

**Перечень  
методических и иных документов, разработанных  
для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе  
08.03.01–Строительство,  
Производство строительных материалов, изделий и конструкций  
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

- 1.Авилова И.П., Наумов А.Е. Основы организации и управления в строительстве /учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921075353845500009491>
- 2.Авилова И. П. Основы организации строительного производства. Строительные генеральные планы: учеб. пособие / И. П. Авилова, А. Е Наумов, 2011. — 57 с.
- 3.Авилова И.П. Организация строительного производства: метод. указания к выполнению курсового проекта / БГТУ им.В. Г. Шухова; сост.: И. П. Авилова, А. Е. Наумов, И. С. Жариков. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 84 с.
- 4.Авилова И.П. Организация, управление и планирование в строительстве : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / И. П. Авилова, А. Е. Наумов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им.В. Г. Шухова, 2012. - 223 с
- 5.Автоматика и автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности «Производство строит. материалов, изделий и конструкций» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электротехники и автоматики; сост.: А. Н. Потапенко, А. Н. Семернин, А. С. Солдатенков, Н. Б. Сибирцева. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book /2013040917343139057500009407>
- 6.Агеева М.С., Сулейманова Л.А. Проектирование предприятий по производству строительных материалов, изделий и конструкций: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций». – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 40 с.
- 7.Алфимова Н.И., Лесовик В.С. Технология изоляционных и отделочных материалов: в 2 ч. Ч. I. Технология теплоизоляционных, жаростойких и акустических материалов и изделий /учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016110212304109600000656111>
- 8.Алфимова Н. И., Хархардин А. Н., Вишневская Я.Ю. Технология изоляционных и отделочных материалов методические указания / Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921044526624400007674>
- 9.Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров– Строительство / Сост. Э. Р. Колосова, Могутова О. А. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 36 с.
- 10.Артеменко А. И. Органическая химия. Учебник. 5-е изд. М., ВШ, 2014.
- 11.Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии. М., ВШ., 2014.
- 12.Артеменко А.И. Применение органических соединений – М., Дрофа, 2005.
- 13.Афанасьев А.А. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение /учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2009  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919374856493600009515>
- 14.Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 Физика твердого тела /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2012.52 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
- 15.Беляева В.И., Климова Е.В. Управление техносферной безопасностью /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032815261754600000653991>

16. Белоус, Т.А. Начертательная геометрия: учеб. пособие / Т.А. Белоус, Т.Е. Ванькова, Т.Г. Давыдова, И.И. Кузьменко. – Белгород: БелГТАСМ, 2002. – 84 с.
17. 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.
18. Болотин, С. А. Организация строительного производства : учеб. пособие / С.А. Болотин, А.Н. Вихров. — 3-е изд., стер. — М. : Издательский центр "Академия", 2009. — 204 с.
19. Бухонова С.М., Селиверстов Ю.И. Инвестиционная стратегия предприятия / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2014  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082811573289800000657708>
20. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С. Ш. и др. / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2007.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918102202669000001805>
21. Былин И.П., Лисничук С. А. Инженерная геодезия. Метод. указания к выполнению расчетно-графических заданий. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
22. 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>
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. Ванькова Т.Е. Крепежные детали и соединения: методические указания к вып. 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 им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.
26. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожняк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.– 96 с.
27. 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.
28. Виногляднов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
29. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие / Б.Ф. Подпоринов, С.В. Староверов, А.Ю. Феоктистов. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 256 с.
30. 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.
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. 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.
33. 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>
- 34.Воронцов В. М., Сулейманова Л. А., Мосьпан В.И. Вяжущие материалы и изделия на их основе / учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2010.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918191203325400001987>.
- 35.Воронцов В.М. Вяжущие материалы и изделия на их основе: учебник / В.М. Воронцов, Л.А. Сулеймановна, В.И. Мосьпан; под. общ. ред. д-ра техн. наук, проф. В.С. Лесовика. Белгород: Изд-во БГТУ. 2010. 182 с.
- 36.Василенко Т.А. Экология/ методические указания/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2017.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012415041395400000652749>.
37. 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.
38. Гарагуля С. И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English : учеб. пособие для студентов. - Ростов н/Д : Феникс, 2011. - 348 с.
- 39.Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 Электростатика. Магнетизм /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. 91 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>.
- 40.Гончаров Ю.И., Лесовик В.С., Гончарова М.Ю., Строкова В.В.Минералогия и петрография сырья для производства строительных материалов и технической керамики: Учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2001. – 181 с.
- 41.Гридчин А.М. и др. Строительные материалы и изделия. - Белгород, 2000. - 153 с.
42. Гридчин А.М. и др. Практикум по строительным материалам и изделиям. - Белгород, 2001. - 175 с.
- 43.Гридчин, А.М. Строительное материаловедение. Бетонведение : лаб. практикум / А. М. Гридчин, М. М. Косухин, Р. В. Лесовик: БГТУ им. В. Г. Шухова . – Белгород : БелГТАСМ, 2002. – 307 с.
44. Глаголев, С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова,2013. – 455 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921153397469200005607>
- 45.Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика/учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. 74 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>.
46. 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.
- 47.Дегтярь А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного 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.
48. 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.
49. 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.
- 50.Демура Н. А., Выборнова В. В. Операционный и производственный менеджмент/ /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121014380800700000658639>
51. Дискретная топология [Электронный ресурс] : учебник для студентов очной и заоч. форм обучения направлений 22.03.01 – Материаловедение и технология материалов, 08.03.01 – Стр-во, 08.04.03 – Наноматериалы / А. Н.Хархардин. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030910563207900000656874>

52. Дорошенко, Ю.А. Управление инновациями: учеб. пособие /Ю.А. Дорошенко, И.В. Сомина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 148 с.
53. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие для студентов по направлению – Строительство.– Белгород., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
54. Дробницкая Н.В., Слюсарь А.А. Органическая химия. Учебное пособие для студентов специальности « Производство строительных материалов, изделий и конструкций». Белгород, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
55. 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.
56. 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.
57. Елистраткин М. Ю., Толыпина Н. М. Введение в специальность /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2010. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917312969542000006455>
58. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2007. 2009 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
59. Зайцева, Т.А. Правоведение: учеб. пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 107 с.
60. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий. Часть 2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921035123984700004261>
61. Залаева, С. Ш. Сборник практических заданий, примеров и задач по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие для студентов /С. Ш. Залаева, Н. М. Юрина, В. В. Калатози. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 134 с.
62. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс по дисциплине для дистанц. формы обучения / А.А. Афанасьев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919374856493600009515>
63. «Инженерная графика" для студентов всех специальностей / Т.Е. Ванькова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 38 с.
64. 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>
65. Ильина Т.Н., Семенов А.С., Киреев В.М. Тепло- и массообменные процессы. Примеры расчетов. /учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2011 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918163673699300008318>
66. Ильина Т. Н. Примеры гидравлических расчетов/учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2012 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917454475298800001381>
67. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008-150 с.
68. Ильина Т.Н., Семенов А.С. Основы гидравлики и теплотехники: учеб. пособие – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2015 -169 с.
69. Примеры расчетов тепло- массообменных процессов: учеб. пособие / Т.Н. Ильина, А.С. Семенов, В.М. Киреев– Белгород.: Изд-во БГТУ, 2011.-144 с.
70. Ильина Т.Н., Киреев В.М. Механика жидкости и газа: методические указания.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.42с.
71. Ильина Т.Н. Теплофизика: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.117 с.

72. 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](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081216452558400000655941)
73. Карякин В.Ф. Инженерная геология. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
74. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по геологии Белгород: Изд-во БГТУ. 2016.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070612324184700000657300>
75. Карякин В.Ф., Оноприенко Н.Н. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25 с.
76. Карякин В. Ф., Пири С. Д., Оноприенко Н. Н. Инженерная геология и механика грунтов: метод. указания к выполнению двойной интерполяции Белгород: Изд-во БГТУ. 2016  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016120615545927800000653880>
77. Карякин В. Ф. Геология / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919392518872800009341>
78. 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. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>
79. Конспект лекций по химии: 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>
80. Колосова Э.Р., Могутова О.А. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров – Строительство/ методические указания/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015051916023174300000656005>
81. Косухин М.М., Шарапов О.Н. Защита зданий, сооружений и объектов ЖКХ от опасных природных и техногенных процессов/ учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2014  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921151570268200005292>
82. Косухин М. М. Технология бетона, строительных изделий и конструкций. Бетонведение : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»/ М. М. Косухин; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010 .Ч. 1. 2010. 365 с
83. Кочерженко В.В., Лебедев В.М. Основы технологии возведения зданий / учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014080515090091100000659996>.
84. Кочерженко В.В., Никулин А.И. Технологические процессы в строительстве: учеб. пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 - 306 с.
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 (<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>)

89. 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.

90. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)/ Методические указания/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015(<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>)

91. Крамской С.И., Зайцев В.П., Манучарян С.В., Мусиков Г.В., Киндрок М.А., Панарин А.И., Олейник В.Н. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>

92. Кузнецова, С. В. Строительные конструкции: учебно-практическое пособие / С.В. Кузнецова, И.И. Кузьменко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 71 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917344426744200003754>

93. 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>

94. Кузнецова И. А., Демура Н. А., Никитина Е. А. и др. Экономика организации/методические указания// Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920482833477200009890>

95. Лесовик В. С., Воронцов В. М. Сырьевая база промышленности строительных материалов / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015. 207 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040116120781800000659868>

96. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия: учеб. пособие .Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.

97. Лесовик В.С., Гридчин А.М., Алфимова Н.И. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. - 223 с.

98. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Соловьева Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 110 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28397>.— ЭБС «IPRbooks»

99. Лесовик В.С. Основы научных исследований: учебное пособие / В.С. Лесовик, Н.В. Чернышева. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 88 с.

100. Лесовик В.С. Методы исследований строительных материалов: учебное пособие / В.С. Лесовик, А.Д. Толстой, Н.В. Чернышева, А.С. Коломацкий – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 96 с.

101. Логистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения по специальностям 080502.62, 080511.65, и направления бакалавриата 080100.62, 080200.62 / Е. П. Никифорова, С. М. Микалут ; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. стратег. упр. - Электрон. текстовые дан. -Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – режим доступа // <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917314294038000007457>.

102. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности/ учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.

103. Луценко О.В. Технологические процессы, производства и оборудование / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. <http://www.iprbookshop.ru/28408>.— ЭБС «IPRbooks».

104. Луценко О.В., Яшуркаева Л.И. Технология материалов / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. <http://www.iprbookshop.ru/28410>.— ЭБС «IPRbooks».

105. Малькова М. Ю. Минералогия и кристаллография / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2007. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920355263295700008132>.

106. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашев В.И., – Ч. 1-4. – Белгород: БелГТАСМ, 2004.

107. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подгот. 270800 «Стр-во» / А. Д. Толстой; Р. В. Лесовик; Е. Н. Карпачева ; 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/2014082809464425500000651520>

108. Махно А.И. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки – Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» / методические указания// Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052011384863400000651162>

109. Менеджмент: учеб. пособие / С.В. Куприянов, Е.Н. Чижова, А.А. Шаповалов и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 195 с.

110. 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.

111. 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.

112. 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.

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

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

115. Минько Н.И., Строкова В.В., Жерновский И.В., Нарцев В.М. Методы получения и свойства нанообъектов / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2007.-148 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917462709672100002011>

116. Микалут С.М., Никифорова Е.П. Основы логистики// учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040314423618300000656999>

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

118. Наносистемы в строительном материаловедении: Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов дневной и заочной формы обучения специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» /Л.Н.Соловьева, Н.В.Павленко, В.В. Строкова, В.В.Нелюбова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.-161 с.

119. Наумов А. Е. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата – Строительство / А. Е. Наумов; А. В. Шарапова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015050717343957900000653827>

120. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки – Строительство, профиль - Промышленное и гражданское строительство / Сост. А.И. Махно – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 64 с.

121. Никифорова Е.П., Микалут С.М. Логистика / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2012 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917314294038000007457>
122. Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: метод. указания к самостоят. изучению курса / Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070912381753200000657976>
123. Никишкин В.А. Физическая культура студентов: Учебник / В.А. Никишкин, Л.М. Крылова, А.Ф. Пшеничников, С.И. Крамской – М.: АСВ, 2010.
124. Никулин А.И., Гричаникова О.В. Проектирование строительных процессов при производстве работ нулевого цикла для кирпичного здания: Методические указания. - Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002.- 59 с.
125. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электр. и неэлектр. 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.
126. Оноприенко Н. Н., Калачук Т. Г. Механика грунтов: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921004784891300001968>
127. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению - 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. – Режим доступа // <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921075353845500009491>
128. Основы логистики [Электронный ресурс] : практикум : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата - Технология транспорт. процессов профиля подгот. "Орг. и безопасность движения" / С. М. Микалут; Е. П. Никифорова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – Режим доступа // <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040314423618300000656999>
129. Основы менеджмента: учеб. пособие / Сост.: С.В. Куприянов, Ю.Н. Божков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010 – 340 с.
130. Основные классы органических соединений. / Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Контрольные вопросы и тестовые задания по органической химии для студентов специальности– Производство строительных материалов, изделий и конструкций. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.
131. Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : метод. указание к выполнению расчетно-граф. задания для студентов очной формы обучения направления бакалавриата - 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. . <http://irbis.bstu.ru/>
132. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии / методические указания / Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
133. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н.. Конспект лекций по химии. / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2010. 137 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
134. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата/ методические указания/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2016. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>



135. Павленко В.И., Володченко А.Н, Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии/ учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ.2014.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
136. 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.
137. Подпоринов Б. Ф., Староверов С. В., Феоктистов А. Ю.. Водоснабжение и водоотведение. Теплогазоснабжение и вентиляция / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ.2013  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014072410153321900000658783>
138. Радоуцкий В. Ю. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: в 2-х ч.: учеб. пособие для студентов. Ч.2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера/В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. –104 с.
139. Радоуцкий Ю. В. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для студентов. Ч. 1. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера /В. Ю. Радоуцкий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. –82 с.
140. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома: метод. указ. к выполнению курсовой работы / сост.: А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 90 с.
141. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост. А.Ю. Феоктистов, А.Б.Гольцов, С.В. Староверов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 111 с.
142. Рудычев А. А., Кузнецова И. А., Никитина Е. А., Демура Н. А., Ярмоленко Л. И. Экономика отрасли / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ.2014.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921145709647800003814>
143. Рыбакова А.И., Иванов И.В. - Информатика: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения I курса/ методические указания/ Белгород: Изд-во БГТУ 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335549966500002620>
144. Потапенко А. Н., Семернин А. Н., Солдатенков А. С., Сибирцева Н. Б. Автоматика и автоматизация производственных процессов / методические указания / Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917343139057500009407>
145. 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.
146. Рахимбаев Ш.М., Поспелова Е.А. Расчет кинетики процессов переноса в технологии строительных материалов / методические указания / Белгород: Изд-во БГТУ. 2001  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918240975286600009080>
147. Рахимбаев Ш.М. Кинетика твердения вяжущих веществ: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Вяжущие вещества» для специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / Ш.М. Рахимбаев, М.А. Поспелова, М.Ю. Елистраткин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 42с.
148. Рахимбаев Ш.М. Вяжущие вещества: методические указания к выполнению контрольных заданий для студентов заочной формы обучения специальности– Производство строительных материалов, изделий и конструкций / Ш.М. Рахимбаев, Н.Н. Оноприенко, Т.В. Аниканова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 25с.
149. Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920531454939000002791>

150. Рудычев А. А., Кузнецова И. А., Никитина Е. А., Демура Н. А., Ярмоленко Л. И. Экономика отрасли /учебное пособие/Белгород: Изд-во БГТУ. 2014.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921145709647800003814>
151. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
152. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
153. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
154. Свергузова С.В., Тарасова Г.И. Экология: учебное пособие. – Белгород: изд. БИЭИ, 2001. – 294 с.
155. Селиверстов Ю.И. Инвестиции: учеб. Пособие / Ю.И. Селиверстов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 151 с.
156. Семейкин А.Ю. Безопасность производства и эксплуатации строительных материалов и изделий / учебное пособие для студентов направления бакалавриата - Техносфер. безопасность, профиля подгот. "Безопасность технол. процессов и пр-в"/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2015.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016042811563557400000659558>
157. Семиненко А.С. Патентование /конспект лекций// Белгород: Изд-во БГТУ. 2013  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918142846152700005426>
158. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология / лабораторный практикум/ /Белгород: Изд-во БГТУ.2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>
159. Семиненко А. С., Алифанова А. И. Теплотехника: Конспект лекций //Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова . 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918145734077100009388>
160. 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.
161. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Физико-химические процессы в строительстве / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2016  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032315145952900000658907>
162. Слюсарь А.А. , Мухачева В.Д. Физико-химические процессы в строительстве: практикум: учеб. пособие .-Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010.-140 с.
163. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д. Физико-химические основы производства строительных материалов: учеб. пособие .-Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2006.-243 с.
164. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: Учеб. пособие .- Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010.-140 с.
165. Слюсарь О.А., Мухачева В.Д. Физическая химия/методические указания / Белгород: Изд-во БГТУ.2016 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122411420975500000651045>
166. Слюсарь А.А. Физическая химия: Учеб. пособие.-Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2008.-269 с.
167. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д., Слюсарь О.А. Практикум по физической химии/ учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2009.  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918090842617200008739>
168. Слюсарь А.А., Мухачева В.Д. Практикум по физической химии: Учеб. пособие .-Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.-184 с.

169. Смышляев А.Г. Лабораторный практикум по курсу «Информатика»// Смышляев А.Г., Иванов И.В., Луханина Е.П. [Электронный ресурс]: ФГУП НТЦ «Информрегистр», регистрационный номер 0320601376, 28.09.2006 г.

170. Стативко Р.У. Информатика. Часть 1 : учебное пособие для студентов первого курса (очной и заочной форм обучения) // учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ.2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>

171. Соппротивление 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.

172.Столярова В.А. Экономическая оценка инвестиций: учеб. пособие /В.А. Столярова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 162 с.

173.Столярова В.А. Бизнес-план и экономическая оценка инвестиций: учеб. пособие / В.А. Столярова, А.С. Трошин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 142 с.

174. Строкова В.В. Наносистемы в строительном материаловедении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Строкова В.В., Жерновский И.В.,Череватова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 206 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28364>.— ЭБС «IPRbooks»

175.Строительные материалы для эксплуатации в экстремальных условиях:учебное пособие / А.М. Гридчин, Ю.М.Баженов, В.С.Лесовик и др. – М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 595 с.

176. Сулейманова Л. А., Кара К. А., Агеева М.С. Технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов, изделий и конструкций. Часть II Сваи железобетонные / учебное пособие /Белгород: Изд-во БГТУ.2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612520636500000651275>

177. Сулейманова Л. А., Кара К. А. Технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов, изделий и конструкций. Часть III. Шпалы железобетонные/ учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2014 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013014444296100000658960>

178. 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.

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

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

181. 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, 2010. – 302 с.

182. Технология теплоизоляционных, жаростойких и акустических материалов и изделий / В.С. Лесовик, Н.И. Алфимова // Учеб. пособие : в 2 ч. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. – Ч. I. – 296 с.

183.Технология отделочных, кровельных и гидроизоляционных строительных материалов и изделий / В.С. Лесовик, Н.И. Алфимова // Учеб. пособие : в 2 ч. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2011. – Ч. II.– 268 с.

184.Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению практических работ для студентов очной и заочной формы обучения направления бакалавриата – Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 34 с.

185.Технология изоляционных и отделочных материалов. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной формы обучения направления

бакалавриата – Строительство профиля подготовки «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / сост.: Н. И. Алфимова, А. Н. Хархардин, Я. Ю. Вишневская – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 44 с.

Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920592848125000003337>

186. Технология изоляционных строительных материалов и изделий : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов днев. и заоч. форм обучения специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций ; сост.: А. Н. Хархардин, Н. И. Алфимова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 23 с.

187. Толбатов А.А. Соппротивление материалов: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Строительство» / А.А. Толбатов. М.: Изд-во АСВ, Мин. Воды, 2006. 243с.

188. Товстий В. П., Стрекозова Л. В. Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства / учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ.2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014081216120880600000656540>

189. Товстий В.П. Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства: учеб. пособие для студентов бакалавриата заочной формы обучения с применением дистанционных технологий направления - Строительство и упр. недвижимостью / В. П. Товстий, Л. В. Стрекозова ; БГТУ им. В. Г.Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 195 с.

190. Толстой А. Д., Лесовик Р. В., Карпачева Е.Н. Материаловедение / учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ. 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082809464425500000651520>

191. Толстой, А. Д. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов [Электронный ресурс] / А. Д. Толстой. - Москва: Лань", 2015. – Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=64342](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64342).

192. Толстой А.Д., Лесовик В.С. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: Учебное пособие. – СПб.: Изд-во «Лань», 2015. – 336 с.

193. 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>

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

195. 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.

196. 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.

197. 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>

198. 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>.

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

200. Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата - Техносфер. безопасность / В. И. Беляева, Е. В. Климова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. –

Режим доступа // <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016032815261754600000653991>

201. Управление конкурентоспособностью фирмы: учеб. пособие / В.В. Выборнова, Е.А. Никитина, А.А. Рудычев, Е.Д. Щетинина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 138 с.

202. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике для студентов всех специальностей\ учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.

203. Феоктистов А. Ю., Староверов С. В. Разработка проекта систем водоснабжения и водоотведения жилого дома / методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122870739900004942>

204. Феоктистов А. Ю., Гольцов А. Б., Староверов С. В. Расчет систем отопления и вентиляции жилого дома / Белгород: Изд-во БГТУ. 2012. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921122394444000001593>

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

206. Хархардин А.Н. Дискретная топология /учебник/ Белгород: Изд-во БГТУ. 2016 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20160309105632079000000656874>

207. Черныш А.С., Оноприенко Н.Н., Лютенко А.О. Механика грунтов/ учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ, ЭБС АСВ .2013-124с. <http://www.iprbookshop.ru/57589.html>

208. Черныш А.С. Механика грунтов /учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ, ЭБС АСВ .2012 <http://www.iprbookshop.ru/28358.html>

209. Черныш А. С., Калачук Т. Г., Оноприенко Н. Н. Механика грунтов: метод. указания к выполнению лаб. работ / Белгород: Изд-во БГТУ, 2013 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921004784891300001968>

210. Черныш А.С., Оноприенко Н.Н. Механика грунтов учебное пособие/ Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017092213042260400000655388>

211. Черныш А.С., Оноприенко Н.Н., Долженко А.В. Механика грунтов: учеб. пособие (на английском языке) = Soil Michanics: manual. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041714303829700000651616>

212. Чернышева, Н.В. Основы научных исследований. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата «Строительство» и специальности - Производство строительных материалов, изделий и конструкций /Н.В. Чернышева. М.Ю. Елистраткин. БГТУ им. В.Г.Шухова. – 2011. – 37 с.

213. Чижова Е.Н. Менеджмент и маркетинг: учеб. пособие / Е.Н. Чижова, Л.В. Стрекозова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. – 158 с.

214. Шаповалов Н.А., Ломаченко В.А., Ломаченко С.М., Поверхностные явления и дисперсные системы/ учебное пособие/ / Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011>

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

216. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>

217. Экология: методические указания к выполнению практических занятий, индивидуальных домашних заданий и самостоятельной работы для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения направлений подготовки: 21.03.02 – 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.

218. 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>

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

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

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

222. Электротехника и электроника : метод. указания к выполнению лаб. работ / 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.

223. Юрьев А.Г. Основы научных исследований: учеб. пособие / А.Г. Юрьев, И.Р. Серых. – Белгород, БГТУ им. В.Г.Шухова, 2005. – 86 с.