

**Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса по  
образовательной программе 08.04.01 Строительство  
направленность – Градостроительство и архитектурно-конструктивные  
принципы проектирования доступной среды  
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Аверкова О. А. Математическое моделирование процессов в системах аспирации: учебное пособие. Ч. I; Ч. II / О. А. Аверкова, К. И. Логачёв; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 168 с.
2. Аверкова О. А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции: учебное пособие / О. А. Аверкова; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 109 с.
3. Авилова, И. П. Основы организации строительного производства. Строительные генеральные планы: учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 57 с.
4. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 189 с.
5. 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, 2012. — 84 с.
6. 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, 2012. — 223 с.
7. Авилова, И. П. Организация, управление и правовое обеспечение в строительстве [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью; сост.: И. П. Авилова, И. С. Жариков, А. В. Шарапова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. (Э.Р. №3623). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017073112525142600000655256>
8. Алейникова, Н. В. Социально-экологический анализ территории города [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Социально-экологические основы архитектурного проектирования» / сост. Н. В. Алейникова. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. (Э.Р. № 5799). — Режим доступа:
9. Богомолов, А. А. Практикум по организации и проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ студентов: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Богомолов; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 94 с. — Режим доступа: [http://irbis.bstu.ru/cgi-bin/irbis64r\\_12](http://irbis.bstu.ru/cgi-bin/irbis64r_12)
10. Божко, А. Т. Реконструкция городской среды: методические указания и задания к выполнению курсового проекта по дисциплине

«Архитектурное проектирование» / сост. А. Т. Божко, Б. Г. Моргун, Г. Ф. Тарасов, С. П. Верютин, Л. И. Колесникова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 30 с. (№1249).

11. Василенко, Н. А. Индивидуальный жилой дом с объектом малого бизнеса (местом приложения труда) [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 46 с.

12. Василенко, Н. А. Индивидуальный жилой дом с объектом малого бизнеса (местом приложения труда) [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 46 с. (Э.Р. №5113) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018091411372540000000653266>

13. Василенко, Н. А. Основы архитектурной композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Василенко, И. Л. Першина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016111716570665000000659878>

14. Василенко, Н. А. Фельдшерско-акушерский пункт с блоком жилых помещений в поселке городского типа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н.Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018 — 38 с. (№2641)

15. Василенко, Н. А. Фельдшерско-акушерский пункт с блоком жилых помещений в поселке городского типа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» / сост.: Н.А. Василенко, Н.Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — (Э.Р. № 4365). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031615354757400000652529>

16. Верютин, С. П. Жилой район 40 тысяч жителей (фрагмент жилой среды): методические указания и задания к выполнению курсового проекта / сост.: С. П. Верютин, Г. Ф. Тарасов, А. Т. Божко. — Белгород: Изд-во БГТУ,

2010. — 20 с. (№1746).

17. Дегтев, И. А. Основы научных исследований: методические указания к выполнению аналитической записки / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: И. А. Дегтев, В. Н. Тарасенко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 21 с.

18. Зарва, В. И. Архитектурное проектирование: методические указания к выполнению курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектуры; сост.: В. И. Зарва, М. В. Перькова, Т. П. Щербакова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 27 с.

19. Коврижкина, О. В. Композиция. Пространство. Архитектура [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие. Ч. 2 / О. В. Коврижкина. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

20. Коренькова, Г. В. Жилой дом усадебной застройки: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектура» / сост. Г. В. Коренькова [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 30 с. (№1223).

21. Коренькова, Г. В. Общественное здание: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Архитектурные конструкции» / сост.: Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. — 40 с.

22. Коренькова, Г. В. Реконструкция зданий, сооружений и застройки: учебное пособие / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина, Н. Д. Черныш; БГТУ им. В.Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 180 с.

23. Кочерженко, В. В. Специальные вопросы проектирования зданий и сооружений: учебное пособие / В. В. Кочерженко, Е. С. Глаголев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. — 372 с.

24. Кочерженко, В. В. Технология, организация и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 270114 / В. В. Кочерженко, В. М. Лебедев, М. Ф. Популов; БГТУ им. В.Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. (Э.Р. № 673). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122815062688000000654107>

25. Лаврик, Г. И. Методы оценки качества жилища. Исследование, проектирование, экспертиза: учебник для вузов / Г. И. Лаврик. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. — 100 с.

26. Лесовик, В. С. Основы научных исследований: учебное пособие / В. С. Лесовик, В.Н. Чернышева; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. — 88 с.

27. Логачев К. И. Информационные технологии в строительной индустрии [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ и индивидуального домашнего задания для студентов строит. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. материаловедения и технологии материалов; сост. К. И. Логачев. — Электрон. текстовые дан. —

Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. (Э.Р. № 2615). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015092413203111800000659709>

28. Логистика [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов очной и заочной форм обучения направления бакалавриата 080100 — Экономика профиля подгот. «Экономика предприятий и организаций» / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стратег. упр.; сост.: Е. П. Никифорова, С. М. Микалут. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. (Э.Р. №1566) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917314294038000007457>

29. Мироненко, В. П. Архитектура, дизайн, эргономика : иллюстрированный терминологический словарь-справочник: учебное пособие / В. П. Мироненко; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 404 с.

30. Мироненко, В. П. Архитектурная эргономика: учебник для студентов, обучающихся по направлениям Архитектура и Дизайн архитектурной среды / В. П. Мироненко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 522 с.

31. Перькова, М. В. Проектирование генеральных планов сооружений жилищного и гражданского строительства: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы градостроительства» / сост. М.В. Перькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. — 17 с. (№1431).

32. Пириев, Ю. С. Железобетонные и каменные конструкции: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост. Ю. С. Пириев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 36 с.

33. Пириев, Ю. С. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стр-ва и гор. хоз-ва; сост. Ю. С. Пириев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. (Э.Р. № 3397). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017032411300244400000653561>

34. Солодов, Н. В. Металлические конструкции, включая сварку: учебное наглядное пособие для студентов направления 08.03.01 Строительство / Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 407 с.

35. Тарасенко, В. Н. Аналитическая записка: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы научных исследований» для магистрантов направления подготовки 08.04.01 — Строительство профиля «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / сост. В.Н. Тарасенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. — 31 с.

36. Тарасенко В. Н. Аналитическая записка: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Основы научных исследований» для направления подготовки 08.04.01 — Строительство программы «Градостроительство и архитектурно-

конструктивные принципы проектирования доступной среды» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: В. Н. Тарасенко. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Rook/2017021712384539800000654645>

37. Тарасенко, В. Н. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. Н. Тарасенко, И. А. Дегтев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 96 с.

38. Тарасенко, В. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Тарасенко, И. А. Дегтев. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. — Э.Р. №3498 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021712384539800000654645>

39. Тарасенко, В. Н. Современные энергоэффективные фасадные системы: учебное пособие / В. Н. Тарасенко, Ю. В. Денисова, Л. А. Сулейманова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 72 с.

40. Черныш, А. С. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты» / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инж. изысканий; сост.: А. С. Черныш, Т. Г. Калачук, С. В. Сергеев. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. — 95 с.

41. Черныш, Н. Д. 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).

42. Черныш, Н. Д. Индивидуальный жилой дом: методические указания к выполнению учебной проектной работы по дисциплине «Теория и методология проектирования в строительной индустрии» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство, обучающихся по программе магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост. Н. Д. Черныш. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 52 с. (№2571).

43. Черныш, Н. Д. Индивидуальный жилой дом: методические указания к выполнению учебной проектной работы по дисциплине «Теория и методология проектирования в строительной индустрии» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 Строительство / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш, Г. В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 48 с. (№ 2592. Э.Р. №4370).

— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040411154094100000654868>

44. Черныш, Н. Д. Преддипломное и дипломное проектирование: методические указания к организации преддипломного проектирования, прохождению производственных исполнительской и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 — Строительство программа магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы

проектирования доступной среды» / сост.: Н. Д. Черныш, Н. А. Василенко, Ю.В. Денисова, А. А. Водопьянова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. — 85 с.

45. Черныш, Н. Д. Преддипломное и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: методические указания к организации преддипломного проектирования, прохождению производственных исполнительской и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 — Строительство программа магистратуры «Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. Д. Черныш [и др.]. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Издательство БГТУ, 2021. (Э.Р. №6312) — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022011712574188400000656933>