

**Перечень методических и иных документов,
разработанных кафедрой ТЦКМ для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 18.03.01-02 ХТ (ХТВКМ),
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. Артеменко А. И. Органическая химия. Учебник. 5-е изд. М., ВШ, 2014.
5. Артеменко А.И. Применение органических соединений – М., Дрофа, 2005.
6. Артеменко А.И., Тикунова И.В., Ануфриев Е.К. Практикум по органической химии. М., ВШ., 2014.
7. Баженов Ю.М. Технология бетона. Учебник. М.: Изд-во АСВ, 2003. 500 с.
8. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5. «Физика твердого тела»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
9. Беловодская И. И. Английский язык : метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов направления бакалавриата 240100 - Хим. технология / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. иностранных языков - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 64 с.
10. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И.Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 88 с.
11. Беседин П. В., Трубаев П. А. Проектирование портландцементных сырьевых смесей. — Белгород: Изд. БелГТАСМ, 1994. — 126 с.
12. 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.
13. Богданов В.С. Машины и агрегаты промышленности строительных материалов: Лабораторный практикум / В.С. Богданов, Н.П. Несмеянов, М.Т. Макридина и др.; под ред. В.С. Богданова. – М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. - 120 с.
14. Богданов В.С. Основы расчета 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. Проектирование машин и оборудования для производства строительных материалов, изделий и конструкций: Методические указания. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 58 с.
16. 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.
17. Борисов И.Н. Управление процессами агломерации материалов и формирования обмазки во вращающихся печах цементной промышленности.– Белгород: Изд-во «Белаудит», 2003. – 112 с.
18. 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.

19. Бушуева Н.П. Фазовые равновесия в гетерогенных системах: Практикум /Н.П.Бушуева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. – 80 с.
20. 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. – 184 с.
21. 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.
22. Бушуева, Н.П. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Силикаты и другие тугоплавкие соединения в кристаллическом состоянии: учебное пособие /Н.П. Бушуева, И.А. Ивлева, О.А. Панова, Е.И.Евтушенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 184с.
23. Виноглядov В. Н. [и др.] Ч.1. «Механика»: лаб. практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
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. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3. «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
30. Гридчин А.М., Косухин М.М., Лесовик Р.В. Строительное материаловедение. Бетонovedение: лабораторный практикум. 2-е изд., перераб. и доп. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005 г. 366 с.
31. Губарева В.В.Теплотехника и теплотехническое оборудование технологии строительных изделий - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова. Ч. II : Сушка твердых дисперсных материалов. - 2006.
32. Датчики и регуляторы технологических параметров: методические указания / А.Н. Потapенко, Н.Б. Сибирцева, А.С. Солдатенков, Н.С. Требукова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 90 с.
33. Дробницкая Н.В., Мухачева В.Д. Органическая химия. Учебное пособие . Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
34. Дробницкая Н.В., Слюсарь А.А. Органическая химия. Учебное пособие. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
35. Дробницкая Н.В., Щеголева Т.Н. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа (количественный анализ). Тестовые задания для защиты лабораторных работ. Б., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
36. Дробницкая Н. В. Аналитическая химия (химические методы анализа): учебное пособие , Белгород: изд-во БГТУ, 2015. –179 с.

37. Дробницкая Н. В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. Химические методы анализа: конспект лекций: учебное пособие / Н.В. Дробницкая. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 166 с.
38. Дюкарева В.И. Кратные и криволинейные интегралы: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов направлений бакалавриата всех специальностей [Электронный ресурс] / В.И. Дюкарева, Э.И. Малышева, Е.В. Селиванова.–Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
39. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
40. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата //– Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
41. Зайцева Т.А., Правоведение: учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
42. Залаева С. Ш. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум / Залаева С. Ш. и др. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 113 с.
43. Ивлева И.А. Общая химическая технология: учебное наглядное пособие / И.А. Ивлева, О.А. Панова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 70 с.
44. Ивлева И.А. Гидрогеология: Учеб. пособие / И.А. Ивлева, В.В. Строкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 116 с.
45. Ильяева И.А. Социология, психология, педагогика. Ч. 1, 2 / И.А. Ильяева. – БелГТАСМ – 2002.– 143 с.
46. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений бакалавриата. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.
47. 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.)
48. 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.
49. Киреев Ю.Н., Морозова И.А. Технология асбестоцементных изделий (учебное пособие). Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012. - 95 с.
50. 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.
51. Классен В.К. Обжиг цементного клинкера. – Красноярск: Стройиздат, 1994. – 322 с.
52. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. - 308 с. (Рекомендовано ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева в качестве учебного пособия)
53. 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.)
54. Классен В.К. Практика на предприятиях цементной промышленности: учебное пособие / В.К. Классен, А.Г. Новоселов, И.Н. Борисов, В.М. Коновалов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 135 с.
55. 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.
56. 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.

57. 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
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. Крепежные детали и соединения : метод. указания к выполнению расчетно-граф. заданий по дисциплине "Инженер. 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.
68. Кудеярова Н.П. Вяжущие автоклавного твердения (учебное пособие) - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005.- 131 с., 8,1 п.л. (Допущено УМО вузов РФ по образованию в области химической технологии и биотехнологии в качестве учебного пособия для студентов вузов по специальности 250800 «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» (2-е издание, дополненное и переработанное).
69. Кудеярова Н.П. Вяжущие для строительных автоклавных материалов (учебное пособие) - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2006. - 143 с. (переиздано в электрон варианте в 2018 г).

70. Кудеярова Н.П. Технология автоклавных материалов (учебное пособие). Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 53 с.
71. Кудеярова Н.П. Технология вяжущих и композиционных материалов с использованием техногенных продуктов (Лабораторный практикум - учебное пособие). Белгород.: 2014. - 53 с.
72. Кудеярова Н.П., Борисов И.Н. Технология вяжущих и композиционных материалов (лабораторный практикум). Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова.2013. – 62 с.
73. Кудеярова Н.П., Борисов И.Н., Смаль Д.В., Перескок С.А. Тепловые установки и основы теплотехники. Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017. - 93 с.
74. Кудеярова Н.П., Бушуева Н.П. Технологические расчеты при проектировании заводов силикатного кирпича. Белгород: 2010. - 79 с. (переиздано в электронном варианте в 2018 г).
75. Кудеярова Н.П., Назарова В.В. Интенсификация процесса производства тонкодисперсного мела для композиционных материалов (монография). Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - 56 с.
76. Кузнецов В. А. Математическое моделирование тепловой работы цементной вращающейся печи. - Белгород, 1994. - 80 с.
77. Лабораторный практикум по строительным материалам: Учеб. посо-бие/ А.М. Гридчин, 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. – 227 с.
78. Ломаченко В.А. Поверхностные явления и дисперсные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. заочной формы обучен / В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. – Электрон. текст. данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-208 с.
79. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 224 с.
80. 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.
81. Лугинина И.Г. Химия и химическая технология неорганических вяжущих материалов: Учебное пособие. - В 2 ч. - Белгород: Изд-во БГТУ им, В.Г. Шухова, 2004.- Ч.1.-240 с.; Ч. 2. - 199 с.
82. Лугинина, И. Г. Цементы из некондиционного сырья / И. Г. Лугинина, В. М. Коновалов. - Новочеркасск : Новочеркасск. гос. техн. ун-т, 1994. - 233 с.
83. 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.
84. Матвеев А.Ф., Афанасьева Л.Б. Технология производства строительных материалов и изделий: лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 100 с.
85. Методические указания для выполнения курсового проекта для студентов направления 18.03.02 «Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / С.А. Перескок, Н.П. Кудеярова, В.М. Коновалов, Л.С. Щелокова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017 – 63 с.
86. 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.
87. 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.
88. 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. – 123 с.
89. Минералогия и кристаллография: методические указания к выполнению

- лабораторных работ для студентов специальностей 250800 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, 29100-Автомобильные дороги и аэродромы, 290600 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций / сост.: М.Ю. Гончарова, И.А. Ивлева. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 62 с.
90. Минералогия и петрография сырья для производства строительных материалов и технической керамики: учеб. пособие / Ю.И. Гончаров, В.С. Лесовик, М.Ю. Гончарова, В.В. Строкова. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2001. – 181с.
91. Моисеев, В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 758 с.
92. 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. : табл. + 1 эл. опт.диск (DVD-ROM). - (в конв.) : 82.01 р. Копия на CD : Э. Р. N 2035
93. 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.
94. Мухачева В. Д. Физическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, Н.А. Шаповалов , В.А. Полуэктова. Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.– 251 с.
95. Мухачева В.Д. Практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова, О.А. Слюсарь. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
96. 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.
97. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. – Электрон. текстовые данные – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.– 140 с.
98. 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.
99. 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.
100. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: Ч.1. Дробильное оборудование: учебное пособие / Н.П. Несмеянов, В.С. Богданов, В.А. Уваров и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 104 с.
101. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: в 2 ч. Ч2. Помольное оборудование: учебное пособие / Н.П. Несмеянов, В.С. Богданов, П.С. Горшков, Ю.В. Бражник. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 176 с.
102. Никишкин В.А. Физическая культура студентов: Учебник / В.А. Никишкин, Л.М. Крылова, А.Ф. Пшеничников, С.И. Крамской – М.:АСВ, 2010.
103. 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.

104. 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.
105. 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.
106. Олейник Е.Г. Самостоятельные занятия студентов, занимающихся физической культурой: Учебное пособие / Е.Г. Олейник. – М.: АСВ, 2003.
107. 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.
108. Основы неорганической химии; метод. Указания для студентов дневной формы обучения/сост.: В. Г. Клименко, А. Н. Володченко, В. И. Павленко. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. – 53 с.
109. Павленко В.И. Химическая термодинамика: Учеб.пособие /В.И. Павленко. – М.:Высшая шк.,1998. – 319с.
110. Перескок С.А. и др. Теория и практика сжигания топлива. Методические указания к выполнению лабораторных работ.- Белгород: изд-во БГТУ, 2011.- 45с.
111. Полуэктова В.А. Analytical chemistry and phisycal-chemical methods of analysis : учебное пособие / Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
112. Полуэктова, В. А. Лабораторный практикум по качественному и количественному анализу : учеб. пособие для студентов направления подготовки бакалавриата 18.03.01 / В. А. Полуэктова, Л. В. Денисова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 263 с.
113. Потапенко А.Н. Автоматизация процессов и оборудования: учебное пособие/ А.Н. Потапенко, А.В. Белоусов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 146 с.
114. Потапенко А.Н. Датчики и регуляторы в системах теплоснабжения: учебное пособие/ А.Н. Потапенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 251 с.
115. 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.
116. Расчет фазовых равновесий в гетерогенной системе / Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» для студентов специальности 240304 – «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов /Н.П.Бушуева, М.С. Шиманская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. – 30 с.
117. Рекомендации по оформлению авторского текстового оригинала/сост. Г.Н. Афонина. - Белгород, Изд-во БГТУ, 2007. - 44 с.
118. Рентгенофазовый анализ / Шамшуров В.М.- Метод. указания к выполнению лаб. и научн. - иссл. работ для студентов, специальности 250800. -БелГТАСМ, 1998. - 48 с.
119. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2. «Молекулярная физика. Термодинамика».Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
120. Свеженцева, И. А.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. Чередниченко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008.

121. Свергузова С. В., Проскурина И. И. Общие понятия промышленной экологии. Атмосфера: сб. тестов и заданий.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.-146 с.
122. 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.
123. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: Учебн. пособие / А.А. Слюсарь. – Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. – 140 с.
124. Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.-131 с.
125. 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.
126. Слюсарь, А.А. Начала химической термодинамики. /А.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева, Белгород: БГТУ им. В Г Шухова. – 2008. – 168 с.
127. Слюсарь, А.А. Физическая химия. Конспект лекций /А.А. Слюсарь, О.А. Слюсарь.: Белгород: Изд-во БГТУ, 2008 – 202 с.
128. Смаль Д.В., Черкасов А.В., Осипов Ю.М. Процессы и аппараты химической технологии. (Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по направлению 18.03.01 «Химическая технология»). - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – Ч. 1.-77с.
129. Смаль Д.В., Черкасов А.В., Осипов Ю.М., Коновалов В.М. Процессы и аппараты химической технологии. (Учебное пособие к выполнению лабораторных работ по направлению 18.03.01 «Химическая технология»). - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Ч. 2.-114с.
130. Смоленская Л.М, Рыбина С.Ю.Экология: лабораторный практикум/Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-91 с.
131. Смоленская Л.М., Старостина И.В. Очистка технологических газов: Учебное пособие.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова,2005.-213 с.
132. 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.
133. 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.
134. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
135. 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.
136. Старостина И.В., Смоленская Л.М. Промышленная экология: Учебное пособие.- Белгород.- Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова,2008.-214 с.
- 137.** Старостина И.В., Смоленская Л.М., Свергузова С.В., Тарасова Г.И., Пендюрин Е.А. Промышленная экология: Учебное пособие. - Белгород.- Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.-317 с.
138. Теоретические основы химии: Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие / сост.: В. Г. Клименко, А. Н. Володченко, В. И. Павленко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 125 с.
139. Теплотехника и тепловые установки предприятий строительных материалов: Лабораторный практикум / Н.П. Кудеярова, Л.Б. Афанасьева, Г.П. Поляков и др. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. - 94 с.

140. 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.
141. Техническая петрография: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 250800 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / сост.: М.Ю. Гончарова, И.А. Ивлева. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002. – 50 с.тру
142. 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.
143. Тоцкая И. В. 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.
144. Тоцкая И. В. Правоведение: учеб. слов. для студентов всех специальностей и направлений / сост. И. Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
145. 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.
146. 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.
147. 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.
148. Учебное пособие по технологической практике. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 147 с.
149. Федоренко, Б.З. Индивидуальные задания по математике: практикум: учеб.пособие/ Б.З.Федоренко, В.И. Петрашев.–Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.–231с.
150. Феоктистов, Ю.А. Электронные лекции по математике для студентов 1-го курса заочной формы обучения всех направлений: Метод.указ. [Электронный ресурс] /Ю.А. Феоктистов.–Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
151. Физико-химические исследования свойств сырья для производства вяжущих веществ: методические указания к выполнению лабораторных и научно-исследовательских работ для студентов и аспирантов специальности 240304 / сост.: Т.И. Тимошенко, Ю.Н. Киреев, В.К. Классен, Т.Е. Головизнина – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. – 79 с.
152. Филиппова И. Г. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений /. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
153. 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.
154. Харченко, К. В. Социология управления: от теории к технологии : учебное пособие / К. В. Харченко. - Белгород : Белгородская областная типография, 2008. - 159 с.
155. 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.
156. 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.

157. 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.
158. 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.
159. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.И. Чемеричко. – Электрон. текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.
160. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования. Учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 97 с.
161. Чемеричко Г.И. Оборудование и основы проектирования: Учебное пособие. – Белгород: Изд-во В.Г. Шухова, 2008. – 277 с.
162. 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.
163. Чемеричко Г.И., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование. Учебное пособие. – Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 117с.
164. 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.
165. 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.
166. Чернова С.Б. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET: методическое пособие. Чернова С.Б., Старченко Д.Н.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 90 с.
167. Чистяков, Б.Е. Начала коллоидной химии: учеб. пособие для студентов специальностей 280201, 280202 / Б. Е. Чистяков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 180 с.
168. Чуева Л. П. Начертательная геометрия : конспект лекций / Л. П. Чуева, К. К. Дузенко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135 с.
169. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы /Н.А, Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с.
170. Шарاپов, Р. Р. Специальное оборудование заводов по производству цемента: учеб. пособие / Р. Р. Шарাপов. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 143 с.
171. Шахова Л.Д., Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Расчет 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.
172. Шевченко, Н. И. Философия: учеб. для студентов направлений бакалавриата 270800 - Стр-во, 140100 - Теплоэнергетика и теплотехника, 140400 - Электроэнергетика и электротехника / Н. И. Шевченко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 194 с.
173. 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.

174. 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. Гарсаидзе. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 157 с.
175. 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 : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.
176. 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.
177. Яшуркаева Л.И., Луценко О.В. Гидродинамика и разделение неоднородных систем. Белгород. – 2004.- 109 с.
178. 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.
179. 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.