Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе «Химическая технология стекла и керамики»

- 1. Авилова Ж. Н., Реутов Н. Н., Хорошун Н. А. Экономикаи социология труда : угеб. пособие. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 22I с.
- 2. Авилова И. П. Экономика отрасли : учеб. пособие. Белгород : Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 123 с
- 3. Белоусов А. В., Пшеничникова Н. С., Сибирцева Н. Б., Солдатенков А. С., Гребенчук Ф. М. Электротехника и электроника : метод. указания к выполнению лаб. работ для специальностей 230105, 230201. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. 59 с.
- 4. Белоусов А. В., Скурятин Ю. В.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 /; БГТУ им. В. Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. 184 с.
- 5. Бельмаз Н.С, Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Нестерцов А.И., Тимошенко К.В., Руденко Т.С. Технология керамики и огнеупоров: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. 78 с.
- 6. Бельмаз Н.С. Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу " Химическая технология керамики и огнеупоров" для студентов очной, заочной и дистанционной форм обучения. / сост. Н.С. Бельмаз. [Электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
- 7. Бельмаз Н.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу " Химическая технология керамики и огнеупоров" для студентов очной, заочной и дистанционной форм обучения. / сост. Н.С. Бельмаз. [Электронный ресурс]. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
- 8. Бельмаз, Н.С. Химическая технология керамики и огнеупоров: учебное пособие/ Бельмаз Н.С.- [Электронный ресурс]. Белгород: Из-во БГТУ, 2015.
- 9. Беседина Т. В., Загороднюк Е. В. Английский язык: метод. указания к выполнению контрол. работ для студентов 1 курса заоч. формы обучения всех специальностей. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 114 с. (https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146)

- 10. 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.
- 11. Брусенцева В.С. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие/.- 3-е изд, стер. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.- 95 с.
- 12. Бушуева Н.П. Фазовые равновесия в гетерогенных системах: Практикум /Н.П.Бушуева. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013. 80 с.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. Бушуева Н.П., Ивлева И.А., Панова О.А., Евтушенко Е.И., Н.П. Бушуева Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Силикаты и другие тугоплавкие соединения в кристаллическом состоянии: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 184с.
- 16. Виноградов А.А., Нестеров М.Н., Прасол Д.А., Тарсаидзе А.Г. Электротехника и электроника : учеб. пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий спец. 290700, 330500. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. 157 с.
- 17. 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.
- 18. Гарагуля, С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.:для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. 203 с.
- 19. Гузаиров, В. Ш., Савенкова И. В.Социология и психология управления : учеб.пособие / В. Ш. Гузаиров,. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. 378 с.
- 20. Дороганов В.А., Дороганов Е.А. Компьютерная обработка данных: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 17 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100513512641600000657787.
- 21. Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Онищук В.И. Компьютерная обработка данных: учебное пособие . Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 68 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100614012193400000658445.
- 22. 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.

- 23. Дробницкая, Н. В. Аналитическая химия (химические методы анализа): учебное пособие Белгород: изд-во БГТУ, 2015. –179 с.
- 24. 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.
- 25. Дузенко К.К., Уральская Л.С., Соболь Т.Г. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 31 с.
- 26. Евтушенко Е.И. Активационные процессы в технологии строительных
- 27. Жерновая Н.Ф. Химическая технология стекла и стеклокристаллических материалов. ч.2. Физико-химические основы технологии: учебно-практическое пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.-162с.
- 28. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
- 29. Зайцева Т.А. Правоведение: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658.
- 30. 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. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658.
- 31. Залаева С. Ш. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. 113 с.
- 32. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента: учебное пособие. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 308 с.
- 33. Клименко В. Г., Володченко А. Н., Павленко В. И. Теоретические основы химии: Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. 125 с.
- 34. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Белгород: БГТУ, 2010. -51 с
- Режим доступаhttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963
- 35. 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.
- 36. 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.
- 37. Крамской С.И. Здоровьеформирующие технологии в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, Н.А. Олейник, И.А. Амельченко, Е.Г. Олейник, П.А. Захаров, Т.В. Бондаренко, А.М. Страхов, Г.В. Мусиков, С.В. Манучарян Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.
- 38. 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.
- 39. 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.
- 40. 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.
- 41. Лопанов А.Н., Фанина Е.А., Гузеева О.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 224 с.
- 42. 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.
 - 43. материалов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. 209 с.
- 44. Минько Н.И., Нарцев В.М. Прочность и методы упрочнения стекла: уч. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.- 155с.
- 45. Минько Н.И., Нарцев В.М., Мелконян Р.Г. История развития и основы технологии стекла. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. 396 с.
- 46. Минько Н.И., Онищук В.И., Жерновая Н.Ф. Сквозная программа учебной и производственной практики для студентов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. 58 с.
- 47. Моисеев В. В. История Отечества: Учебник Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
- 48. Моисеев В.В. История России: Учебник Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 783 с. Режим доступа: http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682
- 49. 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.
- 50. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольноаналитический практикум: учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
- 51. 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. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011715240371600000652596
- 52. Мухачева В.Д. Практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова, О.А. Слюсарь. Электрон. тексто-вые данные Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.— Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017021610563526700000652429
- 53. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. Электрон. текстовые дан-ные Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.— 290 с. Режим досту-

па:https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110710585298300000657738

- 54. Мухачева В.Д. Химическая кинетика и электрохимия: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, В.А. Полуэктова. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.—290 с.
- 55. 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. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918194122978400005227
- 56. Мухачева В.Д. Химическая термодинамика: практикум: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова. Белгород: Издво БГТУ, 2012.— 140 с.
- 57. 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.
- 58. Мухачева В.Д. Электрохимия, кинетика и катализ. Практикум по физической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Д. Мухачева, О.А. Слюсарь, В.А. Полуэктова, А.А. Слюсарь. Электрон. текстовые данные. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. 153 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921112591455100005387.
- 59. Никишкин В.А. Физическая культура студентов: Учебник / В.А. Никишкин, Л.М. Крылова, А.Ф. Пшеничников, С.И. Крамской М.:АСВ, 2010.
- 60. Онищук В.И., Жерновая Н.Ф., Минько Н.И. Контроль производства и качества листового стекла и стеклоизделий: уч. пособие.- 2-е изд., стер.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.- 165с.
- 61. Павленко В. И., Денисова Л. В., Ключникова Н. В., Володченко А. Н. Конспект лекций по химии: учеб. пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 136 с.
- 62. Павленко З.В., Михальчук И.Н., Ковальченко Н.А. Физико-химия покрытий на основе стекла: Учебно-практическое пособие.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004.- 70с.
- 63. Подгорный Н.Н., Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.Н. Информатика: Методические указания к выполнению лабораторных работ и

- задания для контролных работ для студентов всех специальностей заочной формы обучения. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005 г.- 82 с.
- 64. 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.
- 65. Приставка Т.А. Психология и педагогика : учеб. пособие / Т. А. Приставка; общ. ред. И. Ф. Исаев. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. 260 с.
- 66. Руденко Т. С., Бельмаз Н. С. Тепловые процессы и агрегаты в технологии керамических, силикатных и тугоплавких неметаллических материалов: метод. указания к выполнению курсового проекта. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012
- 67. 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.
- 68. Севостьянов В.С. Механическое оборудование для производства керамических и огнеупорных изделий в 2ч.: учебник / В.С. Севостьянов, Н.Н. Дубинин, В.И. Уральский, М.Т. Макридина. Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. Ч.1. 249с.
- 69. Севостьянов В.С. Механическое оборудование для производства керамических и огнеупорных изделий в 2ч.: учебник / В.С. Севостьянов, Н.Н. Дубинин, В.И. Уральский, М.Т. Макридина. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. Ч.2. 253с.
- 70. Семикопенко, И. А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. 140 с.
- 71. Слюсарь А.А. Основы коллоидной химии и физико-химической механики: Учебн. пособие / А.А. Слюсарь. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. 140 с.
- 72. 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. —Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061512382701700000652429
- 73. Слюсарь О.А. Коллоидная химия: практикум: учебное пособие / О.А. Слюсарь, В.Д. Мухачева. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.-131 с.
- 74. Смоленская Л.М, Рыбина С.Ю.Экология: лабораторный практикум/Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.-91 с.
- 75. Смоленская Л.М., Старостина И.В. Очистка технологических газов: Учебное пособие.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.-213 с
- 76. Соболь Т. Г. Уральская Л. С., Дузенко К. К. Проекционное черчение : учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 88 с.

- 77. Старостина И.В., Смоленская Л.М. Промышленная экология: Учебное пособие.- Белгород.- Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008.-214 с.
- 78. Старостина И.В., Смоленская Л.М., СвергузоваС.В., Тарасова Г.И., Пендюрин Е.А. Промышленная экология: Учебное пособие. -Белгород.-Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.-317 с.
- 79. Технология эмалей, глазурей и защитных покрытий: методические указания к выполнению лабораторных работ/ сост.: 3.В. Павленко, И.И. Морозова, Н.А. Ковальченко.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.-35с.
- 80. Тимошенко К. В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Технология тонкой керамики". Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. 47 с.
- 81. Федоренко, Б.З. Индивидуальные задания по математике: практикум: учеб.пособие/ Б.З.Федоренко, В.И. Петрашев.—Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.—231с.
- 82. Филиппова И. Г. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
- 83. 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, 2017. Режим доступа:

ttps://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012612332068300000654581

- 84. Чернова С.Б. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET:методическое пособие. Чернова С.Б., Старченко Д.Н.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. 90 с.
- 85. Чернова С.Б., Шаптала В.В., Свергузова С.В., Поляков Г.П. Информатика: Методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов специальностей 250800, 320700.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003.- 31с.
- 86. Чернышева Е.В. Средства и методы управления качеством Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 192с.
- 87. Чуева Л. П.Начертательная геометрия : конспект лекций / Л. П. Чуева, К. К. Дузенко. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. 135 с.
- 88. Шаповалов Н.А. Поверхностные явления и дисперсные системы /Н.А, Шаповалов, В.А. Ломаченко, С.М. Ломаченко. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-108 с.
- 89. 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. –Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014111112473189200000652011

- 90. Шиманская М.С., Бушуева Н.П., Ивлева И.А. Методические указания к проведению ознакомительной практики. Белгород: Изд-во БГТУ. 2007. 26 с.
- 91. 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.