

**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. Абакумов, Р. Г. Управление инвестиционно-строительной деятельностью: учебник для студентов магистратуры очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.04.01 — Строительство / Р. Г. Абакумов, И. П. Авилова; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2023. — 269 с. (Э.Р. № 6741)

2. Аверкова, О. А. Математическое моделирование процессов в системах аспирации: учебное пособие. В 2-х частях / О. А. Аверкова, К. И. Логачёв; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. — 168 с.

3. 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.

4. Авилова, И. П. Методы и модели оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов: учебное пособие для студентов направлений 08.03.01 — Строительство, 08.04.01 — Строительство / И. П. Авилова, М. А. Щенятская; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 169 с.

5. 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.

6. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 189 с.

7. 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.

8. 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. — 70 с. (Э.Р. №2447). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017073112525142600000655256>

9. 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. — 30 с. (№2517).

10. 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>

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

12. 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)

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. 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. (№2377).

15. 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>

16. Жилой комплекс с объектом культурно-бытового обслуживания: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Типология и архитектурно-конструктивное проектирование» для студентов специальности 270114 / сост.: Н.Д. Черныш, Н.А. Митякина, Г.В. Коренькова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. — 17 с. (№1571).

17. 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).

18. 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.

19. 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>

20. 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).

21. 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>

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

1. Композиционное моделирование: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектуры и градостроительства; сост. О. В. Коврижкина [и др.]. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 40 с.

2. 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.

3. Коренькова, Г. В. Реконструкция зданий жилой застройки: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / Г. В. Коренькова, Н. А. Митякина. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 51 с.

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

5. Кочерженко, В. В. Технология, организация и механизация строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / 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>

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

7. 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.

8. 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>

9. Логистика [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графических работ / 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>

10. Лозовая, С. Ю. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий. Практикум: учебное пособие / С. Ю. Лозовая, Н. М. Лозовой, А. В. Прохоров; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — 168 с. (Э. Р. №1717).

11. Лозовая, С. Ю. Фотограмметрия и дистанционное зондирование территорий [Электронный ресурс]: практикум: учебное пособие / С. Ю. Лозовая, Н. М. Лозовой, А. В. Прохоров. — Электрон. текстовые дан. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. — (Электронные копии учебных изданий). — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918174187992100008588>

12. 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.

13. Мироненко, В. П. Архитектурная эргономика: учебник / В. П. Мироненко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. — 522 с.

14. Мироненко, В. П. Эрго-дизайнерский подход к формированию архитектурной среды лечебных учреждений: монография / В. П. Мироненко, М. В. Перькова, О. В. Мироненко. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. — 222 с.

15. 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.

16. Оноприенко, Н. Н. Инженерные изыскания: учебное пособие для студентов всех форм обучения направлений 08.03.01 — Строительство, 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, 08.05.01 — Строительство уникальных зданий и сооружений, 21.05.01 — Прикладная геодезия, 23.05.06 — Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, 08.04.01 — Строительство / Н. Н. Оноприенко; БГТУ им. В. Г. Шухова. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. — 176 с

17. Основы научных исследований: метод. указания к выполнению аналит. записки / И.А. Дегтев, В.Н. Тарасенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. — 21 с.

18. 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).

19. Планировка, застройка и реконструкция населенных мест: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Стр-во», аспирантов и магистров / М. М. Косухин [и др.]. — Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. — 140 с.

20. 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: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2021. — 84. (№2701).

21. 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>

22. Реконструкция городской среды: методические указания и задания к выполнению курсового проекта / сост. А.Т. Божко, Б.Г. Моргун, Г.Ф. Тарасов, С.П. Верютин, Л.И. Колесникова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. — 30 с. (№1249).

23. Солодов, Н. В. Металлические конструкции, включая сварку: учебное наглядное пособие / Н. В. Солодов, С. М. Есипов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 407 с.

24. 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).

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

26. 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>

27. Тарасенко, В. Н. Современные энергоэффективные фасадные системы: учебное пособие / В. Н. Тарасенко, Ю. В. Денисова, Л. А. Сулейманова. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 71 с.

28. Фельдшерско-акушерский пункт с блоком жилых помещений в поселке городского типа: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» для студентов 1-го курса направления подготовки 08.04.01 — Строительство профиля «Градостроительство и архитектурно-конструктивное проектирование доступной среды» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. архитектур. конструкций; сост.: Н. А. Василенко, Н. Д. Черныш. — Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — 37 с. (№2641).

29. 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>

30. 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.