

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

1. Абакумов, Р. Г. Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве: учебник для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.04.01 / Р. Г. Абакумов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 318 с. (Э. Р. №5744)
2. Абакумов, Р. Г. Нормативно-законодательное регулирование экспертной деятельности в строительстве [Электронный ресурс]: учебник для студентов направлений 08.03.01, 08.04.01 / Р. Г. Абакумов. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019052711293674200000654217>
3. Авилова, И. П. Организация строительного производства: методические указания к выполнению курсового проекта / 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.
4. Авилова, И. П. Организация, управление и планирование в строительстве: учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 223 с.
5. Архитектурная графика: методические указания / сост.: И. А. Дегтев, Н. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. — 53 с.
6. Архитектурные конструкции промышленных зданий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для бакалавров направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиль Проектирование зданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Г. В. Коренькова, Н. Д. Черныш; ред. Н. А. Митякина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. (Э. Р. №6305) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021123010264116600000658717>
7. Архитектурные ордера: методические указания к выполнению практических заданий по дисциплине «История архитектуры» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.03.01 Строительство профиля «Проектирование зданий» / сост.: Н. А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 65 с. (Э. Р. № 5114)
8. Архитектурное проектирование: методические указания к выполнению курсовых работ и курсовых проектов / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: В. И. Зарва, М. В. Перькова, Т. П. Щербакова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 27 с. (М/у №2013, Э. Р. №1898)

9. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум. / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, В. В. Калатоци и др. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 146 с.

10. Беляева, В. И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учебное пособие / В. И. Беляева. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 88 с.

11. Бережная, И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения / И. Н. Бережная. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 122 с.

12. Бережная, И. Н. Философские проблемы науки и техники: практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения / И. Н. Бережная. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 145 с.

13. Ванькова, Т. Е. Инженерная графика: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 08.03.01. Ч. 2 / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова, С. С. Латышев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 92 с.

14. Ванькова, Т. Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное 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/201408281034528380000659772>

15. Ванькова, Т. Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисц. «Инженерная графика» для студентов направлений бакалавриата — Строительство и Благоустройство и водопользование / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614562094500000658339>

16. Ванькова, Т. Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисц. «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех специальностей / Т. Е. Ванькова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 38 с.

17. Ванькова, Т. Е. Пересечение и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по начертательной 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>

18. Ванькова, Т. Е. Рабочая тетрадь. Инженерная графика: сборник задач для студентов очной формы обучения всех специальностей строительного профиля / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова, А. В. Дронова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — 73 с. (Э. Р. №2036)

19. Ванькова, Т. Е. Числовые отметки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Е. Ванькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293728856600008335>

20. Василенко, Н.А. Ландшафтно-рекреационная среда города: современные проблемы демоэкологии: монография / Н. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 160 с.

21. Василенко, Н. А. Основы архитектурного макетирования [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 080301 Строительство профиля «Проектирование зданий» / Н. А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. (Э. Р. №6280) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121411020497300000654844>

22. Василенко, Н. А. Основы архитектурного макетирования: учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / Н. А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. — 224 с.

23. Василенко, Н. А. Основы архитектурной композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Василенко, И. Л. Першина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. (Э. Р. № 613)

24. Василенко, Н. А. Теневые навесы для рекреационных территорий: учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство, профиль «Проектирование зданий» / Н. А. Василенко, Н. Д. Черныш, А. А. Водопьянова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2024. — 160 с. (Э. Р. №6984)

25. Виноглядов, В. Н. Механика. Схемы решения задач по физике с примерами: практикум: учебное пособие для студентов 1-2-го курсов всех специальностей и направлений подготовки / В. Н. Виноглядов, А. В. Корнилов, А. Н. Стрижко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 213 с.

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

27. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / А. П. Коруковец, И. А. Амельченко, С. И. Крамской. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 88 с.

28. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А. П. Коруковец [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>

29. Володченко, А. Н. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 120 с.

30. Володченко, А. Н. Химия: конспект лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство / А. Н. Володченко, В. Г. Клименко, В. И. Павленко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 219 с.

31. Воробьев, Н. Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Н. Д. Воробьев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. — 274 с.

32. Воробьев, Н. Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учебное 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>

33. Гарагуля С. И. Learning to Speak English: учебное пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 203 с.

34. Геология и механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 / сост.: С. Д. Пири. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 16 с.

35. Гидравлика / сост. Т.Н. Ильина, Ю.Г. Овсянников, А.Ю. Феоктистов, С.В. Староверов: методические указания. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. — 41 с.

36. Губарев С. А., Оноприенко Н. Н., Сальникова О. Н. Практикум по инженерной геологии: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01, 08.05.01, 08.05.02, 21.05.01, 21.05.04, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 63 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020070316271184100000651682>

37. Дегтярь, А. Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей / А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 42 с.

38. Деловой клуб: методические указания и задания к выполнению курсового проекта / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектуры; сост.: М. В. Перькова, Л. И. Колесникова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — 32 с. (М/у №1936. Э. Р. №2044) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920532317438600001006>

39. Дробницкая, Н. В. Органическая химия. Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01, 18.03.01, 18.03.02, 22.03.01 / Н. В. Дробницкая, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 172 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020020313122394500000651276>

40. Дузенко, К. К. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех специальностей / К. К. Дузенко, Л. П. Чуева, Т. Г. Соболев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 77 с.

41. Дузенко, К. К. Тени в ортогональных проекциях: методические 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.

42. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания №1 для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиля подготовки «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост. Ю. С. Пириев. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. (Э.Р. №6260) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021110814392378800000656619>

43. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 Строительство профиля подготовки «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост. Ю. С. Пириев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 36 с. (М/у №2377)

44. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост. Ю. С. Пириев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. — 52 с. (М/у №2518)

45. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и архитектурно-конструктивное проектирование» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Митякина, Г.В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. — 17 с. (М/у №1571)

46. Зайцев, В. П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: учебное пособие / Под ред. В. П. Зайцева, С. И. Крамского. — Москва: АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, (2007) 2009. — 275 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>

47. Изыскания в строительстве: программа и методические указания к прохождению учебной практики для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 07.03.04, 21.03.02, 08.05.01, 21.05.01, 23.05.06, 21.05.04 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: Н. Н. Оноприенко, А. В. Прохоров, О. Ю. Кононова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 40 с. (М/у №2332)

48. Инженерная графика. Строительное черчение: конспект лекций: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / И. В. Тищенко [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 80 с.

49. Инженерная геодезия: методические указания / сост. Г. Г. Суржин, И. П. Былин, С. А. Анохин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. — 110 с. (Э. Р. №0102; М/у №0125)

50. Инженерная геодезия: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов направлений бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: И. П. Былин, С. А. Лисничук. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 81 с. (М/у №647)

51. Инженерная геология и механика грунтов: методические указания к выполнению двойной интерполяции для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: В. Ф. Карякин, С. Д. Пири, Н. Н. Оноприенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 10 с. (М/у №2333)

52. Ильина, Т. Н. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для студентов направлений бакалавриата 08.03.01, 20.03.01 / Т. Н. Ильина, А. С. Семиненко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 168 с.

53. Ильина, Т. Н. Примеры гидравлических расчетов: учебное пособие для студентов специальности «Стр-во» и «Транспортное стр-во» / Т. Н. Ильина; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 149 с.

54. Ильина, Т. Н. Примеры расчетов тепло- и массообменных процессов: учебное пособие для студентов направления подготовки «Строительство», «Техносферная безопасность» / Т. Н. Ильина, А. С. Семиненко, В. М. Киреев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 142 с.

55. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л. С. Лашина, Ю. Ю. Буряк. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 61 с.

56. Калашников, Н. В. Технология, организация и механизация строительного производства: учебное пособие для студентов специальности Проектирование зданий / Н. В. Калашников, В. В. Кочерженко; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 322 с.

57. Карякин, В. Ф. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 / В. Ф. Карякин, С. Д. Пири, И. П. Былин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 87 с.

58. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Ашимин П. С. Инженерная геология: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 116 с.

59. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Ашимин П. С. Инженерная геология: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012516141381000000657618>

60. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Ашихмин П. С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов специальности 21.03.02 и всех форм обучения бакалавриата 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 116 с.

61. Карякин В. Ф., Пири С.Д., Ашихмин П. С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов специальности 21.03.02 и всех форм обучения бакалавриата 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052115492833300000656809>

62. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Рошаль С. В. Инженерная геология: учебное пособие на англ. языке для иностранных студентов всех форм обучения направления подготовки Строительство. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012517241680600000659003>

63. Карякин В. Ф., Оноприенко Н. Н., Пири С. Д. Методические указания к выполнению лабораторных работ по геологии для студентов всех форм обучения направлений бакалавриата 08.03.01, 21.05.04, 07.03.04, 21.03.02, 08.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070612324184700000657300>

64. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Былин И. П. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 90 с.

65. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Былин И. П. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112213383106200000654064>

66. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Геология: программа и методические указания к прохождению учебной геологической практики. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — 24 с.

67. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Геология: программа и методические указания к прохождению учебной геологической практики. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921104758592900003886>

68. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Инженерная геология и механика грунтов: методические указания к выполнению двойной интерполяции для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016, — 12 с.

69. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Инженерная геология и механика грунтов: методические указания к выполнению двойной интерполяции для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016, — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120615545927800000653880>

70. 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. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 53 с.

71. Ковалева, М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 197 с.

72. Ковалева, М. В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>

73. Коврижкина, О. В. Композиция. Пространство. Архитектура: учебно-наглядное пособие для бакалавров. В 2-х частях / О. В. Коврижкина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Ч. 1 — 147 с., Ч. 2 — 121 с.

74. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 185 с.

75. Колмыкова, И. В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021111012335227800000656722>

76. Комплексные системы обеспечения безопасности зданий и сооружений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению Строительство / М. М. Косухин, О. Н. Шарапов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 245 с.

77. Проектирование в AutoCAD: методические указания к выполнению практических заданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост.: В.Н. Тарасенко, М.Ю. Елистраткин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 48 с.

78. Конспект лекций по химии [Электронный ресурс]: учебное 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://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>

79. Коренькова, Г.В. Реконструкция гражданского здания: учебное пособие / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 52 с. (Э. Р. №1945)

80. Коренькова, Г. В. Реконструкция гражданского здания [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению Стр-во / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920565604570100008958>

81. Коренькова, Г. В. Реконструкция зданий жилой застройки: учебное пособие / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 51 с.

82. Коренькова, Г. В. Реконструкция зданий жилой застройки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. (Э. Р. № 6296) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021122510302831300000656187>



83. Корнилов, А. В. Физика твердого тела: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А. В. Корнилов, А. В. Сабылинский. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 102 с.

84. Кочерженко, В. В. Технология и организация строительных производства: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 / В. В. Кочерженко, Л. А. Сулейманова; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 352 с. (Э.Р. №6371).

85. Кочерженко, В. В. Управление качеством в строительном производстве: учебное пособие для студентов направлений подготовки 08.03.01, 08.04.01 / В. В. Кочерженко, И. А. Погорелова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 216 с.

86. Крамской, С. И. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учебное пособие / С. И. Крамской [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 391 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>

87. Крамской, С. И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С. И. Крамской [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 135 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>

88. Крамской, С. И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов: учебное пособие / С. И. Крамской [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 191 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>

89. Крамской, С. И. Физическая культура и спорт. Организация работы специального учебного отделения: учебное пособие / С. И. Крамской, Е. С. Замчевская, Г. Ф. Жован. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 104 с.

90. Крижановская, Н. Я. Формирование открытых архитектурных пространств в городской среде: монография / Н. Я. Крижановская, М. А. Вотинов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 158 с

91. Крижановская, Н. Я. Формирование промежуточных рекреационных пространств в архитектурной среде: учебное пособие / Н. Я. Крижановская, С. С. Янкович. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. — 132 с.

92. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 140 с.

93. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917344426744200003754>

94. Кузнецова, С.В. Архитектурно-строительные чертежи жилого дома [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С. В. Кузнецова, Т. Е. Ванькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — [Электронный ресурс] — Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412304354200000658872>

95. Кутергин, Н. Б. Дзюдо в тренировочном процессе технического вуза: учебное пособие / Н. Б. Кутергин, Ю. В. Муханов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 115 с.

96. Кутергин, Н. Б. Основы техники самообороны: учебное пособие / Н. Б. Кутергин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 128 с.

97. Кутергин, Н. Б. Технология формирования поведенческих особенностей студентов-дзюдоистов: учебное пособие / Н. Б. Кутергин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. — 182 с.

98. Лесовик, В. С. Методические указания к выполнению лабораторных работ и индивидуального домашнего задания по дисциплине «Строительные материалы и изделия» для студентов всех форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 [Электронный ресурс]: В. С. Лесовик, Н. И. Алфимова, Л. Н. Соловьева, А. А. Володченко, — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 — 67 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110115395270100000659319>

99. Лесовик, В. С. Строительные материалы и изделия: лабораторный практикум: учебное пособие / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Н. И. Алфимова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 122 с.

100. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 65 с.

101. Лопанов, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Гузеева. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 224 с.

102. Лукьянов, Г. Д. Физика: учебное пособие для студентов вузов, техн.специальностей / Г. Д. Лукьянов, А. В. Сабылинский; М-во образования и науки РФ, БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 171 с. (Э. Р. №2257)

103. Малоэтажный жилой дом [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине Основы архитектуры и строительных конструкций для студентов направления бакалавриата Стр-во профиля подготовки Проектирование зданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921125167420800004044>

104. Малоэтажный жилой дом: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для студентов направления бакалавриата Стр-во профиля подготовки Проектирование зданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. (М/у №1982, Э. Р. №2086)

105. Малыгина В.С. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие /В. С. Малыгина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 232 с.

106. Малыгина, В. С. Строительные конструкции с применением дерева и пластмасс: учебное пособие для студентов направления 08.03.01-Строительство / В. С. Малыгина, Ю. С. Пириев. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 202 с.

107. Математика: сборник индивидуальных заданий / Б. З. Федоренко, В. И. Петрашёв. — Ч. 1-4. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 231 с.

108. Металлические конструкции, включая сварку: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления бакалавриата 08.03.01 / сост.: Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 70 с. (М/у №2187)

109. Металлические конструкции, включая сварку: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов направления бакалавриата направления 08.03.01 / сост.: Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 53с. (М/у №2362)

110. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теоретической и прикладной химии; сост. В. И. Павленко [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 52 с. (М/у №2310)

111. 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 им. В. Г. Шухова, 2010. — 54 с — Режимдоступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>

112. Методические указания к прохождению ознакомительной практики для студентов 1 курса направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В.Г. Шухова; каф. Архитектурных конструкций; сост. Н. А. Василенко, Ю. В. Денисова, Л. А. Пашкова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 46 с. (М/у №2454)

113. Методические указания к прохождению технологической практики для студентов 2 курса направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В.Г. Шухова; каф. Архитектурных конструкций; сост Л. А. Пашкова, Ю. В. Денисова, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 13 с. (М/у №2507)

114. Методические указания к прохождению технологической практики для студентов 2-го курса направления бакалавриата 270800 Строительство / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост.: А. И. Никулин, Е. В. Салтанова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 17 с.

115. Методические указания к выполнению лабораторных работ по геологии для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 08.03.01, 07.03.04, 21.03.02 и специальностей 08.05.01, 21.05.04, 23.05.06 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: В. Ф. Карякин, Н. Н. Оноприенко, С. Д. Пири. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 32 с. (М/у №2322)

116. Методические указания к расчетно-графическому заданию по курсу «Пространственные конструкции зданий и сооружений» / сост. А. А. Соколов, Г. А. Смоляго. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2003. — 19 с.

117. Механика грунтов [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельному изучению курса для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 20.03.02, 08.05.01, 23.05.06 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост. Н. Н. Оноприенко. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. (Э. Р. №4735) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060615224881800000654207>

118. Механика грунтов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной формы обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост. Н. Н. Оноприенко. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. (Э. Р. №4736) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616040876000000657780>

119. Механика грунтов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 20.03.02, 08.05.01, 23.05.06 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: Н. Н. Оноприенко, Т. Г. Калачук, А. С. Черныш. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. (Э. Р. №4738) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616315386600000659521>

120. Механика грунтов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов всех форм обучения / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост. Н. Н. Оноприенко. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. (Э. Р. №4739) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060617014716800000659712>

121. Механика грунтов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов всех форм обучения направления бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост. Г. В. Куликов [и др.]. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. (Э. Р. №2346. М/у №1994) — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121314203023700000655689>

122. Механика жидкости и газа: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий / сост.: Т. Н. Ильина, В. М. Киреев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 41 с. (М/у №1535)

123. Митякина, Н. А. Многоэтажный жилой дом: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 37 с.

124. Многоэтажный жилой дом-комплекс на 1—3 тысячи жителей со встроенно-пристроенными предприятиями обслуживания: методические указания и задания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектуры и дизайна; сост.: А. Т. Божко, С. П. Верютин, Н. В. Алейникова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. — 22 с. (М/у №1616)

125. Монастырская, И. А. Философия: учебное пособие для бакалавров очной формы обучения / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 251 с.

126. Морфология и пропорции канонических ордеров: методические указания к выполнению расчетно-графического задания «Сравнение ордерных композиций» для студентов 1-го курса направления 07.03.01 – Архитектура / сост.: В. К. Горожанкин, М. В. Перькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 64 с. (М/у № 2346)

127. Наумов, А. Е. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата Стр-во / А. Е. Наумов; А.В.Шарапова; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Электрон.текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 122 с. (Э. Р. №2583)— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015050717343957900000653827>

128. Нивелирование и составление профиля трассы: методические указания к выполнению расчетно-графической работы работы и варианты заданий по дисциплине «Геодезия» / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: Г. Г. Суржин, И. П. Былин, С. А. Лисничук, С. А. Васильев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 46 с. (М/у №2050, Э. Р. №2175)

129. Обмеры архитектурных памятников: методические указания по обмерной практике для студентов 1 курса специальности 270301 Архитектура / сост. М. В. Перькова, Ю. М. Калинин, Н. С. Степанова-Третьякова, Т.П. Щербакова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 40 с.

130. Обучение плаванию студентов в высших учебных заведениях: учебное пособие / А. С. Грачев, С. И. Крамской, В. К. Белов, И. А. Куликов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2023. — 232 с.

131. Общественное здание зального типа (кинотеатр) [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектурно-конструктивного проектирования» для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, А. А. Водопьянова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. (Э. Р. №6199) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021040510534467000000652853>

132. Общественное здание зального типа (кинотеатр): методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Основы архитектурно-конструктивного проектирования" для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля "Проектирование зданий" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, А. А. Водопьянова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 78 с. (М/у №2698).

133. Общественное здание: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 40 с. (М/у № 69)

134. Оноприенко, Н. Н. Механика грунтов: методические указания к самостоятельному изучению курса для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06, 20.03.02. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018, — 66 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070912381753200000657976>

135. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению практических занятий для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 и 08.05.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 9 с.

136. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению практических занятий для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01, 08.05.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021122216003475200000652764>

137. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 29 с.

138. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021122216091905000000656537>

139. Оноприенко Н. Н., Прохоров А. В., Кононова О. Ю. Изыскания в строительстве: программа и методические указания к прохождению учебной практики для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 07.03.04, 21.03.02, 08.05.01, 21.05.01, 23.05.06, 21.05.04. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122314301252400000652071>

140. Оноприенко Н. Н., Сальникова О. Н., Ашихмин П. С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 21.03.02, 08.05.01, 08.05.02, 21.05.01, 21.05.04, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 118 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121614532405700000657047>

141. Оноприенко Н. Н., Сальникова О. Н., Губарев С. А. Расчет физических характеристик грунтов по исходным данным: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 18 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121614375716100000651080>

142. Оноприенко Н. Н., Черныш А. С. Инженерные изыскания: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 08.04.01, 08.05.01, 21.03.02, 21.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. — 176 с.

143. Оноприенко Н. Н., Черныш А. С. Инженерные изыскания: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 08.04.01, 08.05.01, 21.03.02, 21.05.01, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122612165881200000652229>

144. Организация, управление и правовое обеспечение в строительстве: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной формы обучения направления 08.03.01 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью; сост.: И. П. Авилова, И. С. Жариков, А. В. Шарапова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 70 с. (М/у №2447)

145. Организация, управление и правовое обеспечение в строительстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной формы обучения направления 08.03.01 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью; сост.: И. П. Авилова, И. С. Жариков, А. В. Шарапова. - Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. (Э.Р. №3623) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017073112525142600000655256>

146. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: В.Н. Тарасенко, Н.Д. Черныш. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090312194304000000653050>

147. Основы архитектуры и строительных конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата Стр-во / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. — 40 с. (М/у №2051, Э. Р. №2180)

148. Основы теории управления рисками: учебное пособие для студентов всех направлений бакалавриата и магистратуры / А. Н. Лопанов, Е. В. Климова, Е. А. Фанина [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. — 148 с.

149. Основы теплотехнических измерений: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы гидравлики и

теплотехники» для студентов направления подготовки 08.03.01-Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: А. С. Семенов, В. М. Киреев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 30 с. (М/у №2596)

150. Павленко, В. И. Конспект лекций по химии: учебное пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, Н. В. Володченко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 137 с.

151. Першина, И. Л. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания: учебное пособие / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 78 с.

152. Першина, И. Л. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Л. Першина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. (Э. Р. №4134) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011511243687200000652019>

153. Першина, И. Л. Типология зданий и сооружений. Жилые здания: курс лекций: учебное пособие / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 74 с.

154. Першина, И. Л. Типология зданий и сооружений. Жилые здания: курс лекций: учебное пособие / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. (Э. Р. №4135) — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011511010532400000656750>

155. Перькова, М. В. Архитектурный иллюстрированный справочник. Термины. Стили. Хронология: учебное пособие / М. В. Перькова, Ю. М. Калинин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 176 с.

156. Подпоринов, Б. Ф. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата / Б. Ф. Подпоринов, С. В. Староверов, А. Ю. Феоктистов. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. (Э. Р. №2176) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014072410153321900000658783>

157. Правоведение: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 117 с.

158. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Зайцева, Е. А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>

159. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т. А. Зайцева, Е. А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 34 с.

160. Правоведение [Электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т. А. Зайцева, Е. А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>



161. Преддипломное и дипломное проектирование: методические указания к организации преддипломного проектирования, прохождению производственной преддипломной практики и государственной итоговой аттестации для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 64 с. (М/у №2700)

162. Преддипломное и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: методические указания к организации преддипломного проектирования, прохождению производственной преддипломной практики и государственной итоговой аттестации для студентов направления подготовки 08.03.01 — Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш [и др.]. — Электрон. Текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. (Э. Р. №6269) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021120910575208900000653096>

163. Проектирование в AutoCAD: методические указания к выполнению практических заданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, М. Ю. Елистраткин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 48 с.

164. Проектирование вертикальной планировки стройплощадки: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Геодезия» для студентов направления бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: С. А. Васильев, С. А. Лисничук, А. В. Прохоров. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 21 с. (М/у №2151, Э. Р. №2247)

165. Проектная практика: методические указания к проведению проектной практики для студентов 4-го курса специальности 07.03.01 — Архитектура / сост. М.В. Перькова, Л.И. Колесникова, Т.С. Ярмош, Е.И. Ладик, Е.В. Баклаженко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 18 с.

166. Развитие и совершенствование основных физических качеств в учебном и тренировочном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие для студентов всех форм обучения всех специальностей и направлений подготовки / ред.: Н. Г. Головкин, С. И. Крамской. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 240 с.

167. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение» для студентов строит. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. отопления, вентиляции и кондиционирования; сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 90 с. (М/у №80)

168. Расчет комбинированного естественного освещения [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению расчета естественного освещения для студентов направления бакалавриата и магистратуры 270800 — Строительство профиля подготовки «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, Н. Д. Черныш. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093563646900008862>

169. Расчет систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция» для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 90 с. (М/у №2635)

170. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-граф. задания по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» для студентов направления бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост.: А. Ю. Феоктистов, А. Б. Гольцов, С. В. Староверов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 111 с. (М/у №1847, Э. Р. №2070) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122394444000001593>

171. Романович А. А. Строительные машины и оборудование: конспект лекций; учебное пособие / А. А. Романович; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 188 с. (Э. Р. №1432) — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28399.html>

172. Романович, А. А. Строительные машины: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Стр-во» / А. А. Романович, Е. В. Харламов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 206 с.

173. Сабылинский, А. В. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей / А. В. Сабылинский, Г. Д. Лукьянов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 163 с. (Э. Р. N 2097)

174. Сабылинский, А. В. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей / А. В. Сабылинский, Г. Д. Лукьянов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>

175. Сабылинский, А. В. Физика. Механика, молекулярная физика, термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А. В. Сабылинский, А. Н. Акупиан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 142 с.

176. Сабылинский, А. В. Физика. Оптика, элементы квантовой механики, строение вещества: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А. В. Сабылинский, А. Н. Акупиан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 90 с.

177. Сабылинский, А. В. Физика. Электростатика, постоянный электрический ток, магнетизм, электромагнитные колебания: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А. В. Сабылинский, А. Н. Акупиан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 136 с.

178. Сальникова О. Н., Оноприенко Н. Н. Инженерная геология: методические указания для выполнения практических занятий для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01, 08.05.01, 08.05.02, 23.05.06. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 22 с. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021061512335804600000652496>
179. Серых, И. Р. Сопротивление материалов: учебное пособие / И. Р. Серых, Н. А. Смоляго, О. А. Яковлев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 134 с.
180. Сквозная программа практик: для студентов всех форм обучения / сост. А. С. Черныш, В. Ф. Карякин, Т. Г. Калачук, Е. А. Пендюрин, Н. В. Ширина, И. П. Былин, Н. М. Затолокина, Е. П. Даниленко, С. А. Васильев, С. А. Лисничук, Н. Н. Оноприенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. — 64 с. (М/у №2027. Э. Р. №2236)
181. Сквозная программа практик: для студентов всех форм обучения / сост. А. С. Черныш, В. Ф. Карякин, Т. Г. Калачук, Е. А. Пендюрин, Н. В. Ширина, И. П. Былин, Н. М. Затолокина, Е. П. Даниленко, С. А. Васильев, С. А. Лисничук, Н. Н. Оноприенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082912230763300000651269>
182. Смоленская, Л. М. Экология: лабораторный практикум для студентов всех специальностей / Л. М. Смоленская, С. Ю. Рыбина; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. — 91 с.
183. Смоленская Л. М., Рыбина С. Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. — 91 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>
184. Смоляго, Г. А. Основы курса «Железобетонные и каменные конструкции»: учебное пособие/ Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. — 202 с. (Э. Р. №2234)
185. Смоляго, Г. А. Предельная растяжимость бетона. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. — 90 с.
186. Смоляго, Г. А. Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания: учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. — 88 с. (Э. Р. №1237)
187. Солодов Н. В., Есипов С. М. Металлические конструкции, включая сварку: конспект лекций для студентов направления бакалавриата 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. — 390 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122513563849800000657063>
188. Солодов, Н. В. Металлические конструкции, включая сварку: учебное наглядное пособие для студентов направления 08.03.01 / Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 407 с.
189. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>

190. Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 — Строительство / В. С. Лесовик [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 138 с.

191. Строительные материалы и изделия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 — Строительство / В. С. Лесовик [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 274 с.

192. Строительная механика: учебное пособие для студентов очной формы обучения направлений 08.03.01, 08.05.01, 08.05.02 / А. Г. Юрьев [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 187 с.

193. Строительная механика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной формы обучения направлений: 08.03.01, 08.05.01, 08.05.02 / А. Г. Юрьев [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. (Э. Р. N 2685) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015102112081995700000655066>

194. Строительная механика: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 / А. Г. Юрьев [и др.]; ред. А. Г. Юрьев. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 236 с.

195. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / А. М. Степанов [и др.]; ред. А. М. Гридчин. — 2-е изд., стер. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. — 299 с.

196. Чернышева Е.В. Метрология, стандартизация и сертификация: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. стандартизации и упр. качеством / Е. А. Поспелова, Л. Д. Шахова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. — 44 с.

197. Строительная физика: конспект лекций / Д.Д. Гордица [и др.]. — М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. — 160 с.

198. Тарасенко, В. Н. Проектирование в AutoCAD для начинающих: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 08.03.01 — Стр-во, профиля подготовки «Проектирование зданий» / В. Н. Тарасенко, А. Н. Дегтярь. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 94 с.

199. Тарасенко, В. Н. Проектирование в AutoCAD для начинающих [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 08.03.01 — Стр-во, профиля подготовки «Проектирование зданий» / В. Н. Тарасенко, А. Н. Дегтярь. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шух, 2016. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016053011490043300000659462>

200. Тахеометрическая съемка: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Инженерная геодезия» для студентов, обучающихся по направлению 653500 - Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, Каф. гор. кадастра и инж. изысканий; сост.: Г. Г. Суржин, С. В. Сергеев, И. П. Былин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. — 18 с. (М/у №1602)

201. Техническая механика: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. сопротивления материалов и строит. механики; сост. А. А. Толбатов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 38 с. (М/у №589)

202. Технический надзор при реконструкции и капитальном ремонте жилых и общественных зданий: учебное пособие для студентов направления 08.03.01 Строительство / Л. А. Сулейманова, В. В. Кочерженко, О. Н. Шарапов. — Белгород: Издательство БГТУ, 2017. — 254 с.

203. Типология и архитектурно-конструктивное проектирование: метод. указ. к выполнению курсовых работ и проектов для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство профиля «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, Каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2022. — 48 с. (М/у №2702, Э. Р. №6537).

204. Тищенко, И. В. Инженерная графика: конспект лекций: учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / И. В. Тищенко, А. В. Дронова, С. В. Кузнецова. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 80 с. (Э. Р. №4760)

205. Тоцкая, И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 164 с.

206. Урсу, И. В. Управление проектом: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / И. В. Урсу, Р. Г. Абакумов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 256 с.

207. Феоктистов, А. Ю. Тепловой и воздушный режим зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 08.03.01 — Строительство / А. Ю. Феоктистов. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. (Э. Р. №510) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018091414002047100000659035>

208. Феоктистов, Ю. А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015062211180625000000651990>

209. Феоктистов, Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>

210. Феоктистов, Ю. А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата\ Ю. А. Феоктистов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 92 с.

211. Физика: в 5 ч. / А. В. Сабылинский, Е. И. Пузачева, С. Ф. Миндолин; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012 — Ч. 2. Молекулярная физика. Термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов всех специальностей. — 2012. — 44 с. (Э. Р. №1434)

212. Физика: в 5 ч. / А. В. Сабылинский, Е. И. Пузачева, С. Ф. Миндолин; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012 — Ч. 2. Молекулярная физика. Термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов всех специальностей. — 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>

213. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / В. Н. Виноглядов [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 1. Механика. — 2012. — 114 с. (Э. Р. №1433).

214. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / В. Н. Виноглядов [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 1. Механика. — 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>

215. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Е. П. Горягин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 3: Электростатика. Магнетизм. Ток. — 2012. — 91 с. (Э. Р. №1435)

216. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Е. П. Горягин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 3: Электростатика. Магнетизм. Ток. — 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>

217. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Ю. П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 4. Оптика. — 2012. — 74 с. (Э. Р. №1486)

218. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Ю. П. Гладких [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 4. Оптика. — 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>

219. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Ю. И. Бакалин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 5: Физика твердого тела. — 2012. — 52 с. (Э. Р. №1437)

220. Физика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов вузов / Ю. И. Бакалин [и др.]; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 5: Физика твердого тела. — 2012. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>

221. Фомин, В. Н. Социальный менеджмент: учебное пособие / В. Н. Фомин, И. В. Савенкова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 203 с.

222. Фундаменты мелкого заложения. Свайные фундаменты: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основания и фундаменты» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. пром. и гражданского стр-ва; сост.: А. С. Черныш, А. В. Долженко, А. В. Решетняк. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 56 с. (М/у №1691)

223. Функционально-ландшафтная организация открытых пространств архитектурных комплексов: методические указания к выполнению курсовой работы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектуры и градостроительства; сост.: Т. С. Ярмош, М. В. Перькова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 35 с. (М/у №2301)

224. Химия: задания для самоподготовки: учебное пособие для студентов 1 курса очной формы обучения нехимических направлений бакалавриата / А. Н. Володченко [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 106 с.

225. Центр творческого и досугового общения молодежи (с залом на 300 мест): методические указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов 3-го курса / сост. А. Т. Божко [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. — 29 с. (М/у №1379)

226. Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, Г. В. Куликов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 81 с. (Э. Р. №2149)

227. Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, Г. В. Куликов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. (Э. Р. №2149) — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014052315051646950800009266>

228. Черныш, А.С. Уплотнение грунтов вытрамбовыванием котлованов и подводным взрывом: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 102 с.

229. Черныш, А. С. Механика грунтов: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01, 20.03.02, 08.05.01, 23.05.06 / А. С. Черныш, Н. Н. Оноприенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 135 с.

230. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092213042260400000655388>

231. Черныш, А. С. Механика грунтов: учебное пособие (на английском языке) для студентов направлений 08.03.01, 20.03.02, 08.05.01, 23.05.06 / А. С. Черныш, Н. Н. Оноприенко, А. В. Долженко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 114 с.

232. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н., Долженко А. В. Механика грунтов: учебное пособие (на английском языке) = Soil Mechanics: manual. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041714303829700000651616>

233. Черныш, Н. Д. Здание жилое многоквартирное: учебное пособие для студентов направления 08.03.01 — Строительство / Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 75 с.

234. Черныш, Н. Д. Лестницы гражданских и производственных зданий: учебное пособие / Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова, И. А. Дегтев. — М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. — 161 с.

235. Черныш, Н. Д. Строительная физика: учебное пособие / Н. Д. Черныш, В. Н. Тарасенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 192 с.

236. Черныш, Н. Д. Основы архитектуры зданий: учебное пособие / Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, А. А. Водопьянова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2023. — 240 с.

237. Черныш, Н. Д. Основы архитектуры зданий: учебное пособие / Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, А. А. Водопьянова. — Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2023. — Режим доступа: — <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2023073109521274600000652900>

238. Шабан, Х. А. Основы расчета и проектирования пространственных конструкций, зданий и сооружений: учебное пособие для студентов дневной и заочной форм обучения / Х. А. Шабан; БГТУ им. В.Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. — 144 с.

239. Шабан, Х. А. Пространственные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Х. А. Шабан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 55 с.

240. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02, 22.03.01, 08.03.01, 35.03.02 / сост.: Т.А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — 106 с.

241. Экология [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02, 22.03.01, 08.03.01, 35.03.02 / сост.: Т. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415200298200000654256>

242. Экономика: курс лекций: учебное пособие / Е. Н. Чижова, Г. Г. Балабанова, Т. А. Давыденко и др. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 451 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>

243. Экономика: практикум: учебное пособие / Г. Г. Балабанова, Т. А. Давыденко, Л. И. Журавлёва и др. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 254 с.

244. Экономика: практикум: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата/ Г. Г. Балабанова, Т. А. Давыденко, Л. И. Журавлёва и др. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201710091101462600000657696>

245. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов направлений бакалавриата / 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/201507061443504300000658001>

246. Юрьев, А. Г. Сопротивление материалов и основы строительной механики: учебное пособие / А. Г. Юрьев, Л. А. Панченко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 164 с.

247. Юрьев, А. Г. Сопротивление материалов и основы строительной механике [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Г. Юрьев, Л. А. Панченко. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — (Э. Р. №2962) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016071211114649700000654908>

248. Ярмош, Т. С. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / Т. С. Ярмош, М. В. Перькова, Л. А. Пусный. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. — 304 с.