

**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-правовое регулирование инвестиционно-строительного процесса развития недвижимости [Электронный ресурс]: монография / Р. Г. Абакумов. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012514043370900000655071>
2. Архитектурная графика: методические указания / сост.: И. А. Дегтев, Н. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 53 с.
3. Архитектурные конструкции промышленных зданий [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для бакалавров 3 курса 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, 2021. (Э.Р. №6305) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021123010264116600000658717>
4. 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, 2018. — 65 с. (Э.Р. № 5114).
5. Архитектурная отмывка (тушевка): методические указания к выполнению курсовой работы для студентов специальностей 270301 / сост.: А. Т. Божко, Л. И. Колесникова, А. Д. Попов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 19 с.
6. Архитектурное проектирование: методические указания к выполнению курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование» / БГТУ; сост.: В. И. Зарва, М. В. Перькова, Т. П. Щербакова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 27 с.
7. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, В. В. Калатоци и др. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 146 с.
8. Беляева, В. И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учебное пособие / В. И. Беляева. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 88 с.
9. Бережная, И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование / И. Н. Бережная. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 122 с.

10. 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, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201408281034528380000659772>
11. Ванькова, Т. Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисц. «Инженерная графика» для студентов направлений бакалавриата — Строительство и Природообустройство и водопользование / Т. Е. Ванькова, С. В. Кузнецова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614562094500000658339>
12. 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, 2008. — 38 с.
13. Ванькова, Т. Е. Пересечение и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-граф. заданий по Начертательной геометрии / Т. Е. Ванькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293198632500006080>
14. 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.
15. Ванькова, Т. Е. Числовые отметки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Е. Ванькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293728856600008335>
16. Василенко, Н.А. Ландшафтно-рекреационная среда города: современные проблемы демозкологии: монография / Н. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 160 с.
17. 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, 2021. (Э.Р. №6280) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021121411020497300000654844>
18. Василенко, Н. А. Основы архитектурной композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Василенко, И. Л. Першина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. (Э.Р. № 613).
19. 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, 2010. — 120 с.
20. 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, 2009. — 274 с.
21. 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>
 22. Геология и механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / сост.: С. Д. Пири. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 16 с.
 23. 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, 2020. — 63 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020070316271184100000651682>
 24. Двухэтажный жилой дом: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для студентов направления бакалавриата 08.03.01 — Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. Н. Д. Черныш [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 44 с. (№2072, Э.Р. №2447)
 25. Дегтев, И. А. Полы гражданских и промышленных зданий: учебное пособие / И. А. Дегтев, Г. В. Коренькова, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ; Москва: Изд-во АСВ, 2005. — 172 с.
 26. Дегтярь, А. Н. Кинематический анализ движения плоского многосзвенного 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, 2010. — 42с.
 27. Деловой клуб: методические указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов 3-го курса специальности 270100.62 — Архитектура / сост.: М. В. Перькова, Л. И. Колесникова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 32 с. (№1936. Э.Р. №2044)
 28. 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, 2008. — 77 с.
 29. 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, 2008. — 34 с.

30. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и архитектурно-конструктивное проектирование» / сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Митякина, Г.В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 17 с. (№1571).
31. 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, (2007) 2009. — 275 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
32. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю. Ю. Буряк. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 61 с.
33. Калашников, Н. В. Технология, организация и механизация строительного производства: учебное пособие для студентов специальности 270114.65 - Проектирование зданий / Н. В. Калашников, В. В. Кочерженко; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 322 с.
34. Карякин, В. Ф. Геология: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 56 с.
35. Карякин, В. Ф. Инженерная геология: учебное пособие для студентов строит. специальностей. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 60 с.
36. 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, 2016. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070612324184700000657300>
37. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Былин И. П. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения строительных специальностей направления 08.03.01 — Строительство. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 90 с.
38. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Былин И. П. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в строительстве: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения строительных специальностей направления 08.03.01 — Строительство, — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112213383106200000654064>
39. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Геология: программа и методические указания к прохождению учебной геологической практики. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 24 с.
40. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Геология: программа и методические указания к прохождению учебной геологической практики. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — [Электронный ресурс]. —

- Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921104758592900003886>
41. 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, 2016, — 12 с.
 42. 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, 2016, — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120615545927800000653880>
 43. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Рошаль С. В. Инженерная геология = Engineering geology: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 52 с.
 44. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Рошаль С. В. Инженерная геология = Engineering geology: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012517241680600000659003>
 45. 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. 2014. — 53 с.
 46. 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. 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012517241680600000659003>
 47. Карякин В. Ф., Пири С.Д., Ашимин П.С. Инженерная геология: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 116 с.
 48. Карякин В. Ф., Пири С.Д., Ашимин П.С. Инженерная геология: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012516141381000000657618>
 49. Карякин В. Ф., Пири С.Д., Ашихмин П. С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов специальности 21.03.02 — Городской кадастр и всех форм обучения бакалавриата 08.03.01 — Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 116 с.
 50. Карякин В. Ф., Пири С.Д., Ашихмин П. С. Инженерная геология: учебное пособие для студентов специальности 21.03.02 — Городской кадастр и всех форм обучения бакалавриата 08.03.01 — Строительство. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052115492833300000656809>
 51. 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, 2010. — 53 с.
52. Ковалева, М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 197 с.
53. Ковалева, М. В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>
54. Коврижкина, О. В. Композиция. Пространство. Архитектура: учебно-наглядное пособие для бакалавров направления 270100 Архитектура. Ч. 2 / О. В. Коврижкина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
55. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — 185 с.
56. Колмыкова, И. В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учебное пособие / И. В. Колмыкова. — Электрон.текстовые данные. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021111012335227800000656722>
57. 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, 2015. — 245 с.
58. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: методические указания для студентов направления бакалавриата и магистратуры 270800 — Стр-во, профиля подготовки «Проектирование зданий» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, М. Ю. Елистранкин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru>.
59. Конспект лекций по химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. — 136 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
60. 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, 2012. (Э.Р. №1945) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920565604570100008958>
61. Коренькова, Г.В. Реконструкция гражданского здания: учебное пособие / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 52 с.
62. Коруковец, А. П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А. П. Коруковец., С. И. Крамской, И. А. Амельченко, Д. Е. Егоров, В. И. Козлов. — Белгород: Изд-во БГТУ,

2018. — 89 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>
63. Кочерженко, В. В. Технология, организация и механизация строительного производства: учебное пособие для студентов специальности 270114 / В. В. Кочерженко, В. М. Лебедев, М. Ф. Популов. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. — 317 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122815062688000000654107>.
64. Кочерженко, В. В. Технология, организация и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной, заочной и очно-заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 — Строительство / В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев, А. В. Кочерженко. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
65. 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. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
66. Крамской, С. И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С. И. Крамской, Д. Е. Егоров, А. С. Грачев др. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 135 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
67. Крамской, С. И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов: учебное пособие / С. И. Крамской, В. П. Зайцев, С. В. Манучарян, Г. В. Мусиков, М. А. Киндрук, А. И. Панарин, В. Н. Олейник. — Белгород: БГТУ, 2012. — 191с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
68. Крижановская, Н. Я. Формирование открытых архитектурных пространств в городской среде: монография / Н. Я. Крижановская, М. А. Вотинов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 158 с
69. Крижановская, Н. Я. Формирование промежуточных рекреационных пространств в архитектурной среде: учебное пособие / Н. Я. Крижановская, С. С. Янкович. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. — 132 с.
70. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / С. В. Кузнецова, И. И. Кузьменко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917344426744200003754>
71. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 140 с.

72. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 71 с.
73. Кузнецова, С.В. Архитектурно-строительные чертежи жилого дома [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие для студентов направления бакалавриата – Строительство. / С. В. Кузнецова, Т. Е. Ванькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412304354200000658872>
74. Кутергин, Н. Б. Дзюдо в тренировочном процессе технического вуза: учебное пособие / Н. Б. Кутергин, Ю. В. Муханов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — 115 с.
75. Кутергин, Н. Б. Основы техники самообороны: учебное пособие / Н. Б. Кутергин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 128 с.
76. Кутергин, Н. Б. Технология формирования поведенческих особенностей студентов-дзюдоистов: учебное пособие / Н. Б. Кутергин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. — 182 с.
77. Лебедев, В. М. Технология строительного производства / В. М. Лебедев, Е. С. Глаголев = Construction technologies / for students of correspondence departament with use distant technologies ; V. M. Lebedev, E. S. Glagolev : учебное пособие для студентов специальности 270114 — Проектирование зданий. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 348 с
78. 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 «Строительство» [Электронный ресурс]: В. С. Лесовик, Н. И. Алфимова, Л. Н. Соловьева, А. А. Володченко, — Белгород: Изд-во БГТУ. 2018 — 67 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110115395270100000659319>
79. Лесовик, В. С. Строительные материалы и изделия: лабораторный практикум: учебное пособие / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Н. И. Алфимова. — Белгород: Изд-во БГТУ. 2019. — 122 с.
80. Лесовик, В. С. Строительные материалы и изделия: учебное пособие / В. С. Лесовик, А. М. Гридчин, Е. С. Глаголев и др. — Белгород: Изд-во БГТУ. 2019. — 274 с.
81. 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.
82. Лопанов, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Гузеева. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 224 с.
83. Малоэтажное гражданское здание [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-

- го курса очной формы обучения направления 08.03.01 — Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. И. А. Дегтев [и др.]. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016080415254947300000651163>.
84. Малоэтажное гражданское здание: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-го курса очной формы обучения направления 08.03.01 – Стр-во / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. И.А. Дегтев [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 56 с. (№2314).
85. Малоэтажное жилое здание [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-го курса очной формы обучения направления 08.03.01 – Стр-во / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. Ю. В. Денисова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш, И. А. Дегтев, Г. В. Коренькова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016081809194179200000659350>.
86. Малоэтажное жилое здание: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-го курса очной формы обучения направления 08.03.01 – Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. Ю. В. Денисова [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 37 с. (№2980).
87. Малоэтажный жилой дом [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине Основы архитектуры и строительных конструкций для студентов направления бакалавриата 270800 — 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, 2013. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921125167420800004044>.
88. Малоэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-го курса очной формы обучения направления 08.03.01 – Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. И. А. Дегтев [и др.]. — Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015072015255011000000653779>.
89. Малоэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов: методические указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для бакалавров 2-

- го курса очной формы обучения направления 08.03.01 — Стр-во / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Архитектурных конструкций; сост. И.А. Дегтев [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 56 с. (№2146).
90. Малоэтажный жилой дом: метод. указания и задания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций» для студентов направления бакалавриата 270800 — 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, 2013. (№1982, Э.Р. №2086).
 91. Малыхина В.С. Конструкции из дерева и пластмасс: учебное пособие /В. С. Малыхина. — 2-е изд., испр. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 232 с.
 92. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б. З., Петрашёв В. И., — Ч. 1-4. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 231 с.
 93. Металлические конструкции, включая сварку: 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.
 94. Металлические конструкции, включая сварку: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов направления бакалавриата направления 08.03.01 — Строительство / сост.: Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Изд-во БГТУ, 2015. — 53с.
 95. 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, 2010.
 96. 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://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>.
 97. Методические указания к проведению преддипломного проектирования и преддипломной практики для студентов 5-го курса специальности 270114 / сост.: Н. Д. Черныш, И. А. Дегтев, Н. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. — 10 с.
 98. 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, 2017. — 46 с.
 99. 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, 2017. — 13 с.
100. 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, 2014. — 17 с.
 101. Методические указания к расчетно-графическому заданию по курсу «Пространственные конструкции зданий и сооружений» / сост. А. А. Соколов, Г. А. Смоляго. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2003. — 19 с.
 102. Механика грунтов: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов всех форм обучения / сост.: Г. В. Куликов, Т. Г. Калачук, А. С. Черныш, В. Ф. Карякин. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — 77 с.
 103. Механика грунтов: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов всех форм обучения / сост.: Г. В. Куликов, Т. Г. Калачук, А. С. Черныш, В. Ф. Карякин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121314203023700000655689>
 104. 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.
 105. 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; сост.: А. Т. Божко, С. П. Верютин, Н. В. Алейникова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 22 с.
 106. Моисеев В. В. История Отечества: учебник. — Изд-во: БГТУ, 2013. — 758 с.
 107. Моисеев, В.В. История России: учебник в 2-х томах. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — Т. 1 — 325 с; Т. 2 — 324 с.
 108. Монастырская, И. А. Философия: учебное пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 251 с.
 109. 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. (№ 2346).
 110. Наумов, А. Е. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направления бакалавриата 270800 — Стр-во / А. Е. Наумов; А.В. Шаропова; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Электрон.текстовые

- дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015050717343957900000653827>.
111. 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, 2011. — 40 с.
 112. 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, 2020. (Э.Р. №6199) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021040510534467000000652853>
 113. 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. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 77 с. (№2698).
 114. Общественное здание: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» / БГТУ; сост.: Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 40 с.
 115. Общественное здание: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» для студентов 3 - го курса специальностей 270301, 270302 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 40 с. (№ 69)
 116. 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, 2018, — 66 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070912381753200000657976>
 117. Оноприенко, Н. Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 08.03.01 — Строительство. — Белгород: Изд-во БГТУ. 2018. — 37 с.
 118. Оноприенко, Н. Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов заочной формы обучения направления подготовки 08.03.01 — Строительство. —

- Белгород: Изд-во БГТУ. 2018. — [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060617164291700000657118>
119. Оноприенко, Н. Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной формы обучения направлений подготовки 08.03.01 — Строительство, 08.05.01 — Строительство уникальных зданий и сооружений. — Белгород. Изд-во БГТУ. — 2018. — 29 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616040876000000657780>
 120. Оноприенко, Н. Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению практических работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.05.01 — Строительство уникальных зданий и сооружений, 23.05.06 — Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. — Белгород. Изд-во БГТУ. — 2018. — 8 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018060616172824400000657529>
 121. Оноприенко Н. Н., Калачук Т. Г. Механика грунтов: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 28 с.
 122. Оноприенко Н. Н., Калачук Т. Г. Механика грунтов: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания для студентов очной формы обучения направления подготовки 23.05.06. Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921004784891300001968>
 123. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению практических занятий для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство и специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — 9 с.
 124. Оноприенко Н. Н., Лютенко А. О. Основы геотехники: методические указания к выполнению практических занятий для студентов всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство и специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021122216003475200000652764>
 125. 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 Строительство. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — 29 с.
 126. 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 Строительство. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021122216091905000000656537>

127. 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, 2016. — 42 с.
128. 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, 2016. — [Электронный ресурс] — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122314301252400000652071>
129. 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, 2016. — 177 с.
130. 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, 2016. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122612165881200000652229>
131. Основы архитектуры и строительных конструкций [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 270800 — Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: В.Н. Тарасенко, Н.Д. Черныш. — Электрон.текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090312194304000000653050>.
132. Основы архитектуры и строительных конструкций: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 270800 — Стр-во / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 40 с. (№2051, Э.Р. №2180)
133. 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, 2010. — 137 с.
134. Перспективное изображение здания: методические указания к выполнению домашнего задания для студентов строительных специальностей/ К. К. Дузенко, Т. Г. Довыдова, Т. А. Белоус. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 23 с.
135. Першина, И. Л. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания: учебное пособие для студентов направлений 270800 — Строительство профиля «Проектирование зданий» и 270100 — Архитектура профиля «Архитектурное проектирование» / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 78 с.

136. Першина, И. Л. Типология зданий и сооружений. Жилые здания: курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направлений 270800 — Строительство профиля «Проектирование зданий и сооружений», 270100 — Архитектура профиля «Архитектурное проектирование» / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 74 с.
137. Першина, И. Л. Типология зданий и сооружений. Жилые здания: курс лекций: учебное пособие для студентов направлений 270800 — Строительство профиля «Проектирование зданий и сооружений», 270100 — Архитектура профиля «Архитектурное проектирование» / И. Л. Першина. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. (Э.Р. №4135) — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011511010532400000656750>
138. Перькова, М. В. Архитектурный иллюстрированный справочник. Термины. Стили. Хронология: учебное пособие / М. В. Перькова, Ю. М. Калинин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 176 с.
139. Пириев, Ю.С. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 52 с.
140. Построение теней: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студ. дневной формы обуч. строительных спец. / БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. начертательной геометрии и инженерной графики; Каф. начертательной геометрии и инженерной графики. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 30 с.
141. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 117 с.
142. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Зайцева, Е. А. Власова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166>.
143. Тоцкая, И. В. Правоведение: учебное пособие / И. В. Тоцкая, Д. В. Погорелов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 164 с.
144. 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, 2017. — 34 с.
145. 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, 2017. Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535>
146. 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>
147. Проектирование в AutoCAD: методические указания к выполнению практ. заданий для студентов специальности 270114 и направления бакалавриата 270800 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектурных конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко, М. Ю. Елистраткин. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 48 с.
148. 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.
149. Расчет комбинированного естественного освещения [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выполнению расчета естественного освещения для студентов направления бакалавриата и магистратуры 270800 — Строительств 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>.
150. Романович А. А., Харламов Е. В. Строительные машины и оборудование: конспект лекций. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 188 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28399.html>
151. 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, 2014. — 64 с.
152. 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, 2014. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082912230763300000651269>
153. 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, 2013. — 91 с.
154. Смоленская Л. М., Рыбина С. Ю. Экология: лабораторный практикум для всех специальностей и направлений [Электронный ресурс]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 91 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>

155. Смоляго, Г. А. Основы курса «Железобетонные и каменные конструкции»: учеб. пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 203 с.
156. Смоляго, Г. А. Предельная растяжимость бетона. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 90 с.
157. Смоляго, Г. А. Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания: учебное пособие / Г. А. Смоляго, В. И. Дронов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 88 с.
158. Солодов Н. В., Есипов С. М. Металлические конструкции, включая сварку: конспект лекций для студентов направления бакалавриата 08.03.01. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 390 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122513563849800000657063>
159. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорганической химии. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
160. Строительная физика: конспект лекций / Д.Д. Гордица [и др.]. — М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. — 160
161. Строительные материалы и изделия: сборник задач: учебное пособие / В. С. Лесовик, А. А. Володченко, Е. С. Глаголев, Н. И. Алфимова. — Белгород: Изд-во БГТУ. 2019 — 139 с.
162. Тарасенко, В. Н. Проектирование в AutoCAD для начинающих: учеб. 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. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016053011490043300000659462>.
163. Техническая механика // методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». / А. А. Толбатов. — Белгород, Изд-во БГТУ, 2012. — 38 с.
164. 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.
165. 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, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015062211180625000000651990>
166. Феоктистов, Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>

167. 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, 2015. — 92 с.
168. Фомин, В. Н. Социальный менеджмент: учебное пособие / В. Н. Фомин, И. В. Савенкова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 203 с.
169. Функционально-ландшафтная организация открытых пространств архитектурных комплексов: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Ландшафтная архитектура» для студентов 4-го курса направления бакалавриата 270100 Архитектура / сост.: Т. С. Ярмош, М. В. Перькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 35 с. (№2301).
170. 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, 2006. — 29 с. (№1379).
171. Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления Стр-во / А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, Г. В. Куликов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. (Э.Р. №2149) — Электрон. текстовые дан. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014052315051646950800009266>
172. Черныш А. С., Калачук Т. Г., Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки 08.03.01, 08.05.01, 23.05.06, 20.03.02. — Белгород: Изд-во БГТУ, 201. — 53 с. [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921005668150100007190>
173. Черныш, А. С. Расчет оснований и фундаментов: учебное пособие / А. С. Черныш, Г. В., Куликов, Т. Г. Калачук. . — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 82 с.
174. Черныш, А.С. Уплотнение грунтов вытрамбовыванием котлованов и подводным взрывом: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 102 с.
175. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 135 с.
176. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: учебное пособие. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092213042260400000655388>
177. Черныш А. С., Оноприенко Н. Н., Долженко А. В. Механика грунтов: учебное пособие (на английском языке) = Soil Mechanics: manual. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 117 с.
178. 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>
179. 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, 2016. — 75 с.
 180. 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, 2005. — 161 с.
 181. 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, 2010. — 144 с.
 182. Шабан, Х. А. Пространственные конструкции зданий и сооружений: учебное пособие / Х. А. Шабан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 55 с.
 183. 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 — Землеустройство и кадастры; 22.03.01 — Материаловедение и технологии материалов; 08.03.01 — Строительство; 35.03.02 — Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств / сост.: Т. А. Василенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 106 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415200298200000654256>
 184. Экономика: курс лекций: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей / Е. Н. Чижова, Г. Г. Балабанова, Т. А. Давыденко и др. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 451 с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
 185. Экономика: практикум: учебное пособие / Г. Г. Балабанова, Т. А. Давыденко, Л. И. Журавлёва и др. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. — 254 с.
 186. 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, 2020. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>
 187. Юрьев А. Г., Смоляго Н. А., Серых И. Р., Яковлев О. А. Строительная механика: учебное пособ. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 188с. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015102112081995700000655066>
 188. Юрьев А. Г., Смоляго Н. А., Яковлев О. А. Строительная механика: учебное пособие — Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. — 151 с.