

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе
«Материаловедение и технологии конструкционных
и специальных материалов»
по направлению подготовки
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
и размещенных в электронно-библиотечной
среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Абанников, В.Н. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / В.Н. Абанников. – 2-е изд. испр. и доп. – СПб.: РГГМУ, 2010. – 254 с.
2. А.М. Пейсахов, А.М. Кучер. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник. 3-е изд. – СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2005г. – 410 с.
3. Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. – Электрон. текстовые данные. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. – 271 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7003.html>
4. Алексеев В.С. Материаловедение [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Саратов: Научная книга, 2012. 159 с.
5. Алексеев, В.С. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С. Алексеев. – Саратов: Научная книга, 2012. – 159 с.
6. Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А. Вологжанина. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2013. – 208 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47615
7. Алексеева, О.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: метод. пособие для преподавателя / О.А. Алексеева, Е.Ю. Гаврилова, Е.В. Груздева [и др.]. – СПб: Университет ИТМО, 2019. – 165 с.
8. Алексеева, О.А. Инновационная экономика и технологическое предпринимательство: метод. пособие для преподавателя / О.А. Алексеева, Е.Ю. Гаврилова, Е.В. Груздева и др. – СПб: Университет ИТМО, 2019. – 165 с.
9. Алефиренко Н.Ф., Золотых Л.Г. Фразеологический словарь. – М., 2008.
10. Алимов Л.А., Воронин В.В. Технология строительных изделий и конструкций. Бетонведение. – М.: Академия, 2010 – 426 с.
11. Анализ диаграммы фазового равновесия сплавов системы «железо – цементит» / сост. Н.В. Тарасова. – Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2012. – 27 с.
12. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров–270800 Строительство /Сост. Э.Р. Колосова, Могутова О.А., – Белгород: Издво БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 36 с.

13. Англо-русский словарь по инженерным изысканиям для строительства = English-russian dictionary on engineering survey for construction / Е.Г. Антипова, О.Г. Воронцов, В.Ю. Леушин, Ю.М. Пирогов, О.К. Смирнов. – М.: ВНИИНТПИ, 2009. – 100 с.
14. Андреев, В.Е. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / В.Е. Андреев. – Ярославль: ЯрГУ, 2011. – 160 с.
15. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя: В 3 т. / В.И. Анурьев. – М.: Машиностроение, 1979–1982. Т.1 – 728 с., Т.2 – 559 с., Т.3 – 557 с.
16. Анштейн В.Г. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии. – М.: Логос, 2002. – 912 с.
17. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О.Г. Аркатова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
18. Арутюнова, Д.В. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / Д.В. Арутюнова. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2014. – 152 с.
19. Баженов Ю.М. Технология бетонов. – М.: Изд-во АСВ; 2007 – 500 с.
20. Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Трескова Н.В. Проектирование предприятий по производству строительных материалов и изделий: учебник [Электронный ресурс]. – М.: Издательство АСВ, 2005. – 472 с.
21. Баранов Д.А. Процессы и аппараты химической технологии. Явления переноса, макрокинетика, подобие, моделирование, проектирование. – М.: Логос, 2002. – 600 с.
22. Баранчикова, С.Г. Экономическая эффективность технических решений: учеб. пособие / С.Г. Баранчикова [и др.]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 140 с.
23. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / И.С. Барчуков, Ю.Н. Назаров, С.С. Егоров, В.Я. Кикоть и др. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 427 с.
24. Бауман В.А. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учебник для строительных вузов. / В.А. Бауман, Б.В. Клушанцев, В.Д. Мартынов. – 2-е изд., перераб. – М.: Машиностроение, 1981. – 324 с.
25. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С.Ш. и др. – Изд. БГТУ – 2006. 88с.
26. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий: учеб. пособие. Часть 2/С.Ш. Залаева, В.В. Калатози, С.К. Кочина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 144 с.
27. Белов, В.В. Краткий курс материаловедения и технологии конструкционных материалов для строительства: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Белов, В.Б. Петропавловская. – М.: Изд-во АСВ, 2011. – 215 с.

28. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учеб. для бакалавров / С.В. Белов. - 4-е изд., испр. и доп. – М: Юрайт, 2012. 682 с.
29. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб.пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
30. Бессонова, Е.В. Engineering Overview [Текст]: сборник текстов по строительной тематике для внеаудиторного чтения / Бессонова Е.В. – Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. – 104 с. <http://www.iprbookshop.ru/19994>
31. Бирюков, П.Н. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата / П.Н. Бирюков. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 315 с.
32. Богданов В.С. Основы расчеты машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий: учебник / В.С. Богданов, Р.Р. Шарапов, Ю.М. Фадин и др. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 680 с.
33. Богданов В.С. Проектирование машин и оборудования для производства строительных материалов, изделий и конструкций: Методические указания. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 58 с.
34. Богданов, В.С., Ханин, С.И., Шарапов, Р.Р. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное пособие / В.С. Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 232с.
35. Богодухов С.И., Гребенюк В.Ф., Синюхин А.В. Курс материаловедения в вопросах и ответах: Учебное пособие.-изд-2-е, испр. и доп. – М.: Изд-во Машиностроение, 2005. – 288 с.
36. Богомолова, А.В. Управление инновациями: учеб. пособие / А.В. Богомолова. – Томск: Эль Контент, 2012. – 144 с.
37. Болтухин, А.К. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении: Учеб. для вузов / А.К. Болтухин, С.А. Васин, Г.П. Вяткин, А.В. Пуш. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 2005. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/800/>
38. Борисов В.А. История России [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Борисов В.А., Кряжева-Карцева Е.В., Синютин С.С.– Электрон.текстовые данные. – М.: Российский университет дружбы народов, 2013. – 156 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22179>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.
39. Борисов, А.Ф. Инженерные расчеты систем безопасности труда и промышленной экологии / Под общ ред. А.Ф. Борисова. – Н.Новгород.: Изд-во «Вента-2», 2000. – 256 с.
40. Бородачѐв, С.М. Теория принятия решений: учеб. пособие / С.М. Бородачѐв. – Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та, 2014. – 124 с.
41. Боронина, Л.Н. Основы управления проектами: учеб. пособие / Л.Н. Боронина, З.В. Сенук. – 2-е изд., доп. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 134 с.

42. Боцман Л.Н., Огурцова Ю.Н., Кожухова Н.И. Методические указания к проведению учебной и производственной практик для студентов направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов // Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 26 с.
43. Бузырев, В.В. Управление качеством в строительстве: учеб. пособие / В.В. Бузырев. – СПб.: ГИОРД, 2009. – 324 с.
44. Буслаева, Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.М. Буслаева. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 148 с.
45. Ваншина Е.А. Компьютерная графика [Текст]: Учебно-методическое пособие / Ваншина Е.А., 2016. - 207 с.
46. Васильева Т.Ю. Компьютерная графика. 2D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD [Текст]: Лабораторный практикум / Васильева Т. Ю., 2013. - 53 с.
47. Васильева, В.В. Организация и технология испытаний: учебное пособие / В.В. Васильева. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. – 122 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/102452.html>.
48. Войлова К.А., Гольцова Н.Г. Справочник-практикум по русскому языку. – М., 1996.
49. Володина, О.А. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / О.А. Володина, Е.Ю. Фаддеева, А.А. Неретин. – М.: МАДИ, 2019. – 96 с.
50. Высоцкая, М.А. Наномодифицированные композиты для строительной отрасли: монография / М.А. Высоцкая, С.Ю. Шеховцова, М.Ю. Федоров. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 152 с.
51. 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.
52. Гарагуля, С.И. Английский язык для студентов строительных специальностей = Learning Building Construction in English: учебное пособие / С.И. Гарагуля. – Ростов на Дону: Феникс, 2011. – 348 с.
53. Гарькина И.А. Системный анализ, теории идентификации и управления в строительном материаловедении. Монография. Москва: Палеотип, 2008. 240 с.
54. Геометрическое черчение: метод. указания к выполнению расчет.-граф. задания по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 1-го курса направлений бакалавриата 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника, 190600 – Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов, 220400 - Упр. в техн. системах, 220700 – Автоматизация технол. процессов и пр-в, 221000 – Мехатроника и робототехника, 221400 – Упр. качеством, 230100 – Информатика и вычисл. техника, 231000 – Програм. инженерия, 280700 – Техносфер. безопасность / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост. Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 44 с.: рис., табл.
55. Геоника (геомиметика). Теоретическая основа формирования структуры анизотропных композиционных материалов [Электронный ресурс]:

монография / В.С. Лесовик [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.

56. Герасименко, В.Б. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие для студентов вузов / В. Б. Герасименко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 104 с.

57. Глазунова О.И. Русский язык и культура речи: учеб. для студентов вузов / О.И. Глазунова ; худ. В.А. Березин. – М.: КНОРУС, 2012. – 248 с.: рис. – ISBN 978-5-406-00656-6 :

58. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие / В. Е. Гмурман. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2011. – 404 с.

59. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика \ В.Е. Гмурман. – М.: Высшая школа, 2011. – 479 с.

60. Гойхман О.Я., Надеина Т.М. Основы речевой коммуникации. – М, 1997

61. Готтштайн, Г. Физико-химические основы материаловедения / Г. Готтштайн; пер с англ. К.Н. Золотовой, Д.О. Чаркина; под ред. В.П. Зломанова. – М.: Бином. Лаборатория знаний. 2017. – 401 с.

62. Готтштайн, Г. Физико-химические основы материаловедения = Physical Foundations of Materials Science / Г. Готтштайн; пер. с англ.: К.Н. Золотова, Д.О. Чаркина; ред. В.П. Зломанов. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 400 с.

63. Гридчин, А.М. Основы физико-химической механики строительных композитов: учебное пособие / А.М. Гридчин, М.М. Косухин, В.В. Ядыкина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 289 с.

64. Гурьянов, А. М. Нанотехнологии использования промышленных отходов при производстве строительных материалов / А. М. Гурьянов, 2015 // Промышленное и гражданское строительство. – 2015. – N 6. – С. 55-58.

65. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии / А.И. Гусев. – 2-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2007. – 414 с.

66. Дворкин Л.И. Справочник по строительному материаловедению. Учебно-практическое пособие. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 472 с.

67. Девисилов В.А. Охрана труда: учебник – 5-е изд., перераб. и доп. / В.А. Девисилов. – М: ФОРУМ, 2010. – 512 с.

68. Деева, Е.М. Товароведение, экспертиза товаров: учеб. пособие / Е.М. Деева, Д.А. Курушин. – Ульяновск: УлГТУ, 2015. – 130 с.

69. Дембовский, В.В. Основы производства и обработки металлов: учеб.-метод. комплекс / В.В. Дембовский. – СПб.: Изд-во СЗТУ, 2009. – 159 с. – Режим доступа: <http://lib.nwot.ru:8087/jirbis2/>

70. Дистергефт, Л.В. Технико-экономическое обоснование инвестиционного проекта: учеб. пособие / Л.В. Дистергефт, Е.В. Ядренникова. – 2-е изд., перераб. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 52 с.

71. Дрозд, М.И. Основы материаловедения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.И. Дрозд. – Минск: Вышэйшая школа, 2011. – 431 с.

72. Дудина, И.М. Основы проектной деятельности: учеб.-метод. пособие / И.М. Дудина. – Ярославль: ЯрГУ, 2019. – 28 с.

73. Дукмас, К. Защита интеллектуальной собственности: интервью с руководителем Регионального центра интеллектуальной собственности, патентным поверенным РФ Татьяной Токтарёвой. / К. Дукмас // Белгородское бизнес-обозрение. – 2014. – № 9. – С. 20–21.

74. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие для техн. спец. вузов / П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов. – 7-е изд., испр. – М.: Высшая школа, 2001. – 447 с.

75. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Практикум по материаловедению: учебное пособие, Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 122 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>

76. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова; под общ. ред. А. А. Стрельцова. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 341 с.

77. Загороднюк, Л.Х. Производство строительных материалов, изделий и конструкций: учебное пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 – Строительство профиля "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / Л.Х. Загороднюк. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 91 с.

78. Задачи и упражнения по математическому анализу для вузов. /Под ред. Б.П. Демидовича. – М.: Астрель, 2004. – 495 с.

79. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского. – 2-е изд., 3-е изд. – М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. – 275 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>

80. Зараменских, Е.П. Коммерциализация технологий: монография / Е.П. Зараменских. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2014. – 125 с.

81. Захарова, А.А. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений: метод. указания / А.А. Захарова, А.А. Мицель. – Томск: ТУСУР, 2019. – 114 с.

82. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / И.К. Ларионов [и др.]. – Москва: Дашков и К, 2018. – 256 с. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/85248.html>

83. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 256 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091498> (дата обращения: 03.05.2021).

84. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И.К. Ларионова, доц. М.А. Гуреевой, проф. В.В. Овчинникова. – Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 256 с. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091498>.

85. Зенин, И.А. Право интеллектуальной собственности: учеб. для магистров: к 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова / И.А. Зенин. – М.: Юрайт, 2012. – 568 с.
86. Зимакова Г.А., Бочкарева О.С. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций: Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы. – Тюмень: РИО ФГБОУ ВПО «ТюмГАСУ», 2014. – 42 с.
87. Зуб, А.Т. Принятие управленческих решений учебник и практикум / А.Т. Зуб. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2018. – 332 с.
88. Зуев М.Н. История России: учеб.пособие для бакалавров / М.Н. Зуев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 655 с.
89. Иванова Т.Ф. Новый орфоэпический словарь русского языка. Произношение. Ударение. Грамматические формы. – М.: Дрофа, 2008.
90. Ильинич В.И. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. - М.: Гардарики, 2007. – 447 с.
91. История России: учебник для студентов вузов/ Ф.О. Айсина [и др.]. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 686 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71152.html>.
92. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. — 61 с.
93. Казенас, Е.К. Термодинамика испарения оксидов / Е.К. Казенас. – М.: URSS, 2008. – 474 с.
94. Калачев, С.Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы: учебник / С.Л. Калачев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2019 – 479 с.
95. Карпова, О.В. Контроль качества в строительстве: учебное пособие / О.В. Карпова, В.И. Логанина, Л.Н. Петрянина. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 228 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19519.html>.
96. Карпушкин, С.В. Теория принятия проектных решений: учеб. пособие / С.В. Карпушкин. – Тамбов: ТГТУ, 2015. – 86 с. – Режим доступа: <https://tstu.ru/book/elib2/pdf/2015/karpuhkin.pdf>.
97. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии. – М.: Альянс. – 2004. – 750 с.
98. Кириллов, В.В. История России: учеб.пособие для бакалавров / В.В. Кириллов. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2012. – 663 с .
99. Кириллова Т.И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Кириллова Т.И., 2016. – 156 с.
100. Киркач Н.Ф., Расчет и проектирование деталей машин / Н.Ф. Киркач, Р.А. Баласанян. – Харьков, 1991 – 185 с.
101. Клетеник, Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии \ Д.В. Клетеник. – С.-Пб.: Профессия, 2003. – 224 с.
102. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им.

В.Г. Шухова, 2017. – 197 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>

103. Кожухова, Н.И. Экологический аспект утилизации минеральных отходов промышленности в строительной отрасли / Н.И. Кожухова, В.А. Калашникова, И.В. Жерновский // Экология и рациональное природопользование агропромышленных регионов: III Междунар. молодеж. науч. конф.: сб. докл. (Белгород, 10-11 нояб. 2015). – Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – Ч. 1. – С. 215–219.

104. Колбенева М.Г. Органы чувств, эмоции и прилагательные русского языка [Электронный ресурс]: лингво-психологический словарь/ Колбенева М.Г., Александров Ю.И. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Языки славянских культур, 2010. – 368 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15117>.

105. Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник / С.Н. Колесов, И.С. Колесов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2007. – 535 с.

106. Компьютерная графика [Текст]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. технологии машиностроения, 2017. – 61 с.

107. Конакова И.П. Компьютерная графика. КОМПАС и AutoCAD [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Конакова И. П., 2015. – 148 с.

108. Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец, С.И. Крамской, И.А. Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 89 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>

109. Косухин, М.М. Основы физико-химической механики строительных композитов: мет. указания к выполнению лаб. / М.М. Косухин. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2005. – 43 с.

110. Кочерженко, В.В. Управление качеством в строительном производстве: учебное пособие для студентов направлений подготовки 08.03.01 – Строительство, 08.04.01 – Строительство всех профилей / В. В. Кочерженко, И.А. Погорелова. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 216 с.

111. Кравченко, Н.С. Методы обработки результатов измерений и оценки погрешностей в учебном лабораторном практикуме: учебное пособие / Н.С. Кравченко, О.Г. Ревинская. – 2-е изд. – Томск: Томский политехнический университет, 2017. – 120 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84019.html>.

112. 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.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>

113. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и

обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>

114. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>

115. Крепежные детали и соединения: метод. указания к выполнению расчетнограф. заданий по дисциплине «Инженерная графика» для студентов направлений бакалавриата 270800 – Стр-во и 280100 – Природообустройство и водопользование / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и инженерной графики; сост. Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.

116. Куприянов, А.В. Организация и технология испытаний: конспект лекций / А.В. Куприянов, В.А. Гарельский. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 120 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78801.html>.

117. Курдюмов, В. И. Проектирование и расчет средств обеспечения безопасности / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. – М.: Колос, 2005. – 216 с.

118. Латыпов В.М. Долговечность бетона и железобетона в природных агрессивных средах / В.М. Латыпов, Т.В. Латыпова, Е.В. Луцык, П.А. Федоров. – Уфа: РИЦ УГНТУ, 2014. – 288 с.

119. Лебедев, В.М. Системотехника и системокванты строительного производства : монография / В. М. Лебедев. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 224 с.

120. Легочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение. – Белгород, 2004.

121. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В.Г. Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 52 с.
http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language

122. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Курс лекций. – Белгород, 2007.

123. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения: учеб. пособие для студентов специальностей заоч. Формы обучения с применением дистанц. технологий/ Е.Н. Лёгочкина, Т.А. Симанова; БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с. – (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201304091821578611710000788>

124. Лесовик, В.С. Методы исследования строительных материалов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 270106, направления 270100 / В.С. Лесовик, А.Д. Толстой, Н.В. Чернышева, А.С. Коломацкий; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 96 с. – ISBN 978-5- 361-00143-9

125. Лесовик, В.С. Повышение эффективности производства строительных материалов с учетом генезиса горных пород / В.С. Лесовик. – М.: Изд-во АСВ, 2006. – 525 с.
126. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2010. – 316 с.
127. Лихачев, В. А. Защита прав интеллектуальной собственности и поддержка инноваций в практике Евросоюза / В. А. Лихачев, 2014 // Бюллетень иностранной коммерческой информации. – 2014. – N 1. – С. 36-43.
128. Лихачев, В.А. Современное состояние защиты прав интеллектуальной собственности в ЕС / В.А. Лихачев // Российский внешнеэкономический вестник. – 2014. – N 5. – С. 80–88.
129. Лобанов, М.Л. Методы определения коэффициентов диффузии: учеб. пособие [Электронный ресурс] / М.Л. Лобанов, М.А. Зорина. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 100 с.
130. Логанина, В.И. Инструменты качества: учебное пособие / В.И. Логанина, А.А. Федосеев. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 111 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19518.html>.
131. Логанина, В.И. Статистическое управление качеством продукции: руководство к решению задач: учеб. пособие / В.И. Логанина. – Пенза: ПГУАС, 2015. – 76 с.
132. Ломаченко, В.А. Методические указания к лабораторным работам по коллоидной химии. – Ч.1,2. / В.А. Ломаченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2005. – 34 с.
133. Ломаченко, В.А. Поверхностные явления и дисперсные системы / В.А. Ломаченко. – Белгород: Изд-во БГТУ. Ч. 3: Поверхностные явления. Адсорбция. Смачивание. – 2010. – 46 с.
134. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 65 с. 15. Михайлов, Л.А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учеб. для студентов вузов / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин; ред. Л.А. Михайлов. – М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2009. – 235 с.
135. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 1. 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/12906.html
136. Лугну К.И., Макаров Е.В. Высшая математика. Руководство к решению задач. Том 2 . 2013. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/10643.html
137. Маврищев, В.В. Общая экология: курс лекций / В.В. Маврищев. – 3-е изд., стер. – Минск: Новое знание; Москва: "ИНФРА-М", 2012. – 298 с. – (Высшее образование -бакалавриат).
138. Малинецкий, Г.Г. Чтоб сказку сделать былью: высокие технологии – путь России в будущее / Г.Г. Малинецкий. – Изд. 2-е. – М.: Либликом, 2013. – 224 с
139. Малинецкий, Г.Г. Чтоб сказку сделать былью: высокие технологии – путь России в будущее / Г.Г. Малинецкий. – Изд. 2-е. – М.: Либликом, 2013. – 224 с 3. Методы получения и свойства нанобъектов: учеб. пособие / Н.И.

Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. – Белгород: Издательство БГТУ, 2007. 148 с.

140. Маслова И. В. Компьютерная графика в проектно-конструкторской работе [Текст]: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов направлений 15.03.01 - Машиностроение, 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, специальности 15.05.01 – Проектирование технологических комплексов механосборочных производств / И. В. Маслова, А. В. Хуртасенко, 2016. – 139 с.

141. Мاستрюков, Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природотехногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие / Б.С. Мاستрюков. – М: Академия, 2011. – 368 с.

142. Математика: сборник индивидуальных заданий/ Федоренко Б.З., Петрашѐв В.И., – Ч. 1-4. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 231 с.

143. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник / ред.: В.Б. Арзамасов, А.А. Черепяхин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 447 с.

144. Материаловедение и технология материалов: учеб. для студентов вузов, обучающихся по машиностроит. специальностям / ред. Г.П. Фетисов. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2014. – 766 с.

145. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие / ред. В.С. Чередниченко. – 4-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2008. – 751 с.

146. Машкин Н.А. Защитная обработка строительных материалов кремнийорганическими гидрофобизаторами / Н.А. Машкин, С.Г. Ершова, Б.В. Крутасов, А.Г. Маньшин. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2013. – 204 с.

147. Мельниченко А.С. Анализ данных в материаловедении. Часть 2. Регрессионный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мельниченко А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Издательский Дом МИСиС, 2014. – 87 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56553>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю

148. Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов / сост. Ю.Н. Огурцова, А.В. Абзалилова, И.Ю. Маркова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 76 с.

149. Методы получения и свойства нанообъектов: учеб. пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. – Белгород: Издательство БГТУ, 2007. 148 с.

150. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / В.В. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов; под ред. проф. В.С. Богданова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. – 123с.

151. Микульский В.Г. и др. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебник для студентов вузов. ред.: В.Г. Микульский, Г.П. Сахаров. М.: Изд-во АСВ, 2011. – 520 с.

152. Минько, Л.В. Бизнес-планирование в инновационном менеджменте: учеб. пособие / Л.В. Минько, Е.Л. Дмитриева, Г.И. Медведева, М.А. Истомин. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 112 с.
153. Миньков, С.Л. Технико-экономическое обоснование выполнения проекта: метод. пособие / С.Л. Миньков. – Томск: ТУСУР, 2014. – 30 с.
154. Миронова, Д.Ю. Инновационное предпринимательство и трансфер технологий / Д.Ю. Миронова, О.А. Евсева, Ю.А. Алексеева. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 93 с.
155. Митин А. И. Компьютерная графика [Текст] / А.И. Митин, 2016. - 252 с.
156. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
157. Морачевский, А.Г. Физическая химия. Термодинамика химических реакций [Электронный ресурс] / А.Г. Морачевский. – М.: Лань, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64336.
158. Морева В.И., Коршунова А.В., Симанова Т.А. Культура речи и деловое общение: практикум. Учебно-методический комплекс. – Белгород, 2006.
159. Московский, С.Б. Курс статистической физики и термодинамики: учебник для вузов / Московский С.Б. – Москва: Академический Проект, Фонд «Мир», 2015. – 317 с.
160. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 205 с.
161. Наносистемы в строительном материаловедении: учебное пособие. – 2-е изд., испр. / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. – СПб.: Лань, 2016. – 236 с.
162. Наумов А.А. Технологические расчеты и выбор оборудования при проектировании предприятий строительной керамики: учеб. пособие // А.А. Наумов, Г.А. Козлов, И.В. Мальцева, Ю.В. Терёхина. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – 93 с.
163. Научно-исследовательская работа в семестре: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 08.04.01 – Строительство [Электронный ресурс] / В.В. Нелюбова, М.Н. Сивальнева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 23 с.
164. Неверов, А.С. Коррозия и защита материалов: учеб. пособие для студентов техн. специальностей вузов / А.С. Неверов, Д.А. Родченко, М.А. Цырлин. – Москва: Форум, 2013. – 221 с.
165. Неорганическое материаловедение: энциклоп. изд. в 2-х т. /Нац. акад. Наук Украины. Ин-т проблем материаловедения им. И.Н. Францевича. Ред Г.Г. Гнесин, В.В. Скороход. – Киев: Наукова думка. Т.2. Материалы и технологии. Кн. 2 П-Э / В.М. Ажажа [и др.]. – 2008. – 893 с.
166. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: в 2 ч. Ч. 2. Помольное оборудование: учебное пособие / Н.П. Несмеянов, В.С. Богданов, П.С. Горшков, Ю.В. Бражник. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 176 с.

167. Несмеянов Н.П. Технологическое оборудование для получения современных материалов: лабораторный практикум / Н.П. Несмеянов, Ю.В. Бражник, Е.Б. Александрова, А.В. Гавриленко. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 100 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018073015444073900000652955>.

168. Несмеянов Н.П. Технологическое оборудование для получения современных материалов: практикум / Н.П. Несмеянов, Ю.В. Бражник, А.В. Гавриленко. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 101 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018073014562607800000653869>.

169. Николайкин Н.И. Экология: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. в обл. 550000 Техн. науки и по специальностям в обл. 650000 Техника и технологии / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. – 2-е изд., испр. – Москва: Дрофа, 2008. – 621 с.: (Высшее образование).

170. Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новиков А.М., Новиков Д.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: Либроком, 2010. – 280 с.

171. Носенко, В. А. Защита интеллектуальной собственности: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Носенко, А. В. Степанова. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 192 с.

172. Носов, В.В. Механика композиционных материалов. Лабораторные работы и практические занятия: учебное пособие / В.В. Носов. – 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 240 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/30427> (дата обращения: 27.05.2021).

173. Общее материаловедение и технология материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов / сост.: В.В. Строкова, Ю.Н. Огурцова, М.Н. Сивальнева, Д.О. Бондаренко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 104 с.

174. Общее материаловедение и технология материалов: методические указания к выполнению практических работ и курсовой работы для студентов направления 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов / сост.: В.В. Строкова, Ю.Н. Огурцова, Д.О. Бондаренко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 26 с.

175. Общее материаловедение: учебное пособие / А.А. Стативко, Ю.Н. Огурцова, В.В. Строкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 232 с.

176. Ожегов, С.И., Шведова, Н.Ю. Толковый словарь русского язык. – М.: ООО «ИТИ ТЕХНОЛОГИИ», 2003.

177. Орлов, А.И. Теория принятия решений: учеб. пособие / А.И. Орлов. – М.: Изд-во «Экзамен», 2005. – 656 с.

178. Основы изобретательства и патентоведения: учеб. пособ. / коллектив авторов; под ред. проф. И.Н. Кравченко. – Москва: КНОРУС, 2017. – 262 с.

179. Основы нанотехнологий: лабораторный практикум / Н.И. Кожухова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 30 с.
180. Основы научных исследований: теория и практика: учеб. пособие / В.А. Тихонов [и др.]. – М.: Гелиос АРВ, 2006. – 350 с.
181. Паломо, А. Промышленность в XXI веке. Новые добавки в цемент и бетон. Ч. 1 / А. Паломо, О. Мальцева, А. Фернандес-Хименс, 2015 // ALITinform = Цемент. Бетон, Сухие смеси: международное аналитическое обозрение. – 2015. – N 2/3. – С. 30–41.
182. Пастухова Я.З. Компьютерная графика в строительстве [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Пастухова Я. З., 2016. – 116 с.
183. Переяслова, О.Г. Методы принятия управленческих решений: метод. указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / О.Г. Переяслова. – Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. – 68 с.
184. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс\ Д.Т. Письменный. – 9-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2009. – 608 с.
185. Поздняков, А.А. Англо-русский словарь по строительству и новым строительным технологиям. Около 65 000 слов и словосочетаний / А.А. Поздняков, В.В. Быков. – М.: Русский язык, 2003. – 843 с.
186. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / И.А. Близнец [и др.]; под ред. И.А. Близнеца, В.А. Зимина; отв. ред. Г.И. Тыцкая. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 252 с.
187. Право интеллектуальной собственности: учебник для академического бакалавриата / Л.А. Новоселова [и др.]; под ред. Л.А. Новоселовой. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 302 с.
188. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 34 с.
189. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 117 с.
190. Правоведение: учебник / С.Н. Братановский. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 471 с. – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446910>
191. Приборы и методы исследований в материаловедении: учебное пособие для студентов направлений подготовки 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов / В.В. Строкова [и др.]. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 164 с.
192. Приборы и методы исследований в материаловедении: практикум: учебное пособие для студентов направления подготовки 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов / Строкова В.В., Баскаков П.С., Сивальнева М.Н., Огурцова Ю.Н., Бондаренко Д.О., Абзалилова А.В. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 148 с.
193. Приборы и методы исследований в материаловедении: учеб. пособие для студентов направления подготовки 22.03.01 – Материаловедение и

технологии материалов / В.В. Строкова, П.С. Баскаков, М.Н. Сивальнева, И.Ю. Маркова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. – 165 с.

194. Приемышев А. В. Компьютерная графика в САПР [Текст], 2017. - 196 с.

195. Проектирование в AutoCAD: Учебное пособие к освоению дисциплины «Компьютерная графика» для бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство, профиль подготовки Проектирование зданий. / В.Н. Тарасенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 104 с.

196. Процессы в производстве строительных материалов: методические указания к выполнению практических работ // И.А. Семикопенко, С.С. Латышев, Е.Б. Александрова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 82 с.

197. Разработка методики формирования конкурентоспособного ассортимента предприятия по производству строительных материалов / Н. А. Грузинцева [и др.], 2015 // Известия вузов. Сер. Строительство. – 2015. – № 6. – С. 37-42.

198. Ровба Е.А., Ляликова А.С., Сетько Е.А., Смотрицкий К.А. Высшая математика. Учебное пособие. 2012. Режим доступа: www.iprbookshop.ru/20206.html

199. Розенталь Д.Э. справочник по русскому языку. Практическая стилистика. – М., 2001

200. Ролдугин, В.И. Физикохимия поверхности: учеб.-моногр. / В.И. Ролдугин. 2-е изд., испр. – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011. – 568 с.

201. Россия в мировой истории: учеб.по дисциплине "История" для студентов техн. вузов / общ. ред. В.С. Порожня. – Москва: Логос, 2016. – 622 с.

202. Руднов, В.С. Оценка качества строительных материалов: основные методики лабораторных испытаний: учеб. пособие / В.С. Руднов, Е.В. Владимирова, И.К. Доманская, Е.С. Герасимова. – Екатеринбург: Изд-во Урал. унта, 2018. – 108 с.

203. Рудский В.В. Основы природопользования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рудский В.В., Стурман В.И. – Электрон. текстовые данные. – М.: Логос, 2014. – 208 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27269>. – ЭБС «IPRbooks»

204. Русанов, А.И. Термодинамические основы механохимии / А.И. Русанов. – М.: Изд-во: Наука, 2006. – 224 с.

205. Русанов, А.И. Термодинамические основы механохимии: монография / А.И. Русанов. – СПб.: Наука, 2006. – 221 с.

206. Русский язык и культура речи: учеб. и практикум для бакалавров: учеб. пособие для студентов вузов / А.И. Дунев [и др.]; под общ. Ред. В.Д. Черняк; Рос. гос. педагог. ун-т им. А.И. Герцена. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 495 с. – (Бакалавр. Углубленный курс). – ISBN 978-5-9916-2201-1

207. Русский язык и культура речи: учеб для вузов / А.И. Дунев, М.Я. Дымарский, А.Ю. Кожевников и др.; Под ред. В.Д. Черняк. – М.: Высш.шк.; С-Пб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2005. – 509 с. –ISBN 5-06-004205-7

208. Рыбьев И.А. Строительное материаловедение. Учебное пособие. 4-е изд. Москва: Изд-во Юрайт, 2012. – 701 с.

209. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Ч. 1: учебник для вузов / И.А. Рыбьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2020. – 275 с.

210. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение в 2 ч. Ч. 2: учебник для вузов / И.А. Рыбьев. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во Юрайт, 2020. – 429 с.

211. Рыбьев, И.А. Строительное материаловедение: учеб. пособие для бакалавров, для студентов строит. специальностей / И.А. Рыбьев. – 4-е изд. – М.: Изд-во Юрайт, 2012. – 701 с.

212. Рыжонков Д.И. Наноматериалы учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Левина, Э. Л. Дзидзигури. – 2-е изд. – М.: БИНОМ, 2010. – 365 с.

213. Рыжонков Д.И. Наноматериалы учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Левина, Э. Л. Дзидзигури. – 2-е изд. – М.: БИНОМ, 2010. – 365 с.

214. Сапир, Е.В. Коммерциализация технологий в инновационном бизнесе: учеб.-метод. пособие / Е.В. Сапир, А.И. Волкова. – Ярославль: ЯрГУ, 2017. – 60 с.

215. Сапожников М.Я. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: учеб. для строительных вузов и факультетов. – М.: Высшая школа, 1971.

216. Сборник нормативных документов «СтройКонсультант» www.snip.ru - Доступ осуществляется в зале электронных ресурсов НТБ (к.302).

217. Сборник практических заданий, примеров и задач по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие/ С.Ш. Залаева, Н.М. Юрина, В.В. Калатоzi. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 135 с.

218. Семенова, И.В. Коррозия и защита от коррозии: учебное пособие / И.В. Семенова. – М: Физматлит, 2006. – 376 с. Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/12981>

219. Семин, В.А. Основы получения и обработки экспериментальных данных: учеб.-метод. пособие / В.А. Семин, С.М. Семина. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2013. – 68 с.

220. Семенов, А. С. Патентоведение: конспект лекций: метод. указания для студентов специальностей 270109. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 97 с.

221. Сергеев, А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб для бакалавров/ А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. – М.: Юрайт, 2012. – 820 с.

222. Серго, А.Г. Основы права интеллектуальной собственности для ИТспециалистов: учебное пособие // Серго А.Г., Пушин В.С. Интернет-Университет Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 240 с.

223. Сивенков, А.В. Коррозия и коррозионностойкие покрытия: учебно-методический комплекс / А.В. Сивенков. – СПб.: Изд-во СЗТУ, 2009. – 142 с.

224. Сильман, Г.И. Термодинамика и термокинетика структурообразования в чугунах и сталях: монография / Г.И. Сильман. – М.: Машиностроение, 2007. – 301 с.

225. Сироткин, О.С. Основы материаловедения: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. в области техники и технологии / О.С. Сироткин. – Москва: КНОРУС, 2015.
226. Скворцов Л.И. Культура русской речи: словарь справочник. – М., 2003.
227. Словарь синонимов русского языка. – Под ред. А.П. Евгеньевой. – М., 2007.
228. Смоленская Л.М. Экология: лаб. практикум для студентов всех специальностей / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 91 с.
229. Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – 88 с.: граф.
230. Современный словарь иностранных слов. – М., 1999.
231. Солнцев Ю.П. Материаловедение. Учебник для вузов. СПб: ХИМИЗДАТ, 2014. 784 с.
232. Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И. Материаловедение: Учебник для вузов. – СПб.: ХИМИЗДАТ, 2007. – 784 с.
233. Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для вузов / Солнцев Ю.П. - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2017. – 504 с. Мельников, В.Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Мельников В.Н. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. – 168 с.
234. Солнцев, Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения: учеб. пособие для вузов / Ю.П. Солнцев, В.Ю. Пирайнен, С.А. Воложанина. – СПб.: Химиздат, 2007. – 782 с.
235. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев. – СПб: ХИМИЗДАТ, 2014. – 784 с.
236. Соснин, Э.А. Основы патентоведения: учебник и практикум для СПО / Э.А. Соснин, В.Ф. Канер. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 384 с.
237. Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие / составители А.М. Емельянов [и др.]. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. – 93 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55912.html>.
238. Статистические методы решения технологических задач [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.В. Александрова [и др.]. – Электрон. Текстовые данные. – М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 152 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57057>. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.
239. Степанов А.М. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 299 с.

240. Столярова, В.А. Экономическая оценка инвестиций: учеб. пособие / В.А. Столярова. – Белгород: БГТУ, 2013. – 162 с.

241. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учеб. для студентов вузов / В.Г. Микульский [и др.]; ред.: В.Г. Микульский, Г.П. Сахаров. – М.: Изд-во АСВ, 2011. – 520 с.

242. Строкова В.В. Испытание лакокрасочных материалов [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для бакалавров направления 22.03.01 / В.В. Строкова, А.И. Бондаренко, В.В. Нелюбова / Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 33 с.

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

244. Строкова В.В., Жерновский И.В., Череватова А.В. Наносистемы в строительном материаловедении. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 205 с.

245. Строкова, В.В. Наносистемы в строительном материаловедении: учеб. пособие / В.В. Строкова, И.В. Жерновский, А.В. Череватова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 206 с.

246. Суздальев, И.П. Нанотехнологии. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов / И.П. Суздальев. – М.: КомКнига, 2006. – 589 с.

247. Суздальев, И.П. Физико-химия наноматериалов / И.П. Суздальев. – М.: КомКнига, 2006. – 592 с.

248. Сырьевая база промышленности строительных материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 – Строительство профиля "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. строит. материаловедения, изделий и конструкций; сост.: В.С. Лесовик, В.М. Воронцов. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 20 с.

249. Тарасова Г.И. Общая экология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280201 / Г.И. Тарасова, С.В. Свергузова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 302 с.

250. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению курсового проекта для обучающихся направления 08.03.01 «Строительство» / Каспер Е.А., Бочкарева О.С.; Тюменский государственный нефтегазовый университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТюмГНГУ, 2016. – 46 с.

251. Ткач Е.В. Комплексное гидрофобизирующее модифицирование бетонов / Е.В. Ткач. – М.: МГСУ, 2011. – 232 с.

252. Толстой А.Д., Богусевич Г.Г. Технологические процессы и оборудование предприятий строительных материалов: методические указания к выполнению лабораторных работ. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 71 с.

253. Толстой, А.Д. Материаловедение: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 –

Стр-во / А.Д. Толстой, Р.В. Лесовик, Е.Н. Карпачева; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 261 с.

254. Тон, В.В. Основы патентования: учеб. пособие. / В.В. Тон. М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. – 139 с.

255. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.

256. Уильям, Д. Каллистер Материаловедение. От технологии к применению. Металлы, керамика, полимеры: учебник / Уильям Д. Каллистер, Дэвид Дж. Ретвич. – Санкт-Петербург: Научные основы и технологии, 2011. – 896 с. – ISBN 978-5-91703-022-7. – Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13216.html>

257. Уральская, Л.С. Начертательная геометрия. Инженерная графика.: рабочая тетрадь: сборник задач: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника, 140400 – Электроэнергетика и электротехника, 190600 – Эксплуатация транспортнотехнол. машин и комплексов, 190700 – Технология транспорт. процессов, 220400 – Упр. в техн. системах, 220700 – Автоматизация технол. процессов и пр-в, 221000 – Мехатроника и робототехника, 221400 – Упр. качеством, 280700 – Техносфер. безопасность / Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 82 с.

258. Урьев, Н.Б. Физико-химические основы технологии дисперсных систем и материалов / Н.Б. Урьев. – М.: Химия, 1988. – 256 с.

259. Ушаков Д.Н. Толковый словарь современного русского языка. М., 2008.

260. Федосова, Т.В. Коммерциализация результатов НИОКР и трансфер технологий: учеб. пособие / Т.В. Федосова. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011. – 128 с.

261. Феоктистов, Ю.А. Методические указания к выполнению контрольных работ по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения технических направлений бакалавриата\ Ю.А. Феоктистов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. –92 с.

262. Физическое материаловедение: учебник для вузов: в 6 т. / под общей ред. Б. А. Калина. Т. 2. Основы материаловедения / В.В. Нечаев, Е.А. Смирнов, С.А. Кохтев, Б.А. Калинин, А.А. Полянский, В.И. Стаценко. – М.: МИФИ, 2007. – 608 с.

263. Хархардин, А.Н. Структурная топология дисперсных материалов: практикум: учеб. пособие / А.Н. Хархардин, В.В. Строкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 138 с.

264. Хвостова И.П. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Хвостова И.П., 2014. – 200 с.

265. Храмцов, Н.В. Основы материаловедения: учеб. пособие для студентов высш. проф. образования / Н.В. Храмцов. – М.: Изд-во АСВ, 2011. – 240 с.

266. Хрестоматия по истории России с древнейших времен до наших дней: Учебное пособие/ Сост.: А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.В. Георгиева, Т.А. Сивохина. – М.: «Проспект», 2015. – 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=54823

267. Чемеричко Г.И. Технологическое оборудование для получения современных материалов: учебное пособие / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов, А.В. Гавриленко. Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 315 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018073010520058800000654509>.

268. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование (общий курс). Учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 222 с.

269. Черкасов, А.В. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие для студентов дневной и заоч. форм обучения специальности 240304 / А.В. Черкасов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 119 с.

270. Шамёнова, Р.А. Современное строительство [Текст]: хрестоматия для чтения на английском языке / Шамёнова Р.А. – Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 224 с. <http://www.iprbookshop.ru/31668>

271. Шкурко, В.Е. Бизнес-планирование в предпринимательской деятельности: учеб. пособие / В.Е. Шкурко, Н.Ю. Никитина. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. – 172 с.

272. Шрамм Г. Основы практической реологии и реометрии / Пер. с англ. Под ред. В.Г. Куличихина. М.: Колосс, 2003. – 312 с.

273. Шубина, Н. Б. Материаловедение: учеб. пособие / Н.Б. Шубина, О.В. Белянкина, Ю.Ф. Набатников. – М.: Горная книга, 2012. – 162 с.

274. Щукин, Е.Д. Коллоидная химия. / Е.Д. Щукин, А.В. Перцов, Е.А. Амелина. – М: Высшая школа, 2004. – 445 с.

275. Экология России: учеб. для студентов вузов / В.В. Дежкин [и др.]; ред.: А. В. Смуров, В.В. Снакин. – М.: Академия, 2011. – 352 с.

276. 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.

277. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>

278. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлёва и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие для студентов очной формы обучения

всех направлений бакалавриата]– Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>

279. Энергосберегающие технологические комплексы и оборудование для производства строительных материалов: межвузовский сборник статей. Вып. XVIII / редкол.: В. С. Богданов [и др.]. – Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019. – 674 с.

280. Юрчук, С.Ю. Компьютерное моделирование нанотехнологий, наноматериалов и наноструктур: моделирование наносистем методами молекулярной динамики: Курс лекций / С.Ю. Юрчук.. – М.: МИСиС, 2013. – 47 с.