

**Перечень методических и иных документов,
разработанных кафедрой ТЦКМ для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 18.03.02-01 (РИМЭР),
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Авилова, Ж. Н. Экономика и социология труда : учеб. пособие / Н. Н. Реутов, Н. А. Хорошун ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 221 с.
2. Авилова, И. П. Экономика отрасли : учеб. пособие / БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 123 с
3. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие/ В.С. Брусенцева.- 3-е изд, стер..- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.- 95 с.
4. Английский язык : метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов направления бакалавриата 240100 - Хим. технология / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностранных языков ; сост. И. И. Беловодская. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 64 с.
5. Английский язык: метод. указания для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий специальности 270106 (290600)- Производство строит. материалов, изделий и конструкций / сост.: И. Б. Свеженцева, И. А. Чередниченко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008.
6. Артеменко А. И. Органическая химия. Учебник. 5-е изд. М., ВШ, 2014.
7. Артеменко А.И. Применение органических соединений – М., Дрофа, 2005.
8. Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии. М., ВШ., 2014
9. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БелГТАСМ.-2006.-88с.
10. Беляева В.И. Пыль и токсичные газы в производстве строительных материалов: учебное пособие / В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 207 с.
11. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 88 с.
12. Беседин П.В. Проектирование портландцементных сырьевых смесей / П.В. Беседин, П.А. Трубаев – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1994. – 126 с.
13. Беседина Т. В., Загороднюк Е. В. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов 1 курса заоч. формы обучения всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностр. языков ; сост.: Т. В. Беседина, Е. В. Загороднюк. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 114 с.
14. 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, 2013. – 680 с.
15. 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.
16. Борисов И.Н. Управление процессами агломерации материалов и формирования обмазки во вращающихся печах цементной промышленности. – Белгород: Изд-во «Белаудит», 2003. – 112 с.
17. Борисов И.Н., Дурнева Л.С. Тепломассообмен: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 250802. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2003. - 29 с.
18. Бушуева Н.П. Фазовые равновесия в гетерогенных системах: Практикум /Н.П.Бушуева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. – 80 с.

19. Бушуева Н.П. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: Силикаты и другие тугоплавкие соединения в кристаллическом состоянии: учеб. пособие / Н.П. Бушуева, И.А.Ивлева, О.А.Панова, Е.И.Евтушенко – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.- 76 с.
20. Бушуева Н.П. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: Лабораторный практикум /Н.П.Бушуева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. – 76 с.
21. Володченко А. Н. Практикум по неорганической химии [Электронный ресурс]: : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям 240100.62 - Хим. технология, 241000.62 - Энерго-и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии, биотехнологии, 270800.62 - Стр-во / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко
22. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г. Практикум по неорганической химии: учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 115 с.
23. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С. И. Гарагуля; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
24. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ОПТИКА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 72с.
25. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52с.
26. Гладких Ю.П. [и др.] Физика: лаб. практикум. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. МАГНЕТИЗМ. ТОК: Учебное пособие/ Ю.П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 91с.
27. Головизнина Т.Е., Тимошенко Т.И. Учебная научно-исследовательская работа студента. Методические указания к выполнению УНИРС и выпускной научной квалификационной работы для студентов специальностей 240304 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. — Изд-во БГТУ, 2008.
28. Гончаров Ю.И., Шамшуров В.М., Малькова М.Ю., Шамшуров А.В. Рентгенофазовый и термографический методы исследования минерального сырья. Зерновой состав и пластические свойства.- , 2008.- 232 с.
29. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие для студентов специальности 270800 – Строительство. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
30. Дробницкая Н.В., Слюсарь А.А. Органическая химия. Учебное пособие для студентов специальности 270106 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций.. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
31. Ивлева И.А. Общая химическая технология: учебное наглядное пособие / И.А. Ивлева, О.А. Панова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 70 с.
32. Ивлева, И.А. Гидрогеология: Учеб. пособие / И.А. Ивлева, В.В. Строкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 116 с.
33. Ильяева, И.А. Социология, психология, педагогика. Ч. 1, 2 / И.А. Ильяева. – БелГТАСМ – 2002.– 143 с.
34. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.
35. Информатика: Методические указания к выполнению лабораторных работ и задания для контрольных работ для студентов всех специальностей заочной формы обучения /Сост. Н.Н. Подгорный, С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.Н. Солопов .- г. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 г.- 82 с. (для 1 курса всех специальностей (заочн.)

36. Информатика: Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов специальностей 250800, 320700/ Сост.: Чернова, С.Б., Шаптала, В.В., Свергузова, С.В., Поляков, Г.П.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003.- 31с.
37. Киреев Ю.Н., Морозова И.А. Технология асбестоцементных изделий (учебное пособие). 2012. 95 с.
38. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. 307 с. (Рекомендовано ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева в качестве учебного пособия)
39. Классен В.К. Материальный баланс завода. Теплотехнические расчеты тепловых агрегатов: методические указания к дипломному и курсовому проектированию / В.К. Классен. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 104 с.
40. Классен В.К. Обжиг цементного клинкера. - Красноярский отдел: Стройиздат. - 1994. - 323 с.
41. Классен В.К. Технологические схемы, оборудование, видеофильмы по новейшим достижениям цементной технологии (электронный вариант).– Белгород: 2006.– (Видеофильмы – 6, схемы процессов и оборудования – 150, конструкции оборудования и отдельных узлов – 50.)
42. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента (учебное пособие). – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 308 с.
43. Классен В.К., Борисов И.Н., Мануйлов В.Е. Техногенные материалы в производстве цемента.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 126 с.
44. Классен В.К., Ермоленко Е.П. Энергосбережение в технологии цемента: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. 54 с.
45. Классен В.К., Новоселов А.Г., Борисов И.Н., Коновалов В.М. Практика на предприятиях цементной промышленности (учебное пособие). – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 132 с.
46. Классен В.К., Новоселов А.Г., Долгова Е.П., Новоселова И.Н. Оптимизация технологических процессов: методические указания к выполнению курсовой работы. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.
47. 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.
48. Ключникова, Н. В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Стр-во" / Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 131 с.
49. Компьютерная обработка рентгеновских спектров: методические указания к выполнению лабораторных и исследовательских работ для студентов специальностей 250800; 320700; 290600; 291000 / Тимошенко Т.И., Классен В.К., Шамшуров В.М.- Учебное издание, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 34 с.
50. Компьютерная расшифровка рентгеновских спектров: методические указания к выполнению лабораторных и исследовательских работ для студентов специальностей 240304; 270106; 270205; 280201 / Тимошенко Т.И., Шамшуров А.В., Классен В.К., Шамшуров В.М. Киреев Ю.Н.- Учебное издание, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. –35 с.
51. Коновалов В.М., Поляков Г. П., Перескок С.А., Термодинамика высокотемпературного обжига силикатных систем. Методические указания к выполнению лабораторных работ, Белгород 2009.
52. 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.

53. Крамской С.И. Здоровье формирующие 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.
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. Крепежные детали и соединения : метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по дисциплине "Инженер. графика" для студентов направлений бакалавриата 270800 - Стр-во и 280100 - Благоустройство 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.
58. Кудеярова Н.П. Твердение композиционных вяжущих с использованием техногенных продуктов: учебное пособие/. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016 - 118 с.
59. Кудеярова Н.П. Технология вяжущих и композиционных материалов с использованием техногенных продуктов (лабораторный практикум - учебное пособие)/ Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014 - 53 с.
60. Кудеярова Н.П., Бушуева Н.П. Технологические расчеты при проектировании заводов силикатного кирпича/ Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010 - 79 с.
61. Кудеярова Н.П., Борисов И.Н., Смаль Д.В., Перескок С.А. Тепловые установки и основы теплотехники: учебное пособие: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017 - 95 с.
62. Кудеярова Н.П. Вяжущие автоклавного твердения. Учебное пособие: Белгород. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. - 131 с.
63. Кудеярова Н.П., Бушуева Н.П. Технологические расчеты при проектировании заводов силикатного кирпича/ Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2018 г. 79 с.
64. Кузнецов В. А. Математическое моделирование тепловой работы цементной вращающейся печи. - Белгород, 1994. - 80 с.
65. Лабораторный практикум по строительным материалам: Учеб. Пособие/А.М.Гридин, В.С. Лесовик, С.А. Погорелов и др.;Под ред. В.С. Лесовика.- 2-е изд. Перераб. и доп.- Белгород:Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова, 2004.-227с.
66. Ломаченко В.А. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебное пособие для студ. заочной формы обучен. с примен. дист. технологий / В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-157 с.
67. Лопанов А.Н., Залаева С.Ш., Носатова Е.А., Климова Е.В. И др. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие к выполнению лабораторных работ. Белгород: Изд-во БГТУ. 2012.
68. 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.
69. Лугинина И.Г. Химия и химическая технология неорганических вяжущих материалов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2004. Ч. 1 – 240 с.; Ч. 2 – 198 с. (Рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в области химической технологии и биотехнологии в качестве учебного пособия)

70. Лугинина, И. Г. Цементы из некондиционного сырья / И. Г. Лугинина, В. М. Коновалов. - Новочеркасск : Новочеркасск. гос. техн. ун-т, 1994. - 233 с.
71. Луценко О.В., Яшуркаева Л.И. Технологические процессы, производства: Лабораторный практикум для студентов специальности 220301. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 108с.
72. Матвеев А.Ф., Афанасьева Л.Б. Технология производства строи-тельных материалов: Лабораторный практикум/ Матвеев А.Ф., Афанасьева Л.Б. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 94 с.
73. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., - Белгород: БГТУ, 2010. - 51 с
74. Методические указания по дисциплине "Социология" для студентов всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, БИЭИ, Каф. гуманитар. и соц.-экон. дисциплин ; сост. Ж. Н. Авилова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. - 33 с.
75. Механика: Лабораторный практикум. Учеб. пособие / Гончаров С.И., Спиридонова О.И. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 85 с.
76. 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.
77. Миндолин С.Ф. [и др.] Физика: лаб. практикум. МЕХАНИКА: Учебное пособие/ С.Ф. Миндолин [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 114с.
78. Моисеев В.В. История России: Учебник – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 783 с Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.
79. Монастырская, И. А. Философия : учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800,271101 / И. А. Монастырская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с. :
80. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум: учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
81. Мухачева В.Д. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова, А.А. Слюсарь. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-153 с.
82. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.– 290 с.
83. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум: учеб. пособие В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.– 140 с.
84. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 31 с.
85. Никишкин В.А., Крамской С.И. Физическая культура студентов: Учебник / В.А. Никишкин, Л.М. Крылова, А.Ф. Пшеничников– М.:АСВ, 2010.
86. Обработка рентгеновских спектров в среде Windows XP с помощью про-граммы difwin : метод. указания к выполн. лабораторных и научно-исследовательских работ студ. спец. 240304, 270106, 270205, 280201/ БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. технол. цемента и композиционных материалов; сост.: В.К.Классен, Ю.Н.Киреев, Т.И.Тимошенко и др. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 40 с.

87. Общая химическая технология: методические указания и задания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения специальности 240304 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / сост.: И.А. Ивлева, Л.Д. Шахова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 40 с.
88. Общая химическая технология: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 240304 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и направлений бакалавриата 240100 «Химическая технология», 241000 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / сост.: И.А. Ивлева, О.А. Панова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 72 с.
89. Общая химия: задания для самоподготовки студентов: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова, Р. Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 120 с.
90. Олейник Е.Г. Самостоятельные занятия студентов, занимающихся физической культурой: Учебное пособие / Е.Г. Олейник. – М.: АСВ, 2003.
91. Основные классы органических соединений. / Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Контрольные вопросы и тестовые задания по органической химии для студентов специальности 270106 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.
92. Основы неорганической химии: метод. указания для студентов дневной формы обучения / сост.: В. Г. Клименко, А. Н. Володченко, В. И. Павленко. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 53 с.
93. Павленко В.И. Химическая термодинамика: учебное пособие для вузов. /В.И. Павленко. – М.: Высшая школа, 1998. – 319 с.
94. Подпоринов Б. Ф., Должикова Т. А., Попов Е. В. Техническая термодинамика. Методические указания для заочной формы обучения. БГТУ им. В. Г. Шухова 2003г.
95. Полуэктова В.А. Analytical chemistry and phisycal-chemical methods of analysis : учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
96. Полуэктова, В. А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учеб. пособие / В. А. Полуэктова, В.Д. Мухачева. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 191 с.
97. Полуэктова, В. А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : практикум : учеб. пособие / В. А. Полуэктова, В.Д. Мухачева. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 155 с.
98. Правоведение в схемах и определениях : учеб. нагляд. пособие для студентов всех специальностей и направлений сост.: И. В. Тоцкая, И. Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
99. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата // Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
100. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / И. Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
101. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
102. Правоведение: учеб. слов. для студентов всех специальностей и направлений / сост.: И. В. Тоцкая, И. Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
103. Правоведение: учебное пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
104. Прикладная и техническая механика. Лабораторный практикум / Бережной О.Л., Гончаров С.И., - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.
105. Прикладная механика [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов немехан. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф.

- технолог. комплексов, машин и механизмов ; О. Л. Бережной. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.)
106. Прикладная механика. Основы функционирования механических систем: учеб. пособие для студентов немеханических специальностей/ Бережной О.Л., Гончаров С.И., - Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
107. Работа с электронной базой данных дифракционных характеристик минералов в программном пакете PDWin 3.0: методические указания к выполнению лабораторных и научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и научных сотрудников специальностей 240304, 270106, 270205, 280201./ сост.: В.К. Классен, Ю.Н. Киреев, Т.И. Тимошенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 41с.
108. Расчет фазовых равновесий в гетерогенной системе / Методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Физическая химия силикатов» для студентов, обучающихся по направлению 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. /Н.П. Бушуева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 30 с.
109. Рекомендации по оформлению авторского текстового оригинала/сост. Г.Н. Афонина. - Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. -44 с.
110. Рентгенофазовый анализ / Шамшуров В.М.- Метод.указания к выполнению лаб.и научн.-иссл.работ для студентов, спец. 250800.- БелГТАСМ, 1998. - 48 с.
111. Сабылинский А.В. [и др.] Физика: лаб. практикум. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА: Учебное пособие/ А.В. Сабылинский [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 58с.
112. Свергузова С. В., Проскурина И. И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера: сб. тестов и заданий.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 146 с.
113. Свергузова С.В. Промышленная экология как непереносимое условие стабильного развития: учебное пособие для студ. спец. 280201/ С.В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 154 с.
114. Семикопенко, И. А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий / И. А. Семикопенко, Г. И. Чемеричко ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 140 с.
115. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: учебное пособие / А.А. Слюсарь. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.-143 с.
116. Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.-131 с.
117. Слюсарь А.А Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Ч. 2. Физико-химические методы анализа: Учеб. пособие / О. А. Слюсарь, В. А. Полуэктова – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 150 с.
118. Слюсарь А.А. Начала химической термодинамики. / А.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева, Белгород: БГТУ им. В Г Шухова. – 2008. – 168 с.
119. Слюсарь, А.А. Физическая химия. Конспект лекций /А.А. Слюсарь, О.А. Слюсарь.: Белгород: Изд-во БГТУ, 2008 – 202 с.
120. Смаль Д.В., Черкасов А.В., Осипов Ю.М. Процессы и аппараты химической технологии. (Учебное пособие к выполнению лабораторных работ). - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Ч. 1.-77с.
121. Смаль Д.В., Черкасов А.В., Осипов Ю.М., Коновалов В.М. Процессы и аппараты химической технологии. (Учебное пособие к выполнению лабораторных работ). - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Ч. 2.- 114с.
122. Смоленская Л.М., Старостина И.В. Очистка технологических газов: Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. - 213 с.

123. 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.
124. 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.
125. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорганической химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорганической химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
126. Справочное руководство по аналитической химии и физико-химическим методам анализа: Учеб. пособие / И. В. Тикунова, Н. В. Дробницкая, А. И. Артеменко и др. М.: Высш. Шк., 2009. – 413 с.
127. Старостина И.В., Смоленская Л.М. Промышленная экология: Учебное пособие.- Белгород.- Изд-во БГТУ, 2008.-214 с.
128. Таймасов Б.Т., Классен В.К. Химическая технология вяжущих материалов (учебник). – Шимкент-Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.-447с.
129. Теория горения топлива и тепловые установки в производстве вяжущих материалов. Методические указания для выполнения курсового / С.А. Перескок, Н.П. Кудеярова, В.М. Коновалов, Л.С. Щелокова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 – 63 с.
130. Тимошенко Т. И., Головизнина Т. Е. Физико-химические свойства сырьевых и техногенных материалов. Лабораторный практикум: Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. – 106 с.
131. Теплотехника и тепловые установки предприятий строительных материалов. Лабораторный практикум /Н.П. Кудеярова, Л.Б. Афанасьева, Г.П. Поляков, С.А Перескок. А.В. Черкасов / - 2007.
132. Теплотехника и теплотехническое оборудование технологии строительных изделий [Электронный ресурс] / В. В. Губарева. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова. Ч. II : Сушка твердых дисперсных материалов. - 2006.
133. Техническая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов немехан. специальностей очной и заоч. формы обучения / О. Л. Бережной, С. И. Гончаров ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-RW). - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана. - (в кор.)
134. Тощенко, Ж. Т. Социология: учеб. / Ж. Т. Тощенко. - 3-е изд., перераб. и оп. М.: ЮНИТИ, 2005. - 639 с. Фомин, В. Н. Социология молодежи : учеб. пособие / В. Н. Фомин. - 3-е изд., испр. и доп. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 157 с. -
135. Трубаев П.А. Моделирование и оптимизация технологических процессов производства строительных материалов. Ч. 1. Методы математического моделирования и оптимизации: Учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999. –178 с.
136. Трубаев П.А., Кузнецов, В.А., Беседин П.В. Методы компьютерного моделирования горения и теплообмена во вращающихся печах. - Белгород: Изд-во БГТУ: БИЭИ, 2008.- 230 с.
137. Уральская, Л. С. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь. Сборник задач. [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов специальностей 220301 - Автоматизация технол. процессов и пр-в, 220201 - Упр. и информатика в техн. системах, 280102 - Безопасность техн. процессов и пр-в, 280103 - Защита в чрезвычайных ситуациях, 190603 - Сервис транспорт. и техн. машин и оборудования / Л. С. Уральская, Т. Г. Соболев; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007.
138. Учебное пособие по технологической практике. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 147 с.

139. Федоренко Б.З. Индивидуальные задания по математике: практикум: учеб.пособие/ Б.З.Федоренко, В.И. Петрашев.–Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.–231с.
140. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: метод.указания к выполнению контрольной работы для студентов заоч.формы обучения специальность 240304/ сост. Н.П.Бушуева, М.С. Шиманская. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 27 с.
141. Физико-химические исследования свойств сырья для производства вяжущих веществ : метод. указ. к выполнению лаб. и науч.-исслед. раб. для студентов и аспирантов специальности 240304 / сост. Т. И. Тимошенко, Ю. Н. Киреев, В. К. Классен, Т. Е. Головизнина. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 78 с.
142. Харченко, К. В. Социология управления: от теории к технологии : учебное пособие / К. В. Харченко. - Белгород : Белгородская областная типография, 2008. - 159 с.
143. Химия вяжущих материалов: методические указания к выполнению курсовой работы / В.Д. Барбанягрэ, Л.Б. Афанасьева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 40 с.
144. Цибриенко, Р. Я. Теоретическая база социологии управления : в 3-х ч.: курс лекций: учебное пособие для студ. всех спец. / Р. Я. Цибриенко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. - 2008.
145. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ по направлению 18.03.02 для всех профилей / Г.И. Чемеричко, Ю.В. Бражник, Н.П. Несмеянов. – Электрон. текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015
146. Чемеричко Г.И. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения курсового проекта при подготовке бакалавров по направлению 18.03.02/ Г.И. Чемеричко, П.С. Горшков. – Электронные текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
147. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. Учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 97 с.
148. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования: Учебное пособие. – Белгород: Изд-во В.Г. Шухова, 2008. – 277 с.
149. 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.
150. Чемеричко Г.И., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование. Учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 117 с.
151. Черкасов А.В., Ковалев С.В., Расчет и выбор средств очистки газов: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по курсу «Процессы и аппараты защиты окружающей среды» для студентов, обучающихся по направлению 18.03.02: Учебное издание, Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 22 с.
152. Черкасов А.В., Смаль Д.В. Гидромеханические и гидростатические процессы: (методические указания к выполнению практических работ по направлению 241000.62 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии). – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 18 с.
153. Черкасов А.В., Смаль Д.В. Тепловые и массообменные процессы: (методические указания к выполнению практических работ по направлению 241000.62 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии). – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 16 с.
154. Чернова С.Б. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET: методическое пособие. Чернова С.Б., Старченко Д.Н.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 90 с.
155. Чистяков Б.Е. Начала коллоидной химии / Б.Е. Чистяков. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.-180 с.

156. Чуева Л. П. Начертательная геометрия : конспект лекций / Л. П. Чуева, К. К. Дузенко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135 с.
157. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы /Н.А. Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с.
158. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс] / Н.А. Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с. – Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.-131 с.
159. Шарاپов, Р. Р. Специальное оборудование заводов по производству цемента: учеб. пособие / Р. Р. Шарापов. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 143 с.
160. Шахова Л.Д., Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Расчёт и проектирование сушильных установок. (Учебное пособие для специальности 270106 «Производство строительных материалов, изделий и конструкций направления 270100 «Строительство» (с грифом УМО)). Издательство. Белгород 2010. – 128 с.
161. Шевченко, Н. И. Философия: учеб. для студентов направлений бакалавриата 270800 - Стр-во, 140100 - Теплоэнергетика и теплотехника, 140400 - Электроэнергетика и электротехника / Н. И. Шевченко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 194с.
162. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 158 с.
163. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика / под общ. ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2009. – 372 с.
164. Экономическая теория. Часть 2. Макроэкономика / под общ. ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород, 2010. – 428 с.
165. Электротехника и электроника : метод. указания к выполнению лаб. работ для специальностей 230105, 230201 / сост.: А. В. Белоусов, Н. С. Пшеничникова, Н. Б. Сибирцева, А. С. Солдатенков, Ф. М Гребенчук. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
166. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий спец. 290700, 330500 / сост. А.А. Виноградов, М.Н. Нестеров, Д.А. Прасол, А.Г. Тарсаидзе. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. – 157 с.
167. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, 240100 - Хим. технология, 190700 - Технология транспорт. процессов, 220700 - Автоматизация технолог. процессов и пр-в, 220400 - Упр. в техн. системах, 150700 - Машиностроение, 151900 - Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в, 151000 - Проектирование технолог. машин и комплексов, 190600 - Эксплуатация транспорт.-технолог. машин и комплексов / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород.
168. Яговдик, Е. В. Философия : учеб. пособие для студентов 2-го курса дневной формы обучения специальностей 150402, 260601, 270101, 270113, 151001,151003, 200503 / Е. В. Яговдик. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 87 с.
169. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Гидродинамика и разделение неоднородных систем. Белгород. – 2004.- 109 с.
170. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Процессы и аппараты химической технологии, часть 1. (Учебное пособие для специальности 240304 заочной формы обучения с применением дистанционных технологий). Издательство. Белгород 2008. – 146 с.
171. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Процессы и аппараты химической технологии, часть 2. (Учебное пособие для специальности 240304 заочной формы обучения с применением дистанционных технологий). Издательство. Белгород 2008. – 202 с.