

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 08.03.01 Строительство
профиль Промышленное и гражданское строительство
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. История России XVIII-XIX вв [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2010.— 78 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11325>.
2. Деревянко А. П. История России : учеб.пособие / А. П. Деревянко, Н. А.
3. Шабельникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 567 с.
- Шелковникова Н.В. История России [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Шелковникова Н.В.— Электрон.текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 72 с.
4. Бучило Н.Ф. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бучило Н.Ф., Чумаков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Пер Сэ, 2001.— 448 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7468>.
5. Монастырская И. А. Философия: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800,271101 / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.
6. Мотовникова Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
7. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз. : для студентов всех специальностей / Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
8. Гарагуля С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English : учеб. пособие для студентов обучающихся по специальностям 270102, 270105, 120303, 270114 / С. И. Гарагуля. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 348 с.
9. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров–270800 Строительство / Сост. Э. Р. Колосова, Могутова О. А.,. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 36 с.
10. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки 270800 – Строительство, профиль - Промышленное и гражданское строительство / Сост. А.И. Махно – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 64 с.
11. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.
12. Тоцкая И.В. Правоведение (основы законодательства в строительстве): учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова,

2014. – 236 с.; [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921011004278300009867>
13. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 107 с.; [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409210110042783000098>
14. Самоменеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.Н. Парахиной, В.И. Перова. – М.: Издательство Московского университета, 2012. 368 с. Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/13157.html>.
15. Кравченко А.И. Социология. Общий курс : учеб. пособие / А. И. Кравченко. – М. : Логос, 2002. – 638 с.
16. Гузаиров В. Ш. Социология и психология управления : учеб. пособие / В. Ш. Гузаиров, И. В. Савенкова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
17. Захарова Л.Н. Психология управления [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.Н. Захарова. – Электрон. текстовые дан. – М.: Логос, 2012. Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/9105>.
18. Радоуцкий Ю. В. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов специальности 280103. Ч. 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера/В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. –82 с.
19. Залаева С. Ш. Сборник практических заданий, примеров и задач по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие для студентов специальности 270109,140105, 280201, 270102/С. Ш. Залаева, Н. М. Юрина, В. В. Калатоzi. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 134 с
20. Радоуцкий В. Ю. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: В 2 ч.: учеб. пособие для студентов специальности 280103. Ч.2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера/В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. 104 с.
21. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
22. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / сост.: С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.

23. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка (знать и уметь): Учебное пособие / Ю.И. Гришина – Ростов н/Д: Феникс, 2012.
24. Крамской С.И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, М.В. Ковалева и др.; под ред. С.И. Крамского, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
25. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса очной формы обучения технических направлений бакалавриата\ Ю.А. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.
26. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт ; ИД Юрайт, 2011. – 404 с.
27. Феоктистов Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса очной формы обучения технических направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015062211180625000000651990>
28. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
29. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
30. Сабылинский А. В., Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
31. Глинка Н.Л. Общая химия: учеб. пособие для вузов / Н.Л. Глинка. – 28-е изд., перераб. и доп. – М.: Интеграл-Пресс, 2000. – 728 с.
32. Глинка Н. Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов не- хим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; ред.: В. А. Попков, А. В. Бабков. - 18-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Юрайт, 2011. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/8264>
33. Клименко В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко, Р.Г. Шевцова, Р.Н. Ястребинский. – 3-е изд.,стер. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с.
34. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2003.- 74 с.
35. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев.- М.: Высшая школа, 2004.- 272 с.
36. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>

37. Сотников Е.В., Дмитренко В.П., Сотников В.С. Теоретические основы процессов за-щиты среды обитания. Учебное пособие. – СПб.: Изд-во Лань, 2014. – 576 с. <http://e.lanbook.com/view/book/53691/page565>
38. Ванькова Т.Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата – Строительство. Ч.1 / Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова, С.С. Латышев. БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082812395035900000658160>
39. Кузнецова С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 71 с.
40. Дузенко К.К. Тени в ортогональных проекциях: метод. указания к выполнению домашнего задания для студентов строит. специальностей / К.К. Дузенко, Т.Г. Давыдова, Т.Е. Ванькова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 34 с.
41. Ванькова Т.Е. Пересечение и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по начертат. геометрии / Т.Е. Ванькова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293198632500006080>
42. Ванькова Т.Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к вып. расчетно-графических заданий по дисц. "Инженерная графика" для студентов направлений бакалавриата – Строительство и Природообустройство и водопользование / Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.
43. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. –Электрон.текстовые данные. - СПб.: изд-во "Лань", 2012. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2786
44. Яблонский А.А. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: учеб. пособие для техн. вузов / А.А. Яблонский, С.С. Норейко, С.А. Вольфсон и др.; под ред. А.А. Яблонского. – 13-е изд., стер. – М.: Интеграл-Пресс, 2004. – 384 с.
45. Воробьев Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>
46. Толбатов А.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / А.А. Толбатов. М.: Изд-во АСВ, Мин. Воды, 2006. 243с.
47. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов работы для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Ч. 1 / А.А. Толбатов. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. 46 с.

48. Сопротивление материалов // метод. указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов дневной формы обучения, обучающихся по направлению «Строительство». Ч 2. / сост. А.А. Толбатов, Л.А. Панченко, И.Р. Серых и др. Белгород, БГТУ. 2012. 52 с.
49. Потележко В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов // метод. указания к выполнению лабораторных работ / В.П. Потележко. Белгород, БГТУ. 2012. 69 с.
50. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25 с
51. Механика грунтов: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 270800 – Строительство / Н.Н. Оноприенко, Т.Г. Калачук. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 28 с.
52. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
53. Суржин Г.Г., Былин И.П., Васильев С.А. Лисничук С. А. Нивелирование и составление профиля трассы, Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
54. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие / В.С. Лесовик, А.М. Гридчин, Н.И. Алфимова. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. - 223 с.
55. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Соловьева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28397>.
56. Степанов А.М., Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. Метрология, стандартизация и сертификация, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
57. Чернышева Е.В., Поспелова Е.А. Метрология, стандартизация и сертификация, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
58. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015 -169 с.
59. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова - 2013/<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081216452558400000655941>
60. Прошин В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике : учеб. пособие / В. М. Прошин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. - 188 с. - (Начальное профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-39 77-0 : 138.60 р.
61. Белоусов А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов неэлектротехнических направлений / А.В. Белоусов, Ю.В.

- Скuryтин ; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 184 с.
62. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электр. и неэлектр. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики ; сост.: Д. А. Прасол, И. А. Щербинин, М. Ю. Михайлова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с. : ил. - 15.92 р. М/у N 1820. Документ имеется в электронной библиотеке. Копия на CD : Э.Р. N 1571
 63. Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учеб. пособие / Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова. – М.: АСВ, 2006. – 280 с.
 64. Плешивцев А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30765>.
 65. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ред.: С.Б. Сборщикова – Электрон. текстовые дан. – М.: Изд-во МГСУ, 2015. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/73668>.
 66. Водоотведение и водоснабжение : учеб. пособие для бакалавров / Е. Н. Белоконев, Т. Е. Попова, Г. Н. Пурас. – 2-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 379 с.
 67. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: метод. указ. к выполнению курсовой работы. / сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 90 с.
 68. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост. А.Ю. Феоктистов, А.Б. Гольцов, С.В. Староверов. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. - 111 с.
 69. Подпоринов Б. Ф., Староверов С. В., Феоктистов А. Ю. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 270800 . БГТУ им. В. Г. Шухова 2013. 257 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014072410153321900000658783>
 70. Лазарев А.Г. История архитектуры и градостроительства России, Украины, Белоруссии VI-XX вв.: Краткий конспективный курс, учебное пособие, изд-во Ростов н/Д: Феникс, 2003.
 71. Донченко О.М. Введение в специальность (История строительства и строительной техники), учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007.
 72. Авилова И.П. Организация строительного производства : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270115.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: И. П. Авилова, А. Е. Наумов, И. С. Жариков. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 84 с.
 73. Авилова И.П. Организация, управление и планирование в строительстве : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением

- дистанц. технологий /И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 223 с
74. Кирнев А.Д., Несветаев Г.В. Технология процессов в строительстве. Курсовое проектирование: учебное пособие. – Ростов н / Д: Феникс, 2013. – 540 с.
75. Никулин А.И., Гричаникова О.В. Проектирование строительных процессов при производстве работ нулевого цикла для кирпичного здания: Методические указания. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002.- 59 с.
76. Юрьев А.Г., Смоляго Н.А., Серых И.Р., Яковлев О.А. Строительная механика: учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ, 2016. – 187с.
77. Кривошапко С.Н. Строительная механика (лекции, семинары, расчетно-графические работы): учебн. пособие для бакалавров.-М.: изд-во Юрайт, 2011.-391с.
78. Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учеб. пособие / Т.Г. Маклакова С.М. Нанасова. – М.: Изд-во АСВ, 2006. – 275 с.
79. Плешивцев А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35438>
80. Шерешевский И.А. Конструирование гражданских зданий: учеб. пособие / И.А. Шерешевский. – М.: Архитектура-С, 2011. – 176 с.
81. Многоэтажный жилой дом: методические указания / Сост.: Митякина Н.А., Черныш Н.Д., Коренькова Г.В. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
82. Альбом чертежей конструкций : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» / сост.: Н. В. Солодов, М. Ю. Елистраткин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 40 с.
83. Альбом узлов балочных площадок : метод. указания и задания к выполнению курсовой работы / сост.: Н. В. Солодов, М. Ю. Елистраткин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 50 с.
84. Смоляго Г.А. Основы курса «Железобетонные и каменные конструкции»: учеб, пособие / Г.А. Смоляго, В.И. Дронов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.- 203 с.
85. Смоляго Г.А. Основы проектирования несущих конструкций многоэтажного каркасного здания: учеб, пособие / Г.А. Смоляго, В.И. Дронов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.- 89 с.
86. Несущие конструкции одноэтажного промышленного здания с железобетонным каркасом. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» для студентов спец.290300. - Белгород, изд. БелГТАСМ, 2002. - 45с.
87. Малыгина В. С. Проектирование и расчет конструкций из дерева и пластмасс, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2014

88. Малыгина В. С., Фролов Н. В. Конструкции из дерева и пластмасс, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
89. Кочерженко В.В Основы возведения зданий и сооружений : Учеб. пособие/ В.В Кочерженко, А.В. Кочерженко- Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова 2015-249с.
90. Калашников Н.В Технология, организации и механизация строительного производства: учеб. пособие/ Н.В. Калашников, В.В Кочерженко.- Белгород: Из-да-во БГТУ, 2012.-322с.
91. Вильман Ю.А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы: Учебн. пособ. 2-е изд. доп. и перераб. –М.:Изд-во АСВ, 2011,-336с.
92. Хамзин С.К. Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие для строит. спец. вузов / С.К. Хамзин, А.К. Карасев.- СПб.: ИНТЕГРАЛ, 2006.- 216.:ил.-Тираж перепечатан с 2005 года.
93. Климачева Т.Н. AUTOCAD 2010. Полный курс для профессионалов – Диалектика, 2010, 1200с
94. Полещук Н.Н. AutoCAD – СПб.: БХВ-Петербург. 2009
95. Финкельштейн Э. Н. ArchiCAD 14. Библия пользователя, Вильямс, 2010
96. Кафтаева М. В. Конструкции, материалы и технологии устройства промышленных перегородок, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова 2006.
97. Вильман Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы, учебное пособие, М.: Изд-во АСВ 2011.
98. Перельмутер А.В., Сливкер В.И. Программные средства и нормативные документы – вопросы и ответы. СПб.: НПООО «СКАД-софт», 2008.
99. Перельмутер А.В., Сливкер В.И. Расчетные модели сооружений и возможность их анализа. – 4-е изд., перераб. – М.: Издательство СКАД СОФТ, 2011, 736 с.
100. Городецкий А.С., Узверов Д.И. Компьютерные модели конструкций. Киев: издательство «Факт», 2005 – 344 с.
101. Кочерженко В.В. Технология реконструкции зданий и сооружений. - Уч. пособие, 2-ое изд., доп. и измененное,- М: Изд. АСВ, 2011 г.,-211с.
102. Обследование и испытание зданий и сооружений: учебное пособие / под ред. В.И. Римщина. - М.: Высшая школа, 2004 - 446 с.
103. Пириев Ю.С. Технические вопросы реконструкции и усиления зданий: учебное пособие/Ю.С. Пириев,- М.: Издательство АСВ, 2013-120с.
104. Абрашитов В.С. Техническая эксплуатация и обследование строительных конструкций: Учеб. пособие.– М.: Изд-во АСВ, 2002.– 96 с.
105. Гучкин И.С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий: Учеб. пособие.– М.: Изд-во АСВ, 2009.– 296 с.
106. Кузин Н.Я., Мищенко В.Н., Мищенко С.А. Управление технической эксплуатацией зданий: Учеб. пособие.– Пенза: ПГУАС, 2004.– 234 с.

107. Лычев А.С. Надёжность строительных конструкций: Учеб. пособ.– М.: Изд-во АСВ, 2008.–184 с.
108. Никулина О.М. Экономика городского строительства и хозяйства: Учебно-методическое пособие Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011.
109. Черняк В.З. Жилищно-коммунальное хозяйство: развитие, управление, экономика: Учебное пособие.– М.: Крокус, 2007.
110. Никулина О.М. Автоматизация сметных расчетов в строительстве: Учебное пособие // Никулина О.М., Никулин А.И., Серегина Е.С.– Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2011.
111. Никулина О.М. Организация строительства: Учебное пособие // Никулина О.М., Никулин А.И., Серегина Е.С.– Орел: ФГОУ ВПО «Госуниверситет-УНПК», 2013.
112. Симионов Ю.Ф. Экономика жилищно-коммунального хозяйства Ростов-на Дону: Изд. центр «МарТ», 2008.
113. Абакумов Р. Г. Экономика недвижимости и основы оценки собственности : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направления 08.03.01 – «Стр-во». Ч.1. Экономика недвижимости / Р. Г. Абакумов, В. П. Товстий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 218 с.
114. Абакумов Р. Г. Экономика недвижимости и основы оценки собственности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направления 08.03.01 – «Стр-во». Ч. 1. Экономика недвижимости / Р. Г. Абакумов. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM. Э.Р. № 2641). Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015100812333479800000657788>.
115. Абакумов Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс] : метод. указание к выполнению курсовой работы для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 – «Стр-во» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью ; сост.: Р. Г. Абакумов. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 1 эл. опт. диск (CD+RW. Э.Р. № 3038). Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016092809171222700000659740>.
116. Абакумов Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебник для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 – «Строительство» / Р. Г. Абакумов. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 1 эл. опт. диск (CD+RW. Э.Р. № 3756). Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100909594991100000657516>.
117. Абакумов Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 – Стр-во. Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов. – Электрон. текстовые дан. – Белгород:

Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 1 эл. опт. диск (CD-RW. Э.Р. № 2976). Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041915142199500000656786>.

118. Абакумов Р. Г. Операции с недвижимостью : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направлений 08.03.01 – Стр-во, 08.04.01 – Стр-во. Ч. 2. Страхование / Р. Г. Абакумов, И. В. Чеченина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 206 с.
119. Кияткина Е. П. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кияткина Е. П. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 64 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20546>
120. Экономика строительства: учебное пособие: в 2 ч. Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве/ Абакумов Р. Г. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 277 с.
121. Экономика строительства: учебное пособие: в 2 ч. Ч.2. Особенности ценообразования и инвестиционной деятельности в строительстве/ Р. Г. Абакумов, М.О. Крутилова - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 238 с.
122. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебник пособие / ред. С.Б. Ухов. - 4-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2007.
123. Черныш А.С. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие./ А.С. Черныш, Г.В. Куликов, Т.Г. Калачук. . – Белгород: изд-во БГТУ, 2014. – 82 с.
124. Методические указания к выполнению курсового проекта и раздела дипломного проекта. Фундаменты мелкого заложения. Свайные фундаменты. / А.С. Черныш, А.В. Долженко. - Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.
125. Кочерженко В. В. Технология возведения подземных сооружений: Учебное пособие. - М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2009. – 128 с.
126. Ивахнюк В. А. Строительство и проектирование подземных и заглубленных сооружений. - М.: Изд-во АСВ, 1999. - 298с.
127. Разработка конструктивно-технологических решений ограждающих стен подземных сооружений, возводимых способом «стена в грунте»: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по курсу «Строительство подземных зданий и сооружений» / сост. В.В. Кочерженко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 49с.
128. Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2013.
129. Лебедев В. М., Глаголев Е.С. Технология строительного производства, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2015.
130. Золотцева Л.Н., Громада Э. К., Калашников Д. В. Руководство по учебной геодезической практике. Учебное пособие. - Пенза: ПГУАС, 2006.

131. Новак В.Е. Практикум по инженерной геодезии. Учебное пособие. - М.: Недра, 2007.
132. Васильев С.А., Лисничук С.А., Черныш А.С. [и др.] Сквозная программа практик. Метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
133. Карякин В.Ф., Пири С.Д., Оноприенко Н.Н. Геология: программа и методические указания к учебной геологической практике. Метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
134. Бондарев В. П. Геология. Лабораторный практикум. Полевая геологическая практика. Учебное пособие. - М.: Форум, 2002.
135. Алексеев Ю.В. История архитектуры, градостроительства и дизайна: курс лекций: учеб. пособие / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский, В. В. Бондарь. — М.: Изд-во АСВ, 2004. — 446 с.
136. Плешивцев А.А. История архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса/ Плешивцев А.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 398 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32240>.
137. Маклакова Т.Г. Архитектура двадцатого века: учеб. пособие / Т.Г. Маклакова. - М.: Изд-во АСВ, 2001. - 196 с.
138. Маклакова Т.Г. Архитектура двадцатого века: современная архитектура: учеб. пособие / Т.Г. Маклакова. - М.: Изд-во АСВ, 2000. - 200 с.