

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Профиль Строительство высотных и большепролётных зданий и
сооружений**

и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Моисеев В. В. История Отечества: Учебник – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
2. Георгиев А.С., Георгиев В.А. История России. Учебник. – М.: Проспект, 2015. – Режим доступа : http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55050
3. Методические указания для подготовки к практическим занятиям, выполнения самостоятельной работы и самопроверки знаний/ — Электрон.текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23728>
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>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
5. Гуревич П.С. Этика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8542>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
6. Котельникова В. М., Ломако Л. Л. Философия : метод. Рекомендации для студентов всех специальностей/ сост.: В. М. Котельникова, Л. Л. Ломако.- Белгород: им. В. Г. Шухова, 2006. – 76 с.
7. 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.
8. Шамёнова, Р. А. Современное строительство [Текст] : хрестоматия для чтения на английском языке / Шамёнова Р. А. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. - 224 с. <http://www.iprbookshop.ru/31668>
9. Бессонова, Е. В. Engineering Overview [Текст] : сборник текстов по строительной тематике для внеаудиторного чтения / Бессонова Е. В. - Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 104 с. <http://www.iprbookshop.ru/19994>
10. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.
11. Тоцкая, И.В. Правоведение: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 216 с.
12. Тоцкая, И.В. Правоведение: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / / И.В. Тоцкая, БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015 - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015071713140247500000653187>
13. Кедров, И.А. Курс психологии [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 328 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44030>.
14. Баданина, Л.П. Основы общей психологии [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Москва: ФЛИНТА, 2012. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/3741>.

15. Руденко, А.М. Психология: учебник [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. — 556 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70130>.
16. Сергеева, С.В. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Сергеева, О.А. Воскресенко, О.А. Вагаева. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2012. — 96 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/62509>.
17. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О. Г. Аркатова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
18. Лёгочкина, Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения : учеб. Пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением дистанц. Технологий/ Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2-е изд., стер. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).
19. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н.Лёгочкиной; БГТУ им.В.Г.Шухова – Белгород: Изд- во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с. http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language
20. 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,
21. И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
22. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) : метод. рекомендации / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>
23. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
24. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского.- 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова. – 275 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
25. 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. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
26. Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.– 224 с.
27. Климова Е. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Е. В. Климова, В. В. Калатози ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 106 с.
28. Горелов В.И., Ледащева Т.Н., Карелова О.Л., Ледащева О.И. Высшая математика. Курс лекций. Учебник. Химки: Российская международная академия туризма. 2011 www.iprbookshop.ru/14278
29. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной

переменной. Учебное пособие. - Минск: Вышэйшая школа. 2013. <http://www.iprbookshop.ru/20266>

30. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Учебное пособие. - Минск: Вышэйшая школа. 2014. <http://www.iprbookshop.ru/35481>

31. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Учебное пособие. - Минск: Вышэйшая школа. 2013. <http://www.iprbookshop.ru/20211>

32. Рябушко А.П., Бархатов В.В., Державец В.В., Юреть Е.В. Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика. Учебное пособие. - Минск: Вышэйшая школа. 2013. <http://www.iprbookshop.ru/21743>

33. Глинка, Н. Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов нехим. 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://elibr.bstu.ru/Reader/Book/8264>.

34. Павленко, В.И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, Н.В. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 137 с.

35. Конспект лекций по химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с. – Режим доступа: <https://elibr.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>.

36. 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.

37. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения [Электронный ресурс] / Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Ястребинский Р.Н. – Белгород: БГТУ, 2010. – 54 с – Режим доступа: <https://elibr.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>.

38. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов.- Бел- город: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2009.- 90 с.

39. Информатика: методические указания к выполн. лаборат. работ для студ. всех спец./ сост. Н.Н. Подгорный, А.И. Штифанов, С.Б. Чернова, Е.А. Лазебная.- Белгород: БелГТАСМ Ч.2.- 2003.- 64 с.

40. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология Лабораторный практикум. Изд-во БГТУ, 2013.

41. 3. Порожнюк Л.А., Порожнюк Е.В. Экология. Учебно-практическое пособие. Белгород, Изд-во БГТУ, 2016.

42. 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.

43. Перспективное изображение здания: методические указания к выполнению домашнего задания для студентов строительных специальностей/ К.К. Дузенко, Т.Г. Давыдова, Т.А. Белоус. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 23 с.

44. 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:
45. Мещерский, И.В. Задачи по теоретической механике: учеб. пособ. / И.В. Мещерский. – изд. 48-е, стер. – СПб.: изд-во "Лань", 2008. – 448 с. 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
46. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Н.Д. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 274 с.
47. 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>
48. Толбатов А.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / А.А. Толбатов. М.: Изд-во АСВ, Мин. Воды, 2006, 244с.
49. Толбатов А.А. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / А.А. Толбатов. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016. 47с.
50. Потележко В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 69 с.
51. Миролубов И.Н. Сопротивление материалов. Пособие по решению задач. [Электронный ресурс] / И.Н. Миролубов, Ф.З. Алмаметов, Н.А. Курицин, И.Н. Изотов. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2014. – 512 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/39150>.
52. Кудрявцев С.Г. Сопротивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс] / С.Г. Кудрявцев, В.Н. Сердюков. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2013. – 176 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5247>.
53. Юрьев А.Г., Смоляго Н.А., Серых И.Р., Яковлев О.А. Строительная механика: учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ, 2015. – 187с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015102112081995700000655066>
54. Потележко В.П. Руководство к РГЗ по сопротивлению материалов: учебн. пособие для студ. специальности «Строительство». Ч.3. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2001. – 73с.
55. Карякин В.Ф. Инженерная геология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
56. Карякин В. Ф. Инженерная геология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.
57. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25 с.
58. Черныш А.С. Механика грунтов: учеб. пособие / А.С. Черныш, Н.Н. Оноприенко, А.О. Лютенко. – Белгород: изд-во БГТУ, 2013. – 124 с.
59. Механика грунтов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения / А.С. Черныш, Т.Г. Калачук, Н.Н. Оноприенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 53 с.

60. 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.

61. Механика грунтов: методические указания к самостоятельному изучению курса для студентов всех форм обучения направлений бакалавриата 270800 – Строительство, 280100 – Природообустройство и водопользование и специальностей 271101 – Строительство уникальных зданий и сооружений, 271501 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / Н.Н. Оноприенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 65 с.

62. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

63. 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.

64. Суржин Г.Г., Былин И.П. Сергеев С.В. Тахеометрическая съемка. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.

65. Лесовик В. С. Строительные материалы и изделия : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 – «Строительство» / В. С. Лесовик, А. М. Гридчин, Н. И. Алфимова. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 222 с.

66. Лесовик В. С. Строительные материалы и изделия : лабораторный практикум : учебное пособие / В. С. Лесовик, Н. И. Алфимова, Л. Н. Соловьева. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 108 с.

67. Лесовик В. С. Технология бетона, строительных изделий и конструкций : лабораторный практикум : учебное пособие / В. С. Лесовик, Л. А. Сулейманова, А. Г. Сулейманов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 352 с.

68. Гридчин А. М. Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях / А. М. Гридчин, Ю. М. Баженов, В. С. Лесовик. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 595 с.

69. Степанов А.М. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие / Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 299 с.

70. Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник/ Архипов А.В., Берновский Ю.Н., Зекунов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52057>.— ЭБС «IPRbooks».

71. Потележко В.П. Руководство к расчётно-графическим заданиям по сопротивлению материалов: учебное пособие. Ч. 3. [Электронный ресурс] / В.П. Потележко.– Электрон. дан.– Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2000. □□72 с.– Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/013040917441056117900002897>.

72. Юрьев А.Г. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие / А.Г. Юрьев, В.А. Зинькова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 83 с.

73. Стецкий, С.В. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс]: курс лекций / С.В. Стецкий, К.О. Ларионова, Е.В. Никонова – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27465>.

74. Плешивцев, А.А. Основы архитектуры и строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебное пособие – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30765>.

75. Забалуева, Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30436>.
76. Водоснабжение и водоотведение. Теплогасоснабжение и вентиляция: учебное пособие / Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 256 с.
77. 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.
78. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, 240100 - Хим. технология, 190700 - Технология транспорт, процессов, 220700 - Автоматизация технолог, процессов и пр-в, 220400 - Упр. в техн. системах, 150700 - Машиностроение, 151900 - Конструктор.-технолог, обеспечение машиностроит. пр-в, 151000 - Проектирование технолог, машин и комплексов, 190600 - Эксплуатация транспорт.-технолог. машин и комплексов / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614435043000000658001>
79. Промышленная электроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / . — Электрон, текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2008. — 81 с. — 978-5-7882-0598-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62504.html>
80. Малыхина В. С. Проектирование и расчет конструкций из дерева и пластмасс: учеб. пособие /В. С. Малыхина.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 – 369 с.
81. Малыхина В. С. Конструкции из дерева и пластмасс: учеб. пособие /В. С. Малыхина. – 2-е изд., испр. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.- 226 с.
82. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс» для студентов направления бакалавриата «Строительство» / сост. В. С. Малыхина, Н. В. Фролов, - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 36 с. (М/у №2008).
83. Черныш А. С. Расчет оснований и фундаментов. Учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014052315051646950800009266>
84. 5. Методические указания к выполнению курсового проекта и раздела дипломного проекта. Фундаменты мелкого заложения. Свайные фундаменты. / Черныш А.С. Долженко А.В. - Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.
85. Кочерженко В.В., Никулин А.И. Технологические процессы в строительстве: учебник.– М.: Изд-во АСВ, 2016.– 288 с.
86. 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.
87. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс]: курс лекций.– Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.– 251 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30851.html>.
88. Кочерженко В.В. Технология возведений зданий и сооружений,- Уч. пособие /В.В.Кочерженко, 2-ое изд., переработ, доп. Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова , 2011 г.,- 240с.
89. Калашников Н.В. Технология, организация и механизация строительного производства: учеб. пособие / Н.В.Калашников, В.В. Кочерженко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.- 322 с.

90. Кочерженко В.В. Технология возведения подземных сооружений: учеб. пособие. М. Издательство АСВ. 2010. 160 с.
91. Методические указания к выполнению курсового проекта «Технология возведения зданий», Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
92. Металлические конструкции: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата 08.03.01- Строительство профиля подготовки «Промышленное и гражданское строительство»/ сост.: Н.В. Солодов, С.М. Есипов. – Изд-во БГТУ, 2015. – 70 с.
93. Металлические конструкции: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов направления бакалавриата 08.03.01- Строительство профиля подготовки «Промышленное и гражданское строительство»/ сост.: Н.В. Солодов, С.М. Есипов. – Изд-во БГТУ, 2015. – 53 с.
94. Альбом чертежей конструкций: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов специальности 270102 – Промышленное и гражданское строительство/ сост.: Н.В. Солодов, М.Ю. Елистраткин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 40 с.
95. Альбом узлов балочных площадок: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Металлические конструкции» для студентов специальности 270102 – Промышленное и гражданское строительство/ сост.: Н.В. Солодов, М.Ю. Елистраткин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 51 с.
96. Металлические конструкции: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 08.05.01- Строительство уникальных зданий и сооружений / сост.: Н.В. Солодов, С.М. Есипов, Н.В. Водяхин – Изд-во БГТУ, 2017. – 52 с.
97. Солодов Н.В. Конструирование и оформление чертежей металлических конструкций в курсовом и дипломном проектировании – Изд-во БГТУ, 2017. – 56 с.
98. 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.
99. 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.
100. Авилова И. П. Основы организации строительного производства. Строительные генеральные планы: учеб. пособие / И. П. Авилова, А. Е Наумов, 2011. — 57 с.
101. 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. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041915142199500000656786>.
102. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 - Строительство Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 277 с.
103. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 - Стр-во профиля подгот. "Пром. и граждан. стр-во". Ч.2. Особенности ценообразования и инвестиционной деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов, М. О. Крутилова. -

Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041914293172700000655387>.

104. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 - Строительство. Ч.2. Особенности ценообразования и инвестиционной деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов, М. О. Крутилова. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 237 с.

105. Голубова, О. С. Экономика строительства [Электронный ресурс] / О. С. Голубова. - Москва : Новое знание, 2015. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64767.

106. Экономика строительства : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01-Строительство профиля подготовки "Экспертиза и управление недвижимостью" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью ; сост. Р. Г. Абакумов. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 100 с.

107. ГОСТ 21.101 СПДС Архитектурно-строительные чертежи. Основные требования., 2011.- 22 с.

108. Агеева, Е.Ю Особенности применения вантовых конструкций в зрелищных зданиях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Агеева, А.И. Спиридонова – Электрон. тексто-вые дан. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015 – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54950>.

109. Агеева, Е.Ю. Конструктивные особенности висячих покрытий в общественных здании-ях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Ю. Агеева, В.А. Тишков, А.Е. Филимонова – Электрон. текстовые дан. – Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015 – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54938>.

110. Савченко, Ф.М. Проектирование жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф.М. Савченко, Э.С. Семенова – Электрон. текстовые дан. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55023>.

111. Туснина, В. М. Проектирование одноэтажного производственного здания и административно-бытового корпуса промышленного предприятия [Электронный ре-сурс]: учебное пособие / В.М. Туснина, Ю.С. Тимянский, Е.В. Никонова – Электрон. текстовые дан. – М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27037>.

112. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 256 с.

113. 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.

114. 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.

115. Донченко О.М. Введение в специальность (История строительства и строительной техники): Учебное пособие для студентов специальности 270103 «Промышленное и гражданское строительство» Белгород, БГТУ им. В.Г.Шухова, 2007-105 с.

116. Фундаменты большепролетных и высотных зданий и сооружений: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной формы обучения по специальности 08.05.01 – Строительство

уникальных зданий и сооружений (специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений») / сост.: Н.В. Фролов, В.В. Кочерженко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

117. Кочерженко В. В., Глаголев Е. С. Экспертиза и мониторинг технического состояния зданий и сооружений: учеб. пособие / В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. 86 с.

118. Косухин М. М., Шарапов О.П. Защита зданий, сооружений и объектов ЖКХ от опасных природных и техногенных процессов: учебное пособие / М. М. Косухин, О.П. Шарапов Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 85 с.

119. Авилова И.П. Основы организации и управления в строительстве: учеб. пособие/ И. П. Авилова, А. Е. Наумов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011 - 133 с.

120. Серых И.Р., Юрьев А.Г. Нелинейные задачи строительной механики: учеб. пособ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 163 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919381715721500002460>

121. Володченко, А.Н. Химия в строительстве: практикум: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. Г. Клименко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 100 с.

122. Глинка, Н. Л. Общая химия [Электронный ресурс]: учеб. для студентов нехим. 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>.

123. Лебедев В. М., Кочерженко В. В., Никулин А. И. Технологические процессы в строительстве: Учеб. пособие. Изд. 2-е перераб.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 г. – 280 с.

124. Лебедев В. М., Глаголев Е. С. Технология строительного производства: Учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 г. – 384 с.

125. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Метод. Указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

126. Васильев С.А., Лисничук С.А., Черныш А.С. и др. Сквозная программа практик. Метод. Указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

127. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология: методические указания к выполнению лабораторных работ. Метод. указания. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.

128. 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.

129. Юрьев А.Г., Серых И.Р. Основы научных исследований: Учеб. пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2005. -86 с.

130. Смоляго Г.А., Дронов В.И. Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания : Учеб. пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2017. -44 с.

131. Смоляго Г.А., Дронов В.И. Проектирование несущих железобетонных конструкций одноэтажного промышленного здания: Учеб. пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2017. -46 с.

132. Малыхина В. С. Конструкции из дерева и пластмасс. Сборник задач: учеб. пособие /В. С. Малыхина.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 – 46 с.

133. Никишев, В.К. БПЛА – беспилотные летательные аппараты. Книга 1. Теория. Чебоксары: Изд-во Чуваш. Ун-та, 2020.

134. Никишев, В.К. БПЛА – беспилотные летательные аппараты. Книга 2. Практика. Экологические информационные системы на основе БПЛА.

135. Никишев, В.К. БПЛА – беспилотные летательные аппараты. Книга 3. Тесты.

136. Лебедев, Г.Н. Современные подходы к проектированию систем управления беспилотными летательными аппаратами. М.: 2015. 132 с.

137. Горбатенко С.А. Беспилотные летательные аппараты. Основы механики управляемого полета. М.: Вузовская книга, 2017. 140 с.
138. Никифоров, М.Б. и др. Сенсоры технического зрения. Учебное пособие для вузов. М.: Горячая линия – Телеком, 2018, 74 с.
139. Шеваль, В.В. Беспилотные летательные аппараты как носители оборудования комплексных систем наблюдения. М. Юрга, 2020. 104 с.
140. Крамарь, В.А. и др. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации. М. 2024. 180 с.
141. Постолицт, А.В. Основы искусственного интеллекта в примерах на Python. 2-е изд. М.: БХВ, 2023. 448 с.
142. ГОСТ Р 57258-2016 Системы беспилотные авиационные. Термины и определения
143. ГОСТ Р 59518-2021 Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки
144. ГОСТ Р 56122-2014 Воздушный транспорт. Беспилотные авиационные системы. Общие требования
145. Федеральные авиационные правила Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации