Сведения об обеспеченности обучающихся официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по специальности *или* направлению подготовки

Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» Специализация "Строительство подземных сооружений"

			ir i
N <u>o</u>	TI Vit	***	Число одно- томных эк- земпляров, а
Π/	Типы изданий*	Название	также ком-
П			плектов (го-
			довых и (или)
			многотомных)
1	2	3	4
	Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. М., 1998.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 4851/42948515 42.pdf
		ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. М., 2012.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3788/42937889 49.pdf
		ГОСТ 21.302-96. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям	http://meganorm .ru/Data2/1/429 4851/42948517 42.pdf
		СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. Москва, 2011.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3811/42938110 25.pdf
1		СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. Москва 2012.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3801/42938018 35.pdf
		СП 15.13330.2012. Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81*. Москва, 2012 г.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3795/42937956 34.pdf
		СНиП II-23-81*. Стальные конструкции. Нормы проектирования / Госстрой России. М.: ФГУП ЦПП, 2003. –90 с.	http://снип.рф/s nip/full/18
		СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействияМ.: ФГУП ЦПП, 2005. – 44 с.	http://снип.рф/s nip/full/59
		СП.16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-	http://meganorm .ru/Data2/1/429
		81*. –М.: ОАО ЦПП, 2011, - 172 с.	3811/42938116
		СП 53-102-2004. Общие правила проекти-	39.pdf
<u> </u>		С11 ээ-102-2004. Оощие правила проекти-	http://meganorm

	I
рования стальных конструкций. –М.:	.ru/Data2/1/429
ФГУП ЦПП, 2005 132 с.	3854/42938547
	26.pdf
СНиП 2.03.06 – 85. Алюминиевые конст-	http://снип.рф/s
рукции / Госстрой СССР. М.: ЦНТИ, 1986,	nip/full/79
46 c.	
СП 50.13330.2012. Тепловая защита зда-	http://meganorm
ний. Актуализированная редакция СНиП	.ru/Data2/1/429
23.02.2003 М.: Минрегион России, 2012.	3799/42937993
– 74 c.	06.pdf
СП 131.13330.2012. Строительная клима-	http://meganorm
тология. Актуализированная версия СНиП	.ru/Data2/1/429
23.01 - 99. – М.: Минрегион России, 2012.	3788/42937887
– 108 c.	90.pdf
ГОСТ Р 53778—2010. Здания и сооруже-	http://meganorm
ния. Правила обследования и мониторинга	.ru/Data2/1/429
технического состояния. М.: Стандартин-	3819/42938193
форм, 2010-60 с.	45.pdf
СП 13-102-2003. Правила обследования	http://meganorm
несущих строительных конструкций зда-	.ru/Data2/1/429
ний и сооружений. М.: 2004 – 27 с.	4816/42948161
	89.pdf
СП 22.13330.2011. Основания зданий и	http://meganorm
сооружений. Актуализированная редакция	.ru/Data2/1/429
СНиП 2.02.01-83*/ Госстрой РоссииМ.:	3811/42938110
ГУП ЦПП, 2011–138 с.	26.pdf
СП 64.13330.2011. Деревянные конструк-	http://meganorm
ции. Актуализированная редакция СНиП	.ru/Data2/1/429
II-25-80. – M.: 2011 – 87 c.	3811/42938114
	22.pdf
СП 24.13330.2011. Свайные фундаменты.	http://meganorm
Актуализированная редакция СНиП	.ru/Data2/1/429
2.02.03-85* – M., 2011.	3811/42938116
	46.pdf
СНиП 3.04.03-85 Защита строительных кон-	http://снип.рф/s
струкций и сооружений от коррозии	nip/full/136
CIL H 21 01 07 by	1
СНиП 21-01-97*Пожарная безопасность зда-	http://снип.рф/s
ний и сооружений	nip/full/201
СП 34-106-98 Подземные хранилища газа,	http://meganorm
нефти и продуктов их переработки.	.ru/Data2/1/429
пофти и продуктов ил перераоотки.	4849/42948496
	99.pdf
ГОСТ Р 54257-2010 «Надежность строи-	http://meganorm
тельных конструкций и оснований. Ос-	.ru/Data2/1/429
новные положения и требования».	3806/42938067
повные положения и треоования	75.pdf
ГОСТ 21.201-2011. «Система проектной	http://meganorm
документации для строительства. Правила	.ru/Data2/1/429
выполнения рабочей документации архи-	3788/42937889
выполнения расочеи документации архитектурных и конструкцтивных решений»,	68.pdf
поктурных и конструкцтивных решении»,	oo.pui

	2013.	
	СП 20.133330.2011 Нагрузки и воздействия (Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85), 2011.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3811/42938110 25.pdf
	СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85), 2012.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3801/42938016 59.pdf
	СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования. Актуализированная версия СНиП 2.04.02-84* М.: Стройиздат, 1985г., 131с.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3801/42938013 07.pdf
	СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования. Актуализированная версия СНиП 2.04.03-85 М.: ГУП ЦПП, 1996., 141с.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3793/42937936 52.pdf
	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная СНиП 2.04.01-85* М.: ГУП ЦПП, 1996., 60с.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3797/42937974 70.pdf
	Закон РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 года № 131 – ФЗ.	https://www.co nsultant.ru/docu ment/cons_doc_ LAW_44571/
	Закон РФ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.1999 г., №39-ФЗ.	http://www.con sultant.ru/docu ment/cons_doc_ LAW_22142/
	Закон РФ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» от 30.12.2004 года, № 214-ФЗ.	https://www.co nsultant.ru/docu ment/cons_doc_ LAW_51038/
	ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию автомобилей	http://meganorm .ru/Data2/1/429 4851/42948517 07.pdf
	Инструкция по проектированию конструкций панельных жилых зданий. ВСН 32-77 / Госгражданстрой М.: Стройиздат, 1978 177 с.	http://meganorm .ru/Index2/1/429 3841/42938415 02.htm
	СП 43.13330.2012 Сооружение промышленных предприятий.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3795/42937956

			51.pdf
		СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3795/42937952 29.pdf
		СП 48.13330.2011 Организация строительства.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3811/42938116 50.pdf
		СП 54.13330.2011 Жилые здания. Много- квартирные.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3811/42938114 69.pdf
		СП 56.13330.2011 Производственные здания.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3811/42938110 22.pdf
		СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.	http://meganorm .ru/Data2/1/429 3782/42937824 87.pdf
		СП 11-110-99 Авторский надзор за строительством зданий и сооружений	http://meganorm .ru/Data2/1/429 4850/42948506 69.pdf
2	Общественно- политические и науч- но-популярные пе- риодические издания		
		«Строительство».	http://www.iprb ookshop.ru
	Научные периодиче- ские издания по про-	«Строительная механика».	http://www.iprb ookshop.ru
3	филю реализуемых образовательных программ	"Строительная механика и расчет сооружений" (научно-теоретический журнал).	http://www.iprb ookshop.ru
	т рамм	Прикладная механика" (научно- теоретический журнал).	http://www.iprb ookshop.ru

4	Спроводило		
4	Справочно-		
	библиографические		
	издания:		
	а) энциклопедии (эн-		
	циклопедические сло-		
	вари):		
	- универсальные,		
	- отраслевые;		
	б) отраслевые словари	Бадьин Г.М. Справочник технолога-	
	и справочники (по	строителя. СПб.: БХВ – Петербург, 2008 –	62
	профилю образова-	512 с.: ил.	
	тельных программ);	Скворцова Л. М., Суходольская Н. П.,	http://www.iprb
		Фролов А. В. Философия: Краткий терми-	ookshop.ru/228
		нологический словарь для студентов всех	49
		направлений подготовки, реализуемых в	
		МГСУ Москва: Московский государст-	
		венный строительный университет, ЭБС	
		ACB, 2014 -30 c.	
		Основания, фундаменты и подземные со-	
		оружения: Справочник проектировщика /	
		Под ред. Е.А. Сорочана, Ю.Г. Трофимен-	137
		кова. – М.: Стройиздат, 1986, 2007.	
		Электротехнический справочник [Текст]:	
		в 4 т. т. 1. Общие вопросы. Электротехни-	
		ческие материалы / под общ. ред. В. Г. Ге-	
		расимова и др., гл. ред. И. Н. Орлов 9-е	3
		изд., стер М.: Изд-во МЭИ, 2003 (М.:	
		Типография "Новости", 2003) 439 с.	
		Электротехнический справочник [Текст]:	
		в 4 т. т. 2. Электротехнические изделия и	
		устройства / под ред. В. Г. Герасимова и	
		др., гл. ред. И. Н. Орлов 9-е изд., стер	3
		М.: Изд-во МЭИ, 2003 (М.: Типография	,
		"Новости", 2003) 515 с. (3 шт.).	
		Усатова, Т.А. Отделочные работы : Спра-	21
		вочник М.: Стройиздат, 1992 126с	21
	в) библиографические	Борисов В. А., Кряжева-Карцева Е. В., Си-	http://www.iprb
	пособия:	нютин С. С. История России:Учебно-	ookshop.ru/221
	- текущие отрасле-	методическое пособие Москва: Россий-	79
	вые (издания Инсти-	ский университет дружбы народов, 2013 -	12
	тута научной инфор-	146 с.	
	мации по обществен-	Балашов Л. Е. Философия: Учебник Мо-	http://www.iprb
	ным наукам, Всерос-	сква : Дашков и К, 2014 -612 с.,	ookshop.ru/248
	сийского института		<u>40</u>

научной и технической информации, Инфрмкультуры, Российской государственной библиотеки, Российской книжной палаты и др.);	Фокина З. Т., Памятушева В. В., Почегина Л. Ф., Скворцова Л. М., Мезенцев С. Д., Холодный В. И., Демина Л. С., Ледяева О. М., Кофанов А. В., Кофанов С. В., Кривых Е. Г., Патронникова Ю. С., Халаева Л. А., Кривых Е. Г. Философия: Учебное пособие Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 -108 с.	http://www.iprb ookshop.ru/270 39
	Кузьмина Т. В. Социология: Учебное пособие Москва: Проспект, 2011 -96 с.	http://www.iprb ookshop.ru/196
	Неверова З. А., Юрис Т. А., Нарижная Е. П., Нарижный В. Э., Неверов А. С. Культурология: Учебник Минск: Вышэйшая школа, 2011 -400 с.	http://www.iprb ookshop.ru/202 22
	Багновская Н. М. Культурология:Учебник Москва: Дашков и К, 2014 -420 с.	http://www.iprb ookshop.ru/247
	Д.С. Конюхов Строительство городских подземных сооружений мелкого заложения. Специальные работы [Текст]: учебное пособие для вузов: рекомендовано Ассоц. строит. вузов Москва: Архитектура-С, 2005 (Ульяновск: ФГУП ИПК "Ульяновский Дом печати", 2005) 297 с.	http://www.iprb ookshop.ru
	Т.Г. Маклакова Высотные здания. Градостроительные и архитектурноконструктивные проблемы проектирования [Текст] Москва: АСВ, 2006 159 с.	http://www.iprb ookshop.ru
	В. Л. Беляев Основы подземного градоустройства: Монография / Беляев В. Л Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 255 с.	http://www.iprb ookshop.ru
	Хабермас Ю. Религия, право и политика. Политическая справедливость в мультикультурном Мир-Обществе [Текст] // Полис (Политические исследования) 2010 № 2 С. 7-22.	http://www.iprb ookshop.ru
	Гликман, И.З. Религия и образование // Высшее образование сегодня 2004 N 2 C. 50-58.	http://www.iprb ookshop.ru

Трубникова В.Н. Электротехника и электроника. Часть 1. Электрические цепи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трубникова В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 137 с.	http://www.iprb ookshop.ru/336 72
Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 331 с.	http://www.iprb ookshop.ru/354 41
Бисерова В. А., Демидова Н. В., Якорева А. С., Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие Саратов: Научная книга, 2012 -159 с.	http://www.iprb ookshop.ru/820 7
Егоров Ю. Н., Метрология и технические измерения:Сборник тестовых заданий по разделу дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 -104 с.	http://www.iprb ookshop.ru/163 71
Геотехнические методы подготовки строительных площадок: Учебное пособие / Мангушев Р. А Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012 56 с.	http://www.iprb ookshop.ru/189 91
Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: терия и практика [Текст]: учеб. пособие / Ю.В. Вартакова, Е.С. Симоненко. – М.: Эксмо, 2008432 с	150, http://www.iprb ookshop.ru
Строительная физика [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению 270800 «Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 57 с.	http://www.iprb ookshop.ru/274 66

Протасевич А.М. Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Протасевич А.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 240 с. Костенко Е.М. Общестроительные отде-	http://www.iprb ookshop.ru/355 50 http://www.iprb
лочные работы [Электронный ресурс]: практическое пособие для строителя/ Костенко Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2009.— 304 с	ookshop.ru/564 9.html
Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2014.— 112 с.	http://www.iprb ookshop.ru/237 18
История:планы семинарских занятий для студентов бакалавриата всех специальностей и форм обучения Воронеж: [б. и.], 2014 -32 с.	300
Маслихова Л. И. Отечественная история: сб. контрольно-измерит. материалов для аттестации обучающихся в техн. вузах : учеб. пособие: рек. ВГАСУ Воронеж: [б. и.], 2010 -1 электрон. опт. диск.	1
Философия: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов бакалавриата всех специальностей и форм обучения Воронеж: [б. и.], 2013 -47 с.	500
Английский язык для инженеров [Текст]: учебник: рек. МО РФ Изд. 7-е, испр М.: Высш. шк., 2009 (Великие Луки: ООО "Великолук. гор. тип.", 2009) 462 с	409
Ухина, Тамара Федоровна. Английский язык для бизнеса и делового общения [Текст]: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архит.строит. ун-т Воронеж: [б. и.], 2009 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2009) 119 с	45
Немецкий язык для технических вузов [Текст]: Учебник / под ред. Н. В. Басовой 3-е изд., испр Ростов н/Д: Феникс, 2003 505 с	392
Хаит, Фима Самойловна. Пособие по переводу технических текстов с немецкого на русский [Текст]: учебное пособие 5-е изд., испр М.: Высш. шк.:	8

Academia, 2001, 2004 159 c.	
Меркулова Н.В. Контрольные задания по французскому языку для студентов заочной и дистанционной форм обучения всех факультетов и специальностей Воронежского ГАСУ / Воронежский ГАСУ; сост.: Н.В. Меркулова. – Воронеж, 2014 24 с	30
Экономическая теория: учебник для бакалавров: рек. УМО. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2015. – 516 с.	80
Макроэкономика: Бакалавр [Электронный ресурс] электрон. учебник: рек. МО РФ. – М.: Кнорус, 2010. – 1 электрон. опт. диск: цв., зв.	1
Нуреев Р.М. Курс микроэкономики [Текст]: учебник: допущено МО РФ / Нуреев, Рустем Махмутович. — 2-е изд., изм. — М.: Норма: Инфра-М, 2012. — 560 с.	20
Майорова Н. В., Баркалов С. А., Половинкина А. И., Половинкин И. С. Социология управления: учеб. пособие : допущено УМО Воронеж : Научная книга, 2011 -402 с.	20
Немов, Р. С.Психология:учебник: рек. МО РФ М.: Юрайт: Высш. образование, 2010 -639 с.	1
Аксенова О. Н., Меликян С. В. Психология массовой коммуникации: учеб. пособие Воронеж: [б. и.], 2012 -1 электрон. опт. диск (CD-R)	1
Аксенова О. Н., Меликян С. В.Психология массовой коммуникации: учеб. пособие Воронеж: [б. и.], 2012 -90 с.	45
Костина А. В. Культурология: учебник : рек. МО РФ 5-е изд., стер М.: Кнорус, 2010 -335 с.	1
Т.В. Богатова История архитектуры и материаловедения. Древний мир: учеб. пособие реком. ВГАСУ /Богатова Т.В. – Воронеж: б.и., 2008. – 180 с.	144
Тестовые задания по дисциплине «История архитектуры»: для студ. спец. 270102-ПГС, 270114-ПЗ, 080502-ЭУС/ сост.: Т.В. Богатова, Воронеж. гос. архитстроит. унт.—Воронеж, 2007. — 36 с.	250
Т.В. Богатова История архитектуры и градостроительства: учеб. пособие /Богатова	

1	T.D. Donovey, no. one compare two	1
	Т.В. – Воронеж. гос. архстроит. ун-т. –	1
	Воронеж, 2011. – 200 с. – 1 электрон. опт.	
	диск В.И. Снарский Технология возведения	
	подземных сооружений: учеб. пособие/	
	В.И. Снарский, М.М. Айумов, С.В. Снар-	http://lib.sstu.ru
	ский Саратов: Сарат. гос. тех. ун-т. 2009.	1
	-125c.	
	Алейников С.М. Теория функций ком-	
	плексного переменного для инженеров-	- 1 -
	строителей / С.М. Алейников, А.Б. Кущев;	517
	Воронеж. гос. архстроит. ун-т Воро-	
	неж, 2005. – 122 с.	
	Алейников С.М. Элементы теории веро-	
	ятностей и математической статистики:	4.40
	курс лекций / С.М. Алейников, А.М. Де-	449
	ментьева; Воронеж. гос. архстроит. ун-т.	
	– Воронеж, 2002. – 84 с.	
	Гмурман В. Е. Руководство к решению за-	
	дач по теории вероятностей и математиче-	99
	ской статистике / В. Е. Гмурман. – М.:	
	Высшая школа, 2003. – 405 с.	400
	Муштенко В.С. Интегрирование	498
	:учеб.пособиеВ.С.Муштенко4;Воронеж.го	
	с.арх-строит.ун-тВоронеж, 2006 128с.	
	Седаев А.А. Методы линейной алгебры и элементы конечномерного функциональ-	
	ного анализа: учеб. пособие / А.А. Седаев.;	250
	Воронеж. гос. арх.—строит. ун—т. — Воро-	
	неж, 2005. – 125 с.	
	Авдеев В.П., Гильмутдинов В.И., Кононов	
	А.Д., Кононов А.А. Методические указа-	
	ния к выполнению контрольной работы	298
	№1 по курсу «Информатика» для студен-	
	тов заочного обучения всех специально-	
	стей. Воронеж, ВГАСА, 2004.	
	Гильмутдинов В.И., Кононов А.Д., Коно-	
	нов А.А. "Информатика" учебное пособие	207
	для самостоятельной работы студентов	205
	всех специальностей. Воронеж, ВГАСУ,	
	2010.	
	Волобуева Т.В., Меркулов Д.В. "Инфор-	
	матика" учебное пособие для подготовки	103
	к Интернет-экзамену. Воронеж, ВГАСУ,	103
	2010.	
	Авдеев В.П., Венгерова Г.Т., Гильмутди-	
	нов В.И., Кононов А.Д., Кононов А.А. Ос-	250
	новы алгоритмизации вычислительных процессов. Воронеж, ВГАСУ, 2005.	
	Процессов. Боронеж, БГАСУ, 2003. Авдеев В.П., Гильмутдинов В.И., Кононов	
	Авдеев Б.11., Гильмугдинов Б.И., Кононов А.Д., Кононов А.А. Работа с информаци-	
	онными массивами. Воронеж, ВГАСУ,	
	ombinin macendamin. Doponem, Di ACJ,	

2007.		150
нерна для с 2008.	нский В.П., Иващенко Е.И. Инже- ая и компьютерная графика гроителей Ростов н/Д.: Феникс, - 281 с.	52
метри	стюкова, Л. Н. Начертательная гео- ия Воронеж: Воро- госуд. архстроит. ун-т, 2002 86 с.	137
ния в автом	стюкова, Л. Н. Наглядные изображе- проектировании побильных дорог Воронеж: Воро- госуд. архстроит. акад., 199848 с.	143
Глин	ка Н.Л. Общая химия [Текст] / Н.Л. ка; под ред. А.И. Ермакова. – Изд. испр. – М.: Интеграл-Пресс, 2009. –	30
сы не указа студ. роне: Арта	вные понятия и законы химии. Клас- сорганических соединений: метод. ан. к внеаудиторн. самост. работе для 1-го курса всех специальностей / Во- ж. гос. архстроит. ун-т; сост.: О.В. монова, Л.Г. Барсукова. — Воронеж, . — 31 с.	351
Расти указа студ. роне: Серг	воры. Дисперсные системы: метод. ан. к внеаудиторн. самост. работе для 1-го курса всех специальностей / Во- ж. гос. архстроит. ун-т; сост.: О.Р. уткина, Л.Г. Барсукова, О.Б. Кукина. ронеж, 2008. – 32 с.	351
	кенштейн В.С. Сборник задач по об- курсу физики. СПб.: Книжный мир, г.	95
l II	ник по физике / Белолипецкий С. Н ва : ФИЗМАТЛИТ, 2012 368 с.	http://www.iprb ookshop.ru/172 45
	аф А.А., Яворский Б.М. Курс физики, Академия», 2005 г.	49
Ники Мето борат циаль	шина А.И., Тарханов А.К. Физика. дические указания к выполнению ласорных работ для студентов всех спесьностей факультета дистанционного ения. Воронеж, ВГАСУ, 2010 г.	70
Аким приро ник д рераб ханге	ова, Татьяна Акимовна. Экология: ода - человек - техника [Текст]: учебля вузов : рек. МО РФ 2-е изд., пеб. и доп М. : Экономика, 2007 (Арельск : ОАО "Издатполиграф. предгие "Правда Севера", 2006) 510 с.	8

диационная экс	Геннадий Николаевич. Ра- ология: учебник / Г. Н. Бе- .: Академия, 2008. – 384 с.	15
ской среды [Те зов : допущено Кононовича	лексеевна. Экология город- кст]: учеб. пособие для ву- о МО РФ / под ред. Ю. В. М.: АСВ, 2006 (Киров: ати - Вятка", 2006) 238 с.	21
ханики: учеб.: р	екий курс теоретической мерек. МО РФ / С.М. Тарг. – — М.: Высш. шк., 2007. – 415	224
архитекторов: у	еоретическая механика для чебник в 2 т.: доп. МО РФ. нов. – М.: Академия, 2008. –	121
архитекторов: у	еоретическая механика для чебник в 2 т.: доп. МО РФ. нов. – М.: Академия, 2008. –	120
примерах и зада нематика: учеб. Джанелидзе, А.	Теоретическая механика в ачах. Том 1. Статика и кипособие / М.И. Бать, Г.Ю. С. Кельзон. – 11-е изд., стер. ьство «Лань», 2010. – 667 с.	83
примерах и зада учеб. пособие. / зе, А.С. Кельзо	Теоретическая механика в ачах. Том 2. Динамика: М.И. Бать, Г.Ю. Джанелид- н. – 9-е изд., стер. – СПб.: Пань», 2010. – 638 с.	11
Основы строит	Соболев Д.Н., Амосов А.А. ельной механики стерж- – М.: Изд-во АСВ, 1996 г. –	2
Строительная системы. / Под Стройиздат, 19		330
Строительная тойчивость со	Александров А.В. и др. механика. Динамика и усоружений. /Под ред. А.Ф. И.: Стройиздат, 1984 г. –	299
расчётной рабо гости" / С.В.Еф А.Н.Синозерскі	указания к упражнениям и ге по курсу "Теория упрурюшин, А.В.Резунов, ий. «Плоская задача теории оронеж,гос. архитстроит.	130

ун-т; -Воронеж : 2	2001 - 17 c	
Методические ука задачам по курсу 114)/ А.Н.Синозер Г.Е.Габриелян. «Р	азания к контрольным "Теория упругости" (№ gasu.vrn.ru/I cWeb2/MOb cкий, С.В.Ефрюшин, s.asp	Mar
вание оснований	2002 27 с. Салугин П.И. Проектиро- и фундаментов сельско- даний и сооружений. –	
Далматов Б. И. М Основы геотехни Далматов Б. И., Е и др М., Изд. А	Механика грунтов: Ч. 1: ки: Учебник для вузов / Бронин В. Н., Карлов В.Д. 24	
кий курс) - М.: В Трофименков. Ю следования строи	ысшая школа, 1983 . Г. Полевые методы истельных свойств грунтов/ Г., Воробков Л. Н М.:	
Крутов В.И. Фунд ния. Рациональны логия устройства	даменты мелкого заложе- де конструкции и техно- / В.И.Крутов, .Ковалев – М. : АСВ,	
Механика жидкос ник: рекомендова испр Москва: Д	й Лев Герасимович. сти и газа [Текст] : учебано МО РФ 7-е изд., Црофа, 2003 (Можайск : граф. комбинат, 2003)	
	равлика. – М.: Академия, 1	
Базаров, И.П. Тер 5-е изд., стер С Лань, 2010 (Арха "Правда Севера",	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ская физика и кин рек. МО РФ 3-е бирск: Изд-во Но университетское	подинамика, статистиченетика: учеб. пособие: изд., стер Новосивосиб. ун-та: Сибирское изд-во, 2001 (Новосиникитоторг. предприятия разрания в 101) - 608 с	
Сборник задач и уческим основам э П.А.Ионкина, М.,	упражнений по теорети- лектротехники. Под ред. , Энергоиздат, 1982г.	
	теоретическим основам Под ред. Л.А.Бессонова, та, 1980г., с. 472.	

		1
	Нейман Л.Р., Демирчян К.М. «Теоретические основы электротехники» том 2, Л. Энергоиздат, 1981г.	6
	Димов Ю. В., Метрология, стандартизация и сертификация: учебник: допущено МО РФ 2-е изд СПб.: Питер, 2006 -432 с.	13
	Метелкин, Анатолий Иванович. Инженерная геодезия и фотограмметрия. Теоретические основы [Текст]: учебное пособие: рекомендовано ВГАСУ / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т; под ред. А. И. Метелкина Воронеж: [б. и.], 2006 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2006) 223 с	70
I	Инженерная геодезия : Учебник для студ. вузов / Под ред. Михелева Д.Ш М. : Высш. шк., 2000 464 с.	99
	Чернышев С.И., Чумаченко А.И. Задачи и упражнения по инженерной геологии. М., 2001г, 2004г.	20
2	Пешковский Л.М., ПерескоковаТ.М. Инженерная геология. – М.:Высшая школа, 1982г.	266
	Гусев Б.В. Теплотехнические особенности проектирования утепленных наружных стен с вентилируемым фасадом / Б.В. Гусев, В.А. Езерский, П.В. Монастырев, Н.В. Кузнецов. Учебное пособие – М.: издательство АСВ, 2006- 117 с.	10
	В.А. Пономарев. Архитектурное конструирование: Учебное пособие – М.: «Архитектура – С, 2009. – 736 с.	77
	Архитектурное конструирование/ З.А. Казбек – Казиев, В.В. Беспалов, Ю.А, Дыховичный и др., Под редакцией З.А. Казбек – Казиева: Учебное пособие. – М.: «Архитектура – С», 2006 - 344с.	200
1	И.А. Шерешевский. Конструирование гражданских зданий; Учебное пособие – М.: «Архитектура – С», 2005 - 176с.	489
	С.М. Нанасова. Архитектурно – конструктивный практикум (жилые здания).: Учебное пособие. – М.: издательство АСВ, 2005 - 200с.	4

Фадеев Б.А. Метод конечных элементов в геомехнанике М.: Недра, 1987. 236 с.	7
А.В. Перельмутер, Избранные проблемы надежности и безопасности строительных конструкций/ Перельмутер А.В Изд. 3-е перераб. и доп Москва : Издательство АСВ, 2007 255 с. : ил.	3
Городецкий Д. А. и др. Мономах 4.2 Примеры расчета и проектирования //Киев: издательство НИИАСС. – 2006, 2007.	1
Технология теплоизоляционных строительных материалов и изделий: лаб. практикум / А.А.Суслов, В.В.Власов, А.М. Усачев и др. — Воронеж. гос. архстроит. ун-т. — Воронеж, 2009. — 64 с.	45
Технология стеновых и отделочных материалов и изделий: лаб. практикум / А.А.Суслов, А.М.Усачев и др. — Воронеж. гос. архстроит. ун-т. — Воронеж, 2009. — 56 с.	47
Технология кровельных, гидроизоляционных и герметизирующих строительных материалов и изделий: лаб. практикум / А.А.Суслов, А.М.Усачев и др. — Воронеж. гос. архстроит. ун-т. — Воронеж, 2009. — 80 с.	46
Ивлиев А.А. Реставрационные строительные работы: Учебник. — М.: Проф-ОбрИздат, 2001. — 271 с.	10
Прокофьева В.И. Керамика Т.1.: Сырье и материалы для керамической промышленности. СПб.: Ютас, 2007 (СПб.: Тип. ООО «Ютас», 2007). – 218 с.	1
Система автоматизированного проектирования AutoCAD: метод. указания / Воронежский ГАСУ, сост.: Е.И. Иващенко, Янина Я.А Воронеж, 2014 32 с.	100
Проектирование поверхностей в системе AutoCAD: метод. указания / Воронеж. госуд. архстроит. ун-т; сост.: Л.Н. Шерстюкова, Р.А. Ефанова, И.Ю. Маркова Воронеж, 2004 46 с.	10
Чертежи железобетонных конструкций: метод. указания / Л.Н. Шерстюкова, А.С. Танкеев, Е.И. Иващенко Воронеж: Воронеж. госуд. архстроит.унт, 2001 34 с.	99
Миронова Р.С., Миронов Б.Г.Сборник за-	

	даний по инженерной графике.	45
	- М.: Высш. шк.: Academia, 2001 262 с.	
	Чертежи металлических конструкций: ме-	
	тод. указания / Воронежский	100
	ГАСУ, сост.: Е.И. Иващенко Воронеж,	100
	2014 16 c.	
	Философова Т.Г. Конкуренция. Иннова-	
	ции. Конкурентоспособность [Текст]:	20
	учеб. пособие. / Т.Г. Философова, В.А.	20
	Быков; под ред. Т.Г. Философовой 2-е изд., перераб и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА,	
	2008. – 295 с.	
	Управление инновациями: в 3 кн. Кн. 1.	
	Основы организации инновационных про-	
	цессов: Учеб. пособие / А.А. Харин, И.Л.	10
	Коленский; Под ред. Ю.В. Шленова. – М.:	
	Высш. Шк., 2010. – 252 с.:ил.	
	Болдырев А. М., Григораш В.В. Сварка в	
	строительстве: технология сварочных работ	222
	и оборудование: курс лекций, Воронеж. арх.	222
	-строит. ун-т Воронеж, 2009114c.	
	Хальфин М.Н., Кирнев А.Д., Несветаев	
	Г.В., Маслов В.Б., Козьенко А.А. Грузо-	11
	подъемные машины для монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Учебно-	
	справочное пособие: Ростов-на-Дону:	
	«Феникс», 2006 – 608 с.: ил.	
	Рыбьев, И.А. Основы строительного мате-	
	риаловедения в лекционном изложении:	
	учеб. пособие / И.А. Рыбьев. – М.: Аст-	3
	рель: АСТ: Хранитель, 2006. – 604 с.	
	Киреева, Ю.И. Строительные материалы:	
	учеб. пособие / Ю.И. Киреева. – Минск:	1
	Новое знание, 2005. – 400 с.	1
	Попов, К.Н. Оценка качества строитель-	
	ных материалов : учеб. пособие / К.Н. По-	20
	пов, М.Б. Каддо, О.В. Кульков // Под общ.	36
	ред. К.Н. Попова. – М.: Высш. шк., 2004. –	
	287 c.	
	Природные каменные материалы. Оценка	
	качества песка и щебня для строительных	
	работ : метод. указания к выполнению	501
	лаб. работ / Воронеж. гос. архстроит. ун-	
	т; сост.: В.В. Власов, Л.Н. Адоньева, С.В.	
	Черкасов, А.М. Усачев, Е.В. Баранов. –	
	Воронеж, 2009. – 40 с.	
	Испытания вяжущих веществ для бетонов	
	и растворов: метод. указания к выполне-	501
	нию лаб. работ / Воронеж. гос. арх строит. ун-т; сост.: В.В. Власов, А.И. Ма-	
	кеев, С.В. Черкасов. – Воронеж, 2008. – 36	
u l	коев, С.В. Теркасов. Боропеж, 2000. – 30	

Верюжекий Ю. В., Гольшев А. Б., Колчунов В. И., и др. Справочное пособие по строительной механике: В 2 томах - Т. 1 Москва : АСВ, 2014 639 с. Верюжекий Ю. В., Гольшев А. Б., Колчунов В. И., и др. Справочное пособие по строительной механике: В 2 томах - Т. 2 Москва : АСВ, 2014 431 с. Рудых, С. Л. Введение в нелинейную строительную механику: учеб. пособие / О. Л. Рудых, Г. П. Соколов, В. Л. Пахомов ; пол ред. О. Л. Рудых, . М.: Изд-во АСВ, 1999, 2009. — 103 с. Добромыслов, Алдрей Николасвич. Железобетонные конструкции: Примеры расчета инженерных сооружений [Текет] : справ. пособие - М. : АСВ, 2012 288 с. : ил Библиогр: с. 285-288 Мандриков А. П., Лълин Н.П. Примеры расчета металиначеских конструкций М.: Стройиздат, 1982 312 с. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных хданий и сооружений М.: Архитектура-С, 2007. Теличенко, Валерий Иванович. Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Вадерий Иванович. Технология возведения полносборных зданий: Учебник для вузов / Теличенко Вадерий Иванович. Технология возведения полносборных зданий: Учебник для вузов / Теличенко Вадерий Марамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конпе ки. Герапенко, Вячеслав Николасвич. Строительные машины и оборудование [Текет]: лабораторный практикум для студентов узов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалараният) / Воронеж гос. архитстроит, ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж: [от. архитстроит. ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж: [от. архитстроит. ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж: [от. архитстроит. ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж: [от. архитстроит. ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж: От. архитстроит. ун-т 2-е язд., перераб. и доп Воронеж:	C	
нов В. И., и др. Справочное пособие по строительной механике: в 2 томах - Т. 2 Москва : АСВ, 2014 431 с. Рудых, О. Л. Введение в нелинейную строительную механику: учеб. пособие / О. Л. Рудых, Г. П. Соколов, В. Л. Пахмов ; под ред. О. Л. Рудых. — М.: Изд-во АСВ, 1999, 2009. — 103 с. Добромыслов, Андрей Николаевич. Железобетонные конструкции: Примеры расчета инженерных сооружений [Текст]: справ. пособие М.: АСВ, 2012 288 с.: ил Библиогр.: с. 285-288 Мандриков А.П., Лялин Н.П. Примеры расчета металических конструкций М.: Стройиздат, 1982 312 с. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зланий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович. Технология возведения заяний и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терситьсв Олет Мефодиевич, Лапидус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с. Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьсва М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Герапенко, Вячеслав Николаевич. Строительство вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб. мето, пособий ВГАСУ, 2015 127 с.: ил. Эксплуатация польемно-транспортных, http://www.ipt	нов В. И., и др. Справочное пособие по строительной механике:в 2 томах - Т. 1 Москва: ACB, 2014639 с.	5
строительную механику: учеб. пособие / О. Л. Рудых. Г. П. Соколов, В. Л. Пахомов ; под ред. О. Л. Рудых. — М.: Изд-во АСВ, 1999, 2009. — 103 с. Добромыслов, Алдрей Николаевич. Железобетонные конструкции: Примеры расчета инженерных сооружений [Текст]: справ. пособие М.: АСВ, 2012 288 с.: ил Библиогр.: с. 285-288 Мандриков А.П., Лялин Н.П. Примеры расчета металлических конструкций М.: Стройиздат, 1982 312 с. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович. Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович. Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А. А. Афанасьев. — М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Теращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для стулентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воропеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воропеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных, http://www.ipr	нов В. И., и др. Справочное пособие по строительной механике: в 2 томах - Т. 2 Москва: ACB, 2014431 с.	5
Добромыслов, Андрей Николаевич. Железобстонные конструкции: Примеры расчета инженерных сооружений [Текст]: справ. пособие М.: АСВ, 2012 288 с.: ил Библиогр.: с. 285-288 Мандриков А.П., Лялин Н.П. Примеры расчета металлических конструкций М.: Стройиздат, 1982 312 с. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений М.: Архитектура-С, 2007. Теличенко, Валерий Иванович. Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терентьев Олег Мефодисвич, Лапилус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Герашенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных,	строительную механику: учеб. пособие / О. Л. Рудых, Г. П. Соколов, В. Л. Пахомов; под ред. О. Л. Рудых. – М.: Изд-во АСВ,	2
расчета металлических конструкций М.: Стройиздат, 1982 312 с. Кутухтин Е.Г., Коробков В.А. Конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооруженийМ.: Архитектура-С, 2007. Теличенко, Валерий Иванович. Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терентьев Олег Мефодиевич, Лапидус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж: гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб. метод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных,	Добромыслов, Андрей Николаевич. Железобетонные конструкции: Примеры расчета инженерных сооружений [Текст]: справ. пособие М.: ACB, 2012 288 с.:	3
ции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. –М.: Архитектура-С, 2007. Теличенко, Валерий Иванович. Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терентьев Олег Мефодиевич, Лапидус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А. Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных,	расчета металлических конструкций М.:	30
Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терентьев Олег Мефодиевич, Лапидус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2004 445 с Технология возведения полносборных зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных, http://www.ipr	ции промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений. –М.: Архитектура-С, 2007.	299
зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ, 2002 359 с.: ил Библиогр. в конце кн. Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных, http://www.ipr	Технология возведения зданий и сооружений: Учебник для вузов / Теличенко Валерий Иванович, Терентьев Олег Мефодиевич, Лапидус Азарий Абрамович 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк.,	97
Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст]: лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ, 2015) 127 с.: ил Эксплуатация подъемно-транспортных, http://www.ipr	зданий: Учебник / А. А. Афанасьев [и др.]; Под ред. А.А.Афанасьева М.: АСВ,	80
Эксплуатация подъемно-транспортных, http://www.ipr	Геращенко, Вячеслав Николаевич. Строительные машины и оборудование [Текст] : лабораторный практикум для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800.62 "Строительство", профилю "Промышленное и гражданское строительство" (бакалавриат) / Воронеж. гос. архитстроит. ун-т 2-е изд., перераб. и доп Воронеж : [б. и.], 2015 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учебметод. пособий ВГАСУ,	224
		http://www.ipr bookshop.ru/30

	001
дические указания / сост.: С. А. Волков, В.	<u>001</u>
Н. Добромиров ; ред. В. Н. Добромиров	
Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский	
государственный архитектурно-	
строительный университет, ЭБС АСВ,	
2014 68 c.	
Строительная физика: Энергоэффектив-	
ность. Энергосбережение Учебник/ под	1.0
ред. В.К. Савина. – М.: Лазурь, 2005 (М.:	10
ППП «Тип. «Наука», 2005)432 c.	
Архитектурная физика: Учебник/ Под ред.	
Н.В. Оболенского. – изд.стерМ.: Архи-	
тектура-С, 2003, 2011441 с.:ил.	76
1-	
Землянский А.А. Обследование и испыта-	
ние зданий и сооружений. Учебное посо-	~
бие М.: Изд. АСВ. 2001.	5
Пособие по проектированию усиления	
стальных конструкций (к СНиП II-23-	
	20
81*)/Укрниипроектстальконструкция	20
М.: Стройиздат, 1989 159с.	
Рекомендации по оценке состояния и уси-	
лению строительных конструкций про-	2
мышленных зданий и сооружений.	2
НИИСК Госстроя СССРМ.: Стройиздат,	
1989105 c.	
Коновалов П.А. Основания и фундаменты	2
реконструируемых зданий – М.:АСВ, 2011	
-383 c.	
Мангушев Р.А., Карлов В.Л., Сахаров И.И.	10
Механика грунтов. – M., ACB, 2009.	
Конюхов Д.С. Использование подземного	9
пространства. Учебное пособие для вузов.	
М.: АСВ Архитектура-С2004296с.	
Афонин И.А., Евстратов Г.И., Штолъ Т.М.	
Технология и организация монтажа спе-	10
циальных сооружений: Учеб пособие для	12
строит, вузов / Под ред. Т.М. Штоля – М.:	
Высш. шк., 1986.	
Косенков Е. Д. Возведение высотных зда-	
ний и сооружений из монолитного желе-	
зобетона. – Киев: Будивэльник, 1982. –	10
144 c.	
Справочник по монтажу специальных со-	
оружений / А.А. Персинок, Ю. И. Седых,	
Ю. Н. Марклюк. – 2-е изд., прераб. и доп.	2
– Киев: Будивэльник, 1981. – 272 с.	<u> </u>
Барон Р.И., Макаров К.М. Производство	5
монтажных работ с помощью вертолетов.	
– М.: Стройиздат, 1984.	
Основы организации и управления жи-	

лищно-коммунальным комплексом/ под	4
общ. ред. Грабового П.Г., Чернышова Л.Н.	·
– М.: Реалпроект, 2004.	
Конструкции из дерева и пластмасс. Под.	14
Ред Д.К.Арленинова. M.: ACB, 2002. 276	11
с., ил.	
Инженерные системы зданий и сооружений:	
учеб. пособие для студ. учреждений высш.	
Проф. Образования/ [И.И. Полосин, Б.П.	103
Новосельцев, В.Ю. Хузин, М.Н. Жерлыки-	
на]. – М. : Издательский центр «Академия»,	
2012. – 304 c.	
Новосельцев Б.П. Отопительные приборы	
систем водяного и парового отопления:	260
учеб. справ. пособие; Воронеж. гос. арх	200
строит. ун-т Воронеж, 2006. – 132 с.	
Полосин И.И., Новосельцев Б.П., Шерш-	
нев В.Н. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: учебное по-	203
собие; Воронеж. гос. архстроит. ун-т	
Воронеж, 2005. – 144 с.	
Новосельцев Б.П. Автоматизированные	
системы отопления: учеб. справ. пособие;	
Воронеж. гос. архстроит. ун-т Воронеж,	192
2009. – 97 c.	
Агаджанян, Н. А. Биоритмы, спорт, здоро-	1
вье / Н. А. Агаджанян, Н. Н. Шабатура	
М.: Физкультура и спорт, 1989 207 с.	
Барчукова, Г. В. Теория и методика на-	
стольного тенниса: учебник для вузов:	5
рек. УМО / Г. В. Барчукова, В. М. Богу-	3
шас, О. В. Матыцин; под ред. Г. В. Барчу-	
ковой М.: Academia, 2006 525 с.	5
Бирюков, А. А. Спортивный массаж: учебник для вузов: допущено МО РФ / А.	3
учесник для вузов : допущено мо РФ / А. А. Бирюков М. : Academia, 2006 569 с.	
Галочкин, Г. П. Самбо: спортивное и бое-	3
вое / Г. П. Галочкин 3-е изд., испр. и доп.	
- Воронеж, 2004 286 с.	
Гришина, Ю. И. Общая физическая подго-	
товка: Знать и уметь: учеб. пособие: до-	
пущено УМО / Ю.И. Гришина 3-е изд	10
М.: Ростов н/д Феникс, 2012 248 с.	
Управление в строительстве [Текст] :	
учебник / под ред. В. М. Васильева 2-е	15
изд., перераб. и доп М. ; СПб. : АСВ,	13
2001 348 c	
Теличенко, Валерий Иванович.	
Технология строительных процессов	
[Текст] : в 2 ч. : учебник для вузов : допу-	
щено МО РФ. Ч. 1 3-е изд., стер Моск-	

D 2006/2	10
ва: Высшая школа, 2006 (Смоленск: ОАО	49
"Смол. обл. тип. им. В. И. Смирнова",	
2006) 391 с. : ил (Строительные техно-	
логии) Библиогр.: с. 388.	
Теличенко, Валерий Иванович.	
Технология строительных процессов	
[Текст]: в 2 ч.: учебник для вузов: допу-	
щено МО РФ. Ч. 2 3-е изд., стер Моск-	48
ва: Высшая школа, 2006 (Смоленск:	
Смол. обл. тип. им. В. И. Смирнова, 2006) 390 с. : ил (Строительные технологии).	
- 590 с ил (Строительные технологии). - Библиогр. в конце кн.	
Алейников С.М. Высшая математика.	
Контрольно-измерительные материалы	
для аттестации обучающихся в техниче-	463
ских вузах: практикум / С.М. Алейников,	
В.В. Горяйнов.; Воронеж. гос. арх.—	
строит. ун–т. – Воронеж, 2006. – 131 с.	
Габрусенко, Валерий Васильевич.	1
Основы расчета железобетона в вопросах	_
и ответах : Учеб. пособие М. : АСВ,	
2002 103 с. : ил Библиогр. в конце кн	
SCAD Office [СКАД Офис] : Вычисли-	
тельный комплекс SCAD [Текст] : учеб.	
пособие для вузов : рек. УМО РФ / В. С.	
Карпиловский [и др.] M. : ACB, 2007 (M.	5
: ППП "Типография "Наука", 2004) 591	<i>J</i>
с (Интегрированная система анализа	
конструкций Structure CAD).	
Бизнес-планирование [Текст] : учеб	
метод. комплекс / Нижегор. гос. техн. ун-т	30
им. Р. Е. Алексеева Н. Новгород : [б. и.],	30
2010 (Н. Новгород : Тип. НГТУ, 2010)	
251 с Библиогр.: с. 248-251.	
Экономика отрасли (строительст-	
во) [Текст] : учебник : допущено УМО	1
Москва: Инфра-М, 2005 (Тверь: Тверской	•
полиграф. комбинат, 2005) 303 с	
(Среднее профессиональное образование) Библиогр. в конце глав.	
- виолиогр. в конце глав. Экономическая оценка инвести-	
ций [Комплект]: учебник: допущено МО	
РФ / под ред. М. И. Римера 3-е изд., пе-	
рераб. и доп СПб. : Питер, 2009 (СПб. :	
ипк ооо "Ленингр. изд-во", 2009) 412	150
с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)	
(Учебник для вузов) Библиогр.: с. 408-	
412 (72 назв.).	
Иродов И.Е. Задачи по общей физике. М.:	http://dwl.allen
«Академия», 1997 г.	g.ru/d_ar/phys/p
	hys119.zip
	. 1

Методические указания к контрольной работе и задачам по курсу "Сопротивление материалов» для студентов всех специальностей (№ 730)/ Синозерский А.Н., Габриелян Г.Е. «Вычисление моментов инерции сложных фигур» - Воронеж, гос. архитстроит. ун-т; - Воронеж : [б. и.], 2001 25 с. : черт.	http://catalog2.v gasu.vrn.ru/Mar cWeb2/MObject s.asp
Методические указания к контрольной работе и задачам по курсу "Сопротивление материалов" для студ. всех спец. (№985)/А. В. Резунов, А. Н. Синозерский. «Простые статически определимые балки. Ч. 1: Расчет прочности» - Воронеж, гос. архитстроит. ун-т; - Воронеж: [б. и.], 2013 21 с.	http://catalog2.v gasu.vrn.ru/Mar cWeb2/MObject s.asp
Методические указания к контр. работе и задачам по курсу "Сопротивление материалов" для студ. всех спец. (№986)/ А.В. Резунов, А.Н. Синозерский. «Простые статически определимые балки. Ч.2: Расчет жесткости» - Воронеж: [б. и.], 2013 27 с.	http://catalog2.v gasu.vrn.ru/Mar cWeb2/MObject s.asp
Синозерский А.Н. Лабораторные работы по сопротивлению материалов: Учеб. пособие / Воронеж. гос. арх строит. акад. – Воронеж, 1993 г. 242 с.	173
Сборник расчетных работ по сопротивлению материалов на базе персональных ЭВМ: Учебн. пособие / В.С. Сафронов, А.Н. Синозерский, М.В. Шитикова и др. Под общ. ред. В.С. Сафронова: ВГАСА, Воронеж, 1995. – 170 с.	102
Клейн Г.К., Рекач В.Г., Розенблат Г.И. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (основы теории устойчивости динамики сооружений и расчета пространственных систем). – М.: Высшая школа, 1972 г. – 318 с.	http://www.twir px.com/file/405 528/
Дьяконова С.Н. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Инновационный менеджмент». Изд-во Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, Воронеж, 2010, 27 с.	100
Бартон К.П., Бертельман М.А. Атлас чудес света. 1995г.	2
Овсянников, Юрий Максимилианович. История памятников архитектуры: От пирамид до небоскребов [Текст] М. :	1

АСТ-пресс: Галарт, 2001 286 с.: ил.	
Турскова, Таисия Александровна.	1
Великие сооружения Древнего мира М. :	
РИПОЛ классик, 2002 414 с. : ил.	
Пономарева, Татьяна Дмитриевна.	4
Великие ученые [Текст] М. : АСТ, 2002.	
- 527 с. : ил.	
Девисилов В.А. Охрана труда: учебник /	http://www.alle
В.А. Девисилов. – 4-е изд., перераб. и доп.	ng.ru/d/saf/saf4
– M.: ФОРУМ, 2009 496 с.: ил. – (Про-	6.htm
фессиональное образование).	
Человеческий фактор в обеспечении безо-	http://www.twir
пасности и охраны труда: Учебное посо-	px.com/file/901
бие / П.П. Кукин, Н.Л. Пономарев, В.М.	327/
Попов, Н.И. Сердюк.— М.: Высшая шко-	
ла, 2007, 2008.— 317 с.	
Vанилиар Ц В Парабиа на атполтану ча	http://www.trvia
Колкунов Н.В. Пособие по строительной механике стержневых систем. Статически	http://www.twir px.com/file/133
неопределимые системы. Устойчивость.	733/
Динамика (часть 2). Москва. МГАКХиС,	133/
2009 г106с.	
Киселев, Василий Александрович.	
Строительная механика. Специальный	
курс: Динамика и устойчивость сооруже-	
ний [Текст] : учебник : допущено Мини-	60
стерством высшего и среднего специаль-	60
ного образования СССР 3-е изд., испр. и	
доп Москва : Стройиздат, 1980 616 с. :	
ил Библиогр.: с. 609-611 (67 назв.).	
Сафронов, Владимир Сергеевич.	
Расчет висячих и вантовых мостов на под-	26
вижную нагрузку [Текст] Воронеж :	26
Издательство Воронежского университе-	
та, 1983 194 с. : ил Библиогр.: с. 191-	
194 (61 назв.).	
Строительные машины [Текст] : метод.	
указания к выполнению лаб. работ для	
студентов 4 курса ф-та заоч. обучения	
спец. 270102 "Пром. и гражд. стр-во" /	40
сост. В. Н. Геращенко; Воронеж. гос. ар-	
хитстроит. ун-т Воронеж : [б. и.], 2007	
(Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2007) 42 с.: ил.	
Пособие к МГСН 2.07-01 Обследование и	http://meganor
мониторинг при строительстве и реконст-	m.ru/Index2/1/4
рукции зданий и подземных сооружений	293853/429385
М., 2004.	3813.htm
С.А. Юфин Расчёт подземных сооруже-	http://dwg.ru/lib
ний на ЭВМ методом конечных элемен-	/352
тов. Учебное пособие по курсу, 1980	

		Баклашов И.В., Картозия Б.А., Шашенко А.Н., Борисов В.Н. Геомеханика: Учебник для вузов. Том 2. Геомеханические процессы М.: МГГУ, 2004. — 49 с. Н.Г. Трупак Замораживание грунтов в подземном строительстве М.: Недра, 1974. — 280 с.	http://dwg.ru/lib /450 http://dwg.ru/lib /load/470
		Пановко Я.Г., Губанова И.И. Устойчивость и колебания упругих систем. Современные концепции, парадоксы и ошибки. 4-е издание. М.: Наука, 1987 352 с.	http://dwg.ru/dn l/load/7917
		Л.И.Касторных. Добавки в бетоны и строительные растворы. Учебно-справочно пособие. Ростов/На Дону. Феникс.	http://www.iprb ookshop.ru/237 18
		Пономарев А. Б. Реконструкция подземного пространства [Текст]: учебное пособие: рек. УМО Москва: АСВ, 2006 (Киров: ОАО "Дом печати - ВЯТКА", 2006) 231 с.	15
	- ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных программ)		
5	Научная литература		
6	Информационные базы данных (по профилю образовательных программ)		

^{*} Могут быть использованы электронные издания

Руководитель образовательной программы

11/1

Иконин С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Директор библиотеки