А. И. Салимова,, - Учебный рисунок - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. - 120 с. - 978-5-7882-2457-2. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/95057.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Парамонов А. Г. Введение в рисунок: учебно-методическое пособие / Парамонов А. Г.. - Липецк: Липецкий ГПУ, 2018. - 78 с. - 978-5-88526-961-2. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/115022.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
78	Б2.В.01 Учебная практика			
79	Б2.В.01.01(У) Ознакомительная практика	<p>ЗУБКОВА Л. К. Линейно-конструктивный рисунок. Основы изобразительной грамоты: учеб. пособие / ЗУБКОВА Л. К., Турыгина Е. М.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 88 с. - 978-5-907402-58-4. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9702 (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>ТУРЫГИНА Е. М. Основы цветоведения. Рисунок. Живопись: учеб. пособие / ТУРЫГИНА Е. М., Зубкова Л. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 73 с. - 978-5-907598-05-8. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12570 (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

80	Б2.В.02.01(П) Преддипломная практика	<p>Ендовицкая Е. В. Государственная итоговая аттестация: учебно-методическое пособие / Ендовицкая Е. В., Лылов А. И.. - Воронеж: ВГУ, 2016. - 62 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/165281.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Буланкина Е. В. Государственная итоговая аттестация: методические указания / Буланкина Е. В., Лебедева Е. В.. - Самара: СамГАУ, 2019. - 53 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/123608.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Мясников,, И. Е. Государственная итоговая аттестация: учебно-методическое пособие / И. Е. Мясников,, Н. Р. Спиричева,, С. И. Тимошенко,,; под редакцией К. А. Аксенова. - Государственная итоговая аттестация - Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. - 104 с. - 978-5-7996-2133-9. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/106360.html (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Идиатуллина К. С. Государственное и муниципальное управление: государственная итоговая аттестация: учебно-методическое пособие / Идиатуллина К. С., Гагина Л. И., Идиатуллина А. М.. - Казань: КНИТУ, 2018. - 100 с. - 978-5-7882-2349-0. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/138310.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		

		<p>Глоба, С.Б. Государственная итоговая аттестация «бакалаврская работа»: организация, содержание и последовательность выполнения: Учебно-методическая литература / С.Б. Глоба, О.М. Зотков. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. - 456 с. - 978-5-7638-3445-1. - Текст: электронный. // Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»: [сайт]. - URL: https://znanium.com/cover/0967/967260.jpg (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
		<p>Нагимов З. Я. Государственная итоговая аттестация магистранта: учебное пособие / Нагимов З. Я.. - Екатеринбург: УГЛУТУ, 2017. - 69 с. - 978-5-94984-611-7. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/142529.jpg (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке</p>		
81	Б2.В.02 Производственная практика			