

**Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса по  
образовательной программе 08.03.01-09 Автомобильные  
дороги и аэродромы и размещенных в электронно-  
библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. <http://irbis.bstu.ru/> Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : метод. указание к выполнению расчетно-граф. задания для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 270800 - Стр-во / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью ; сост.: И. П. Авилова, А. Е. Наумов, И. С. Жариков. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
2. <http://irbis.bstu.ru/> Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - Стр-во / И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
3. Авилова И. П. Основы организации строительного производства. Строительные генеральные планы: учеб. пособие / И. П. Авилова, А. Е. Наумов, 2011. — 57 с.
4. Авилова И.П. Некоторые стреловые и башенные краны, используемые в современном отечественном строительстве [files.eiun.bstu.ru].
5. Авилова И.П. Организация строительного производства: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270115.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост.: И. П. Авилова, А. Е. Наумов, И. С. Жариков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 84 с.
6. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 270800 - Стр-во / И. П. Авилова, А. Е. Наумов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 133 с.
7. Авилова, И. П. Основы организации и управления в строительстве: учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 - Стр-во / И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 160 с.
8. Автоматизированное проектирование дорог: метод. указания к выполнению лаб. Работ для студентов направления бакалавриата 270800 Стр-во профиля подгот. «Автомобил. дороги и аэродромы» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобил. и желез. дорог ; сост.: С. А. Гнездилова; А. С. Погромский. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 52 с.

9. Автоматизированный расчет дорожных одежд нежесткого типа (на примере программы РАДОН [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению практ. заданий по дисциплине «Основы автоматизир. проектирования транспорт. сооружений» для студентов специальности 270205 – Автомобильные дороги и аэродромы, бакалавров по направлению 270800.62– «Строительство», профиля «Автомобильные дороги и аэродромы» / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф. автомобильных и железных дорог ; сост.: С. А. Гнездилова, А. С. Погромский, Э. П. Грибова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.
10. Александрова, Е. Б. История отрасли: учебное пособие [текст] / Е.Б. Александрова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 71 с.
11. Английский язык: методические указания к выполнению контрольных работ для студентов специальности 270205 – автомобильные дороги и аэродромы/сост.: Г.В. Андреева. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 44 с.
12. Асфальтобетон с использованием гидравлически активных минеральных порошков: Учеб.пособие / А.М. Гридчин, В.В.Ядыкина, М.А.Высоцкая, Д.А.Кузнецов. – Белгород: изд-во БГТУ, 2006. – 163 с.
13. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52с
14. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С. Ш. и др. – Изд. БГТУ. – 2007. – 150 с.
15. Белоус, Т.А. Начертательная геометрия: учеб. пособие / Т.А. Белоус, Т.Е. Ванькова, Т.Г. Давыдова, И.И. Кузьменко. – Белгород: БелГТАСМ, 2002. – 84 с.
16. Белоусов А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов неэлектротехнических направлений / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин ; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 184 с.
17. Боровский, П.А. Оценка эксплуатационных качеств автомобильных дорог и назначение мероприятий по ремонту и реконструкции : метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по дисциплине "Реконструкция автомобильных дорог" для студентов специальности 270205 [текст] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных дорог и аэродромов ; сост.: П. А. Боровский, А. М. Гридчин, В. И. Шухов Е. А. Яковлев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 31 с.
18. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
19. В. Н. Виноглядov [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
20. Ванькова, Т.Е. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. 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/2014082812395035900000658160>

21. Ванькова, Т.Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к вып. 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. – 38 с.

22. Ванькова, Т.Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к вып. 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.

23. Ванькова, Т.Е. Пересечение и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по начертат. геометрии / Т.Е. Ванькова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293198632500006080>

24. Ванькова, Т.Е. Числовые отметки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Е. Ванькова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920293728856600008335>

25. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008 - 96 с.

26. Васильев С. А., Лисничук С. А., Прохоров А. В. Проектирование вертикальной планировки стройплощадки, Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

27. 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.

28. Володченко, А.Н. Химия. Конспект лекций: учеб. пособие / А.Н. Володченко, В.Г. Клименко, В.И. Павленко, – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 219 с.

29. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 274 с.

30. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для

студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. — Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>

31. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л. Н. Спиридонова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 195 с

32. Гаврилов Э.П., Гридчин А.М., Ряпухин В.Н. Системное проектирование автомобильных дорог: учебное пособие для вузов. – Москва-Белгород: АСВ-БелГТАСМ, 1998. – Ч.1. – 138 с.

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

34. Геология: программа и метод. Указания к прохождению учеб. Геолог. практики для студентов специальности 130400 – Гор. Дело специализации «Гор.Машины и оборудование» / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. Гор. Кадастра и инженер. Изысканий; сост.: В.Ф.Карякин, С.Д.Пири, Н.Н.Онопrienко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. – 24 с.

35. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.

36. Горшкова Н.Г. Основы проектирования автомобильных дорог: Учебное пособие. – Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2005. – Ч.1. – 119 с.

37. Горшкова, Н. Г. Основы проектирования автомобильных дорог: учеб. Пособие для студентов, обучающихся по специальностям 270205.65, 270200.65, 270100.62 / Н. Г. Горшкова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 316 с.

38. Горшкова, Н.Г. Основы проектирования автомобильных дорог / учебное пособие (рег. номер рецензии 927 от 1 июля 2010 г. МГУП) – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 316 с.

39. Горшкова, Н.Г. Проект реконструкции автомобильной дороги: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 270205 и бакалавров по направлению 270800 [текст] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных и железных дорог; сост.: Н. Г. Горшкова, Э. П. Грибова, А.С. Погромский. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 33 с.

40. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.

41. Гридчин А.М., Горшкова Н.Г. Основы проектирования автомобильных дорог: Учебное пособие. – Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2006. – Ч.2. – 198 с.

42. Гридчин, А.М. История транспортного строительства: метод. указания [текст] /А.М. Гридчин, А.И. Траутвайн. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 84 с.

43. Гридчин, А.М. История транспортного строительства: метод. указания [электронный ресурс] / А.М. Гридчин, А.И. Траутвайн. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
44. Гридчин, А.М., Основы физико-химической механики строительных композитов / А.М. Гридчин, М.М. Косухин, В.В. Ядыкина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 289 с.
45. Гузаиров, В. Ш. Социология и психология управления : учеб. пособие / В. Ш. Гузаиров, И. В. Савенкова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
46. Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 20 с.
47. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 24 с.
48. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многосзвенного механизма: метод. 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.
49. Дорожные условия и безопасность движения [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению практ. заданий по дисциплине «Дорожные условия и безопасность движения» для бакалавров по направлению 270800.62– «Строительство», профиля «Автомобильные дороги и аэродромы» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных дорог и аэродромов; сост.: С. А. Гнездилова, А. С. Погромский. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.
50. 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.
51. Дузенко, К.К. Тени в ортогональных проекциях: метод. указания к выполнению домашнего задания для студентов строит. специальностей / К.К. Дузенко, Т.Г. Давыдова, Т.Е. Ванькова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 34 с.
52. Дюкарева, В.И. Кратные и криволинейные интегралы: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направлений бакалавриата всех специальностей [Электронный ресурс] / В.И. Дюкарева, Э.И. Малышева, Е.В, Селиванова.–Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. Режим доступа : <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060316112952000000655409>.

53. Зайцева, Т.А. Правоведение: учеб. пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 107 с.
54. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий. Часть 1,2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. – Изд. БГТУ. – 2013. – 150 с.
55. Изыскания в строительстве [Электронный ресурс]: программа и методические указания к прохождению учебной практики для студентов всех направлений 08.03.01 – Строительство, 07.03.04 – Градостроительство, 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, 21.05.04 – Горное дело / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. Изысканий; сост.: Н.Н. Оноприенко, А.В. Прохоров, О.Ю.Кононова. – Электрон. Текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
56. Ильина Т. Н. Примеры гидравлических расчетов: учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова – 2012 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917454475298800001381>
57. Ильина Т. Н., Овсянников Ю. Г. и др. Гидравлика: Методические указания к лабораторным работам // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова – 2012 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918163673699300008318>
58. Ильина Т. Н., Семиненко А. С., Киреев В. М. Тепло- и массообменные процессы. Примеры расчетов: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова – 2011 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918163673699300008318>
59. Ильина Т.Н. Гидравлика: учеб. пособие – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2007-166 с.
60. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-150 с.
61. Ильина Т.Н. Теплофизика: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014-117 с.
62. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-42с.
63. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015 -169 с.
64. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова - 2013/<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081216452558400000655941>
65. Ильина Т.Н., Семиненко А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова – 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081216452558400000655941>
66. Инженерная геология = Engineering geology: учеб пособие для иностр. Студентов / В.Ф. Карякин, С.Д. Пири, С.В. Рошаль; БГТУ

им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - 52с.

67. Инженерные изыскания [Электронный ресурс] : 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. – Электрон.текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова,2016.

68. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2003.- 74 с.

69. Информационный поиск и аналитические исследования: методические указания к выполнению курсовой работы / В.В. Ядыкина, А.И. Траутвайн, М.А. Высоцкая, Д.А. Кузнецов – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 51 с.

70. Карякин В. Ф. Инженерная геология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.

71. Карякин В.Ф. Инженерная геология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.

72. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25 с.

73. Клименко, В.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко, Р.Г. Шевцова, Р.Н. Ястребинский. – 3-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с.

74. Козина Ж.Л. Спортивные игры: учебник для студентов педагогических вузов факультетов физического воспитания в 2-х томах / Ж.Л. Козина, И.Б. Гриниченко, С.И. Крамской, Ю.М. Поярков; под общей ред. Ж.Л. Козиной. – Харьков, 2013. – Т.1. 446с.

75. Конспект лекций по химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л. В. Денисова, Н. В. Ключникова, А. Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.

– Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>.

76. Конструирование и расчет дорожной одежды нежесткого типа: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский, С.А.Гнездилова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 22 с.

77. Конструирование и расчет жесткой дорожной одежды: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г.

Горшкова, А.С. Погромский – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 36 с.

78. Кочерженко, В.В. Технологические процессы в строительстве: учебное пособие / В.В. Кочерженко, А.И. Никулин; БГТУ им. В.Г.Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 305 с.

79. Крамской С.И. Здоровьеформирующие технологии в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, Н.А. Олейник, И.А. Амельченко, Е.Г. Олейник, П.А. Захаров, Т.В. Бондаренко, А.М. Страхов, Г.В. Мусиков, С.В. Манучарян - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.

80. 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.

81. Крамской С.И. Круговая тренировка в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, В.В. Кудряшов, М.В. Кудряшов, Е.Г. Олейник - Белгород: БГТУ, 2012.

82. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / сост.: С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.

83. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 71 с.

84. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 71 с.

85. Кузнецова, С.В. Архитектурно-строительные чертежи жилого дома [Электронный ресурс]: учеб.-практ. пособие для студентов направления бакалавриата – Строительство. / С.В. Кузнецова, Т.Е. Ванькова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа:

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

86. Лесовик В.С. Управление структурообразованием строительных композитов / В.С. Лесовик, И.Л. Чулкова. – Омск: СибАДИ, 2011. – 459 с.

87. Лесовик, В.С. Сырьевая база промышленности строительных материалов: учебное пособие / В.С. Лесовик, В.М. Воронцов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 206 с.

88. Лопанов А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева. – Изд. БГТУ. – 2015. – 223 с.

89. Лопанова Е.А. Инфракрасная спектроскопия: методические указания к выполнению научно-исследовательских и лабораторных работ для студентов спец. 270106. – Белгород: Издательство БГТУ, 2008. 29 с.

90. Методические указания к выполнению курсового проекта и раздела дипломного проекта. Фундаменты мелкого заложения. Свайные фундаменты. / Черныш А.С. Долженко А.В. - Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.

91. 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>.

92. Методические указания к выполнению РГЗ и курсового проекта по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» / Сост.: И.П. Авилова, А.Е. Наумов, В.П. Товстий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. — 83 с.

93. Методические указания к выполнению РГР по сопротивлению материалов работы для студентов, обучающихся по направлению «Строительство». Ч. 1 / А.А. Толбатов. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012 (и электронная версия). 46 с.

94. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная гидрология» / сост.: А.С. Погромский, С.А. Гнездилова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 24 с.

95. Механика грунтов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех форм обучения / А.С. Черныш, Т.Г. Калачук, Н.Н. Оноприенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 53 с.

96. Механика грунтов: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной формы обучения направления бакалавриата 270800 – Строительство / Н.Н. Оноприенко, Т.Г. Калачук. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 28 с.

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

98. Монастырская, И. А. Философия: учеб.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 им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.

99. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
100. Немецкий язык: Методические указания/Сост. МахноА.И - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012 – 96с.
101. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электрич. и неэлектрич. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики ; сост.: Д. А. Прасол, И. А. Щербинин, М. Ю. Михайлова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с. : ил. - 15.92 р. М/у N 1820. Документ имеется в электронной библиотеке. Копия на CD : Э.Р. N 1571
102. Организация движения: учебное пособие для студ. заочн. формы обучен. с применен. дист. технологий / П. А. Воля, И. А. Новиков, Ю. В. Семикопенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 286 с. - (Учебно-методический комплекс. Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).
103. Основы физико-химической механики: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 29100 – Автомобильные дороги и аэродромы / В.В. Ядыкина, М.А. Высоцкая – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова,2011. – 22 с.
104. Павленко, В.И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, Н.В. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 137 с.
105. Павленко, В.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата/ В.И.Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко,Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 53 с.
106. Павленко, В.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата [Электронный ресурс] / В.И. Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко, Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. – Белгород: БГТУ, 2016. – 53 с – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>.
107. 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.
108. Порожнюк Л.А. Экология: учебно-практическое пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017,- 116 с.
109. Потележко В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов // метод. указания к выполнению

лабораторных работ / В.П. Потележко. Белгород, БГТУ. 2012 (и электронная версия). 69 с.

110. Примеры расчетов тепло- массообменных процессов: учеб. пособие / Т.Н. Ильина, А.С. Семиненко, В.М. Киреев – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011-144 с.

111. Проект реконструкции автомобильной дороги: методические указания к выполнению курсового проекта / Сост.: Н.Г. Горшкова, Э.П. Грибова, А.С. Погромский – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 33 с.

112. Проектирование автомобильной дороги: методические указания к выполнению курсового проекта / Сост.: Н.Г. Горшкова, А.С. Погромский – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 33 с.

113. Проектирование и расчет транспортной развязки: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 28 с.

114. Проектирование искусственных инженерных сооружений на автомобильных дорогах: методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по дисциплине «Инженерные сооружения в транспортном строительстве» для студентов специальности 270205 «Автомобильные дороги и аэродромы». – Белгород: изд-во БГТУ им. Шухова. 2007 – 45 с.

115. Проектирование малого моста: методические указания к выполнению курсовой работы / Сост.: Н.Г. Горшкова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 12 с.

116. Решение транспортной задачи применительно к экономическому анализу дорожного строительства: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений» /сост.: С.А. Гнездилова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 18 с.

117. Романович А. А. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия: учеб. пособие / А. А. Романович, А. М. Шестаков, Л. Г. Романович. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 139 с.- Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120209412894800000657312>

118. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.

119. Семейкин А.Ю. Специальная оценка условий труда. Ч. 1. Законодательные и нормативно-правовые основы, порядок проведения: в 2 ч.: учеб. пособие / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 107 с.

120. Семикопенко, И.А. Методические указания и программа к проведению производственно-технологической практики:

методические указания [Электронный ресурс] / И.А. Семикопенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – Режим доступа: <http://elib.bstu.ru>

121. Семиненко А. С., Алифанова А. И. Теплотехника: Конспект лекций // Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова - 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918145734077100009388>

122. Серых И.Р., Потележко В.П., Толбатов А.А. Виртуальные лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей/ сост. И.Р. Серых, В.П. Потележко, А.А. Толбатов. Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. 32с.

123. Сквозная программа практик: для студентов всех форм обучения специальности 120303 – Гор. кадастр / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; 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.

124. Слюсарь, А.А. Физико-химические основы производства строительных материалов: уч. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2006. – 244 с.

125. Современные технологии и материалы для дорожного строительства / Г.С. Духовный, А.А. Логвиненко – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2008. – 39 с.

126. Сопротивление материалов // метод. указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов дневной формы обучения, обучающихся по направлению «Строительство». Ч 2. / сост. А.А. Толбатов, Л.А. Панченко, И.Р. Серых и др. Белгород, БГТУ. 2012 (и электронная версия). 52 с.

127. 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; 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>

128. Строительные материалы и изделия: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов дневного и заочного обучения специальностей 270106 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций; 270102 – Промышленное и гражданское строительство / сост., Н.И. Алфимова, Л.Н. Соловьева, С.В. Карацупа – Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. – 59 с.

129. Строительство дорожной одежды: метод. указания к выполнению курсового проекта и практ. заданий по дисциплине - Стр-во автомобил. дорог, для студентов направления бакалавриата 270800 - Стр-во, профиля подготовки - Автомобил. дороги и аэродромы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобил. и желез. дорог; сост.: Г. С.

Духовный, А. А. Логвиненко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 49 с.

130. Строительство земляного полотна и дорожной одежды: метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине - Стр-во автомобил. дорог для студентов направления бакалавриата 270800 - Стр-во профиля подготовки - Автомобил. дороги и аэродромы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобил. и желез. дорог ; сост.: Г. С. Духовный, А. А. Логвиненко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 39 с.

131. Строительство земляного полотна: метод. указания к выполнению курсового проекта и практ. заданий по дисциплине - Стр-во автомобил. дорог, для студентов направления бакалавриата 270800 - Стр-во профиля подготовки - Автомобил. дороги и аэродромы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобил. и желез. дорог; сост.: Г. С. Духовный, А. А. Логвиненко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013 – 31 с.

132. Строкова В.В., Агеева М.С., Нелюбова В.В., Ващилин В.С. Методы и приоры научных исследований: лабораторный практикум: учеб. Пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 84 с.

133. Строкова В.В., Череватова А.В., Фомина Е.В., Бондаренко А.И. Реология дисперсных систем: методические указания. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 33с.

134. Суржин Г. Г., Былин И. П., Анохин С. А. Геодезия. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.

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

136. Суржин Г.Г., Былин И.П., Васильев С.А. Лисничук С. А. Нивелирование и составление профиля трассы, Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

137. Тарасова, Г. И. Общая экология: учеб, пособие для студентов высш. учеб, заведений / Г. И. Тарасова, С. В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, 2010. - 302 с.

138. Технические средства организации движения: учеб. пособие для студентов специальности 190702 / И. А. Новиков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - 243 с.

139. Технические средства организации движения: учебно-метод. комплекс для студентов спец. 190702 / И. А. Новиков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 301 с. - (Дистанционное обучение БГТУ им. В.Г. Шухова. Учебно-методический комплекс).

140. Толбатов А.А. Сопротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению

«Строительство» / А.А. Толбатов. М.: Изд-во АСВ, Мин. Воды, 2006. 243с.

141. Тоцкая, И. В. Социология и психология управления : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата 190100 – Назем. транспорт.-техн. комплексы / И. В. Тоцкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 102 с.

142. Тоцкая, И.В. Правоведение (основы законодательства в строительстве): учеб. пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 236 с.

143. Тоцкая, И.В. Правоведение (основы законодательства в строительстве) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая. БГТУ им. В.Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921011004278300009867>

144. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях: учебное наглядное пособие / сост.: И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 157 с.

145. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. 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/2014040921011004278300009867>

146. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь / сост. И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 143 с.

147. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь [Электронный ресурс] для студентов всех специальностей и направлений / сост.: И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921010116957100003732>.

148. Физическая химия в дорожном материаловедении: методические указания к выполнению лабораторных работ / В.В. Ядыкина, М.А.Высоцкая – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2011. – 22 с.

149. Филиппова, И.Г. Правоведение: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 227 с.

150. Черныш А.С. Механика грунтов: учеб. пособие / А.С. Черныш, Н.Н. Оноприенко, А.О. Лютенко. – Белгород: изд-во БГТУ, 2013. – 124 с.

151. 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.

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

153. Шевченко, Н. И. Философия: учеб. для студентов направлений бакалавриата 270800 - Стр-во, 140100 - Теплоэнергетика и теплотехника, 140400 - Электроэнергетика и электротехника / Н. И. Шевченко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 194 с.

154. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.

155. Экономико-математические методы и модели: метод. указания к выполнению расчет. - граф. задания для студентов специальности 080101 - Экон. безопасность / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экономики и орг. пр-ва ; сост.: С. П. Гавриловская, Л. В. Бугаенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 59 с

156. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика / под общ.ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2009. – 372 с.

157. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика / под общ.ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2010. – 428 с.

158. Электротехника и электроника : метод. указания к выполнению лаб. работ для специальностей 230105, 230201 / сост.: А. В. Белоусов, Н. С. Пшеничникова, Н. Б. Сибирцева, А. С. Солдатенков, Ф. М Гребенчук. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с. - 19.38 р.

159. Ю.Е. Токач, М.Н. Огнев, С.Ю. Рыбина. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ,- Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.-91 с.

160. Ядыкина, В.В. Основы научных исследований: методические указания к проведению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 08.03.01 – Строительство профиля подготовки 08.03.01-09 – Автомобильные дороги и аэродромы / В.В.Ядыкина, А.И. Траутвайн. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 39 с.