

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,
профиль Энергетика теплотехнологий**

1. Автоматизация и управление процессами теплоснабжения зданий: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и направления магистратуры 20.04.01 Техносферная безопасность / А. Н. Потапенко, А. С. Солдатенков, А. В. Белоусов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 261 с. : рис., табл., граф. + прил. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062712134987400000653801>
2. Автоматизированные базы данных в теплотехнологии: метод. указания к выполнению лаб. работ / сост. И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 17 с.
3. Английский язык: метод. указания к выполнению контрольных для студентов заочной формы обучения / сост. И.И. Беловодская, Л.А. Чеботарева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015 – 60 с. Э.Р. № 3217.
4. Английский язык: метод. указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей / сост. Т.В. Беседина, Е.В. Загороднюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011– 115 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919045156826300001114>
5. Английский язык: метод. указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения всех специальностей / сост. Т.В. Беседина, Е.В. Загороднюк. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015– 115 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052012054615500000656146>
6. Аркатова, О.Г. Культура речи и деловое общение: практикум: учебное пособие для студентов нефилол. специальностей / О.Г. Аркатова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 151 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
7. Аэродинамический расчет воздуховодов: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. А.В. Губарев, В.В. Губарева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 36 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121512182134200000658401>
8. Безопасность жизнедеятельности: лабораторный практикум для студентов всех специальностей / С.Ш. Залаева, Е.А. Носатова, Т.Г. Болотских и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. – 114 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918102202669000001805>
9. Белоусов, А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов неэлектротехнических направлений / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 185 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614435043000000658001>
10. Бендерская, О.Б. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности на предприятии промышленности строительных материалов: учеб. пособие для студентов вузов / О.Б. Бендерская, И.А. Слабинская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 452 с. Э.Р. 1261.
11. Бережной, О.Л. Прикладная механика. Основы функционирования конструкций: учеб. пособие для студентов немеханических специальностей / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 149 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015121611472307200000658076>
12. Бережной, О.Л. Техническая механика: Учеб. пособие для студентов немеханических специальностей очной и заочной формы обучения / О.Л. Бережной, С.И. Гончаров. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 166 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918072081867500007574>
13. Боровская, О.Ю. Начертательная геометрия: рабочая тетрадь: учебное пособие для

- студентов 1-го курса всех технических направлений подготовки и специальностей / О.Ю. Боровская, Л.С. Уральская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 97 с.
14. Булгаков, С.Б. Основы систем автоматизированного проектирования: учеб. пособие / С.Б. Булгаков. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 123 с.
 15. Василенко, Т.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду: учебно-практическое пособие / Т.А. Василенко, М.И. Василенко, Л.А. Порожнюк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 97 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014122517133861700000653357>
 16. Васильченко, Ю.В. Водоподготовка и водный режим котельных установок: учеб. пособие для студентов заочной формы обучения / Ю.В. Васильченко, Е.А. Кравченко, В.П. Кожевников. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 189 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917362192444000009022>
 17. Васильченко, Ю.В. Промышленные тепловые электростанции: учеб. пособие для студентов заочной формы обучения / Ю.В. Васильченко, Е.А. Кравченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 183 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917355676087200002835>
 18. Васильченко, Ю.В. Промышленные тепловые электростанции: учеб. пособие для студентов направления «Теплоэнергетика и теплотехника» / Ю.В. Васильченко, А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 180 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017040514342856200000652648>
 19. Васильченко, Ю.В. Энергетический комплекс промышленных предприятий. Часть 2. Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий: учеб. пособие для студентов заочной формы обучения / Ю.В. Васильченко, А.В. Губарев, А.С. Горлов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 268 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920502293737700001963>
 20. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учеб. пособие / Н.Д. Воробьев, М.Ю. Ельцов, Л.Н. Спиридонова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 196 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014080515391227000000653538>
 21. Гарагуля, С.И. Learning to Speak English: учебное пособие по разговорному англ. яз. для студентов всех специальностей, изучающих англ. яз. / С.И. Гарагуля. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 203 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921152951216800004537>
 22. Гашо, Е.Г. Особенности эксплуатации систем теплоснабжения: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» / Е.Г. Гашо. – М.: Издательство МЭИ, 2016. – 168 с.
 23. Геометрическое черчение: метод. указания к выполнению расчет.-граф. задания по дисциплине "Инженер. графика" для студентов 1-го курса направлений бакалавриата «Теплоэнергетика и теплотехника», «Эксплуатация транспорт.-технол. машин и комплексов», «Упр. в техн. системах», «Автоматизация технол. процессов и пр-в», «Мехатроника и робототехника», «Упр. качеством», «Информатика и вычисл. техника», «Програм. инженерия», «Техносфер. безопасность» / сост.: Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 44 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015061114165563700000656101>
 24. Гидрогазодинамика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. В.В. Губарева, А.В. Губарев, В.А. Кузнецов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 32 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019062110592139100000656259>
 25. Гончарова, Е.Н. Экология и энергетика: учебное пособие / Е.Н. Гончарова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 112 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017062115021947900000653508>
 26. Горлов, А.С. Дифференциальные уравнения в приложениях: учебное пособие для бакалавров и магистров технических направлений и специальностей / А.С. Горлов, В.Б. Никуличев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 140 с.

- <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041114304694600000652890>
27. Гришко, Б.М. Теоретические основы теплотехники. Ч. 1. Техническая термодинамика: учеб. пособие / Б.М. Гришко, П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 299 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920421637305800005400>
 28. Гришко, Б.М. Техническая термодинамика. В 2 ч. Ч. 1. Основы термодинамики: учеб. пособие / Б.М. Гришко, П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 137 с.
 29. Губарев, А.В. Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 240 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060613541965800000656872>
 30. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие для студентов направлений подготовки 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника, 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы, 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и специальности 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства / А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 95 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015100312370649500000653630>
 31. Губарева, В.В. Проектирование трубчатых рекуперативных теплообменных аппаратов: учеб. пособие для студентов направления «Теплоэнергетика и теплотехника» / В.В. Губарева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 59 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013012404399000000655473>
 32. Губарева, В.В. Расчет и проектирование конвективных сушильных установок: учеб. пособие для студентов направления «Теплоэнергетика и теплотехника» / В.В. Губарева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 118 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013012263185900000652122>
 33. Губарева, В.В. Тепломассообменное оборудование предприятий: учеб. пособие для студентов направления 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника профиля «Энергообеспечение предприятий» / В.В. Губарева, А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 200 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017010913205590000000653645>
 34. Губарева, В.В. Термовлажностные и низкотемпературные теплотехнологические процессы и установки: учеб. пособие для студентов направления 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / В.В. Губарева, А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 256 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017040309212027300000655522>
 35. Гузаиров, В.Ш. Социология и психология управления: учеб. пособие / В.Ш. Гузаиров, И.В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 378 с.
 36. Датчики и регуляторы технологических параметров: метод. указания к выполнению лаб. работ / А. Н. Потапенко [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 90 с.
 37. Ельцов, М.Ю. Программирование на AutoLISP: учеб. пособие / М.Ю. Ельцов. – Белгород: БелГТАСМ, 2001. – 140 с.
 38. Зайцева, Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения / Т.А. Зайцева. 3-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 107 с.
 39. Зайцева, Т.А. Правоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Э.Р. № 1622.
 40. Зайцева, Т.А. Правоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие для всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 116 с. Э.Р. № 3674.
 41. Залаева, С.Ш. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: сб. практ. заданий: учеб. пособие в 2-х частях. Ч. 1/ С.Ш. Залаева, В.В. Калатоци, С.К. Кочина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 135 с. Э.Р. № 1863.

42. Залаева, С.Ш. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: сб. практ. заданий: учебное пособие в 2-х частях. Ч. 2/ С.Ш. Залаева, В.В. Калатоги, С.К. Кочина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 143 с. Э.Р. № 2017.
43. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура»: учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / С.И. Крамской [и др.]; ред. С.И. Крамской, И.А. Амельченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 392 с. Э.Р. № 2867.
44. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений бакалавриата / сост. С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 138 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015041612395359400000657609>
45. 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.И. Солопов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 82 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919032671210400007093>
46. Испытание и эксплуатация насосов и вентиляторов: метод. указания к выполнению лаб. работ / сост. П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 54 с.
47. Исследование однофазного трансформатора: метод. указания к выполнению лаб. работы для студентов неэлектротехн. специальностей / сост. Ю.И. Рудаков. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 18 с.
48. История [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов бакалавриата / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. Э.Р. № 4957.
49. История России [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения всех специальностей и направлений подготовки бакалавриата / сост. Ю.Ю. Буряк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. Э.Р. № 4661.
50. Источники энергии теплоэнергетики [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. Б.М. Гришко, П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. Э.Р. № 4637.
51. Калашников, А.Т. Обработка резанием, станки и инструменты: лаб. практикум: учеб. пособие / А.Т. Калашников, А.Г. Минасян. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 141 с. Э.Р. № 559.
52. Катаев, Е.Ф. Детали машин: конспект лекций / Е.Ф. Катаев. – Белгород: БелГТАСМ, 1997. – 143 с.
53. Ключникова, Н.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных материалов: учеб. пособие / Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 131 с.
54. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий: учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений бакалавриата / И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 110 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018050813390382900000659009>
55. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Кинематика. Сборник заданий: учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений бакалавриата / И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 87 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019051312261686300000655531>
56. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Статика. Сборник заданий: учебное пособие для студентов всех технических специальностей и направлений бакалавриата / И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 100 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112313492820900000659976>
57. Конспект лекций по начертательной геометрии: учебное пособие / Л.П. Чуева [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 134 с.

58. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Э.Р. № 2139.
59. Конспект лекций по химии: учебное пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 136 с.
60. Конспект лекций по химии: учебное пособие для студентов инженерных специальностей / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 117 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
61. Корнилов А.В. Физика твердого тела: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата / А.В. Корнилов, А.В. Сабылинский. – Белгород: Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 102 с.
62. Котельные установки и парогенераторы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 32 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019010915125414400000657862>
63. Кравченко, Е.А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Е.А. Кравченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 214 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917364520304100002477>
64. Кравченко, Е.А. Теплообмен: учеб. пособие / Е.А. Кравченко, В.П. Кожевников. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 217 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920440567691200003466>
65. Кравченко, Е.А. Теория горения и взрыва: учебное пособие / Е.А. Кравченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. – 138 с.
66. Крамской, С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 53 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120511224498900000658620>
67. Крамской, С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов: учебное пособие / С.И. Крамской [и др.]; ред. В.П. Зайцев, С.И. Крамской. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191 с. Э.Р. № 1529.
68. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий / сост. К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 77 с.
69. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий / сост. Т.Е. Ванькова, С.В. Кузнецова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 38 с.
70. Кузнецов, В.А. Гидрогазодинамика: учебное пособие для вузов / В.А. Кузнецов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 120 с.
71. Кузнецов, В.А. Математическое моделирование горения и тепловых процессов: учебное пособие / В.А. Кузнецов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 80 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016112111091842500000659352>
72. Кузнецов, В.А. Основы гидрогазодинамики: учебное пособие для студентов вузов / В.А. Кузнецов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 108 с.
73. Кузнецов, В.А. Основы математического моделирования теплотехнологических процессов: учебное пособие / В.А. Кузнецов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 94 с.
74. Культура речи и деловое общение: метод. указания к выполнению практ. заданий для студентов всех специальностей / сост. Н.В. Шморгунова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 60 с.
75. Культура речи и деловое общение [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех специальностей / Е.Н. Лёгочкина, О.Г. Аркатова, А.С. Авдеева, А.В. Гончарова, Т.П. Матюшкина; ред. Е.Н. Лёгочкина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 52 с. Э.Р. № 1600.

76. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и делового общения: учеб. пособие для студентов всех специальностей заоч. формы обучения / Е.Н. Лёгочкина, Т.А. Симанова. – 2-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 139 с. Э.Р. № 036.
77. Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 222 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070310371773300000652672>
78. Лопанов, А.Н. Физико-химические основы теории горения и взрыва: учебное пособие / А.Н. Лопанов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 149 с. Э.Р. № 1561.
79. Лукьянов, Г.Д. Физика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех техн. специальностей заоч. формы обучения / Г.Д. Лукьянов; А.В. Сабылинский. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082612225539300000657726>
80. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Методы и техника эксперимента» / сост. И.А. Щетинина, В.В. Губарева, Ю.В. Васильченко, Т.И. Тихомирова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. – 46 с.
81. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата / сост. В.И. Павленко, В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 53 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>
82. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения / сост. В.Г. Клименко, Н.В. Ключникова А.Н. Володченко, Р.Г. Шевцова, Р.Н. Ястребинский. 3-е изд. стер. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 53 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>
83. Моисеев, В.В. История Отечества: учебник для студентов высш. проф. образования. Т. 2 / В.В. Моисеев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. Э.Р. № 2084.
84. Моисеев, В.В. История России: учебник в 2 т. для студентов всех специальностей. Т. 1 / В.В. Моисеев. – 3-е изд., испр. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 318 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017061313023269000000659938>
85. Моисеев, В.В. История России: учебник в 2 т. для студентов всех специальностей. Т. 2 / В.В. Моисеев. – 3-е изд., испр. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 343 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017061311384400100000654149>
86. Монастырская, И.А. Философия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.А. Монастырская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. Э.Р. № 2035.
87. 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.
88. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по начертательной геометрии для студентов 1 курса всех специальностей / сост. К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 31 с.
89. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: методические указания к выполнению расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии для студентов технических направлений подготовки и специальностей / сост. Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев, К.К. Дузенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 33 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072610391453000000659161>
90. Начертательная геометрия. Инженерная графика: рабочая тетрадь: учебное пособие для студентов 1-го курса всех форм обучения направлений бакалавриата / Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 74 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017083011420101000000656405>
91. Общая химия: задания для самоподготовки студентов: учебное 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.

92. Общая экология: методические указания к выполнению практических работ и индивидуального домашнего задания / сост. Н.С. Лупандина, Л.А. Порожняк. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – 71 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2019011013375584100000657563>
93. Общая электротехника и электроника: методические указания к выполнению лаб. работ для студентов электрических и неэлектрических специальностей / сост. Д.А. Прасол, И.А. Щербинин, М.Ю. Михайлова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 48 с. Э.Р. № 1571.
94. Общая электротехника и электроника: методические указания к лабораторным работам для студентов электрических и неэлектрических направлений / сост. М.Ю. Михайлова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 77 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012315321226700000657983>
95. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: учеб. пособие / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.М. Артемьев и др.; под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского. – М.: Изд-во АСВ; Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005, 2007, 2009. – 276 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
96. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, И.А. Амельченко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 128 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
97. Потапенко, А.Н. Автоматизация процессов и оборудования: учебное пособие / А. Н. Потапенко, А.В. Белоусов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 145 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/20160627103422609000000655999>
98. Потапенко, А.Н. Датчики и регуляторы в системах теплоснабжения: учебное пособие для студентов направлений бакалавриата 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и направления магистратуры 20.04.01 Техносферная безопасность / А. Н. Потапенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 251 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016062710210228800000655582>
99. Правоведение: метод. рек. для студентов всех специальностей / сост. Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. – 31 с.
100. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата / сост. Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 34 с. Э.Р. № 2169.
101. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей / Т.А. Зайцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 118 с.
102. Правоведение [Электронный ресурс]: учебный словарь для студентов всех специальностей и направлений / сост. И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 143 с. Э.Р. № 1901.
103. Правоведение в схемах и определениях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В. Тоцкая, И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 157 с. Э.Р. № 1899.
104. Применение AutoCAD в проектировании энерготехнологического оборудования: метод. указания к выполнению лаб. работ / сост. П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 28 с.
105. Проекционное черчение: метод. указания к выполнению граф. заданий по дисциплине "Инженер. графика" для студентов 1-го курса направлений бакалавриата 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника, 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов, 27.03.04 – Упр. в техн. системах, 15.03.04 – Автоматизация технол. процессов и пр-в, 15.03.06 – Мехатроника и робототехника, 27.03.02 – Упр. качеством, 09.03.01 – Информатика и вычислит. техника, 09.03.04 – Програм. инженерия, 20.03.01 – Техносфер. безопасность / сост.: Т. Г. Соболев, Л. С. Уральская, А. Ф. Веретельник. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 51 с. Э.Р. № 2966.

106. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 88 с. Э.Р. № 5005.
107. Расчет горения топлива: метод. указания / сост. Т.И. Куролесова, Б.М. Гришко. – Белгород: БелГТАСМ, 1999. – 39 с.
108. Расчет горения топлива [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы / сост. Т.И. Тихомирова, И.А. Щетинина, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 41 с. Э.Р. № 2573.
109. Расчет и конструирование теплообменного аппарата: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. – 56 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018112314453715800000658379>
110. Расчет простого циркуляционного контура парогенератора: метод указания / сост. В.В. Рухлинский, Б.П. Васильев, Ю.В. Васильченко. – Белгород: БелГТАСМ, 2000. – 22 с.
111. Расчет разветвленной электрической цепи синусоидального тока с несколькими источниками ЭДС в установившемся режиме: метод. указания к выполнению расчетно-граф. работы по дисциплине «Электротехника» / сост. А.С. Солдатенков, О.В. Паращук. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 106 с. Э.Р. № 2738.
112. Рудычев, А.А. Экономика предприятия: учеб. пособие / А.А. Рудычев, А.М. Адамчук, Д.Е. Баркин. – Губкин: Айкью, 2012. – 414 с.
113. Сабылинский, А.В. Физика. Механика, молекулярная физика, термодинамика: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей и направлений бакалавриата. / А.В. Сабылинский, А.Н. Акупиан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 142 с. Э.Р. № 5793.
114. Сабылинский, А.В. Физика в задачах. Электростатика, постоянный ток, электромагнетизм: практикум: учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей и направлений бакалавриата / А.В. Сабылинский. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. – 96 с.
115. Сабылинский, А.В. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы всех специальностей / А.В. Сабылинский, Г.Д. Лукьянов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 163 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
116. Свергузова, С.В. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Ч. 1. Охрана атмосферы / С.В. Свергузова, Н.С. Лупандина, Л.Н. Ольшанская. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. Э.Р. № 3095.
117. Семейкин, А.Ю. Специальная оценка условий труда [Электронный ресурс]: учеб. пособие Ч. 1. Законодательные и нормативно-правовые основы, порядок проведения / А.Ю. Семейкин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Э.Р. № 3007.
118. Смоленская, Л.М. Экология: лабораторный практикум / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 91 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920472768665000006176>
119. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начертат. геометрии (эпюр № 2) для студентов 1-го курса всех направлений и профилей / сост. Л.С. Уральская, К.К. Дузенко, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 86 с. Э.Р. № 2095.
120. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания, индивидуального домашнего задания, творческого задания и самостоятельной работы студентов по начертат. геометрии для студентов технических направлений подготовки и специальностей / сост. Л.С. Уральская, К.К. Дузенко, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. Э.Р. № 5006.

121. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс] / сост. В.И. Павленко, А.Н. Володченко, В.Г. Клименко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 86 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>
122. Тарасова, Г.И. Общая экология: учеб. пособие для студентов вузов / Г.И. Тарасова, С.В. Свергузова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 302 с.
123. Теоретические основы химии. Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие / А.Н. Володченко [и др.] – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 124 с.
124. Теория вероятностей: метод. указания к выполнению индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий по математике / сост. С.В. Рябцева, В.И. Дюкарева, Е.И. Красюкова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. Э.Р. № 5712.
125. Теория вероятностей: метод. указания к выполнению контрольных заданий с примерами решения задач для студентов всех специальностей / сост. В.И. Дюкарева, С.В. Рябцева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 115 с.
126. Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 64 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122413563719800000658928>
127. Тепловой расчет котлов: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника / сост. Ю.В. Васильченко, А.В. Губарев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 98 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122413392753400000651428>
128. Теплообменное оборудование предприятий: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника профиля подготовки «Энергообеспечение предприятий» / сост. В.В. Губарева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 48 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015060910543456900000652733>
129. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов, обучающихся по направлению подгот. бакалавров «Теплоэнергетика и теплотехника» / сост. Б.М. Гришко, П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 24 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015101310393750500000651800>
130. Технологии формирования здорового образа жизни студентов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / С.И. Крамской [и др.]; ред.: В.П. Зайцев, С.И. Крамской. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 191 с. Э.Р. № 1529.
131. Тихомирова, Т.И. Проблемы энергосбережения и экологической безопасности в энергетике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.И. Тихомирова, И.А. Щетинина, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. Э.Р. № 3092.
132. Тихомирова, Т.И. Теплофизические основы и организация технологических процессов: учеб. пособие / Т.И. Тихомирова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 78 с.
133. Трубаев, П.А. Автоматизированное проектирование энерготехнологического оборудования: учеб. пособие / П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 131 с. Э.Р. № 556.
134. Трубаев, П.А. Выполнение и оформление квалификационной работы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. – 140 с. Э.Р. № 919.
135. Трубаев, П.А. Гидравлические машины и системы технического водоснабжения: учеб. пособие / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Б.М. Гришко. – Белгород: БелГТАСМ; Белгород: БИЭИ, 2002. – 131 с.
136. Трубаев, П.А. Моделирование и оптимизация технологических процессов производства строительных материалов. Ч. 1. Методы математического моделирования и оптимизации: учеб. пособие / П.А. Трубаев. – Белгород: БелГТАСМ, 1999. – 178 с.

137. Трубаев, П.А. Практикум по гидравлическим машинам и компрессорам [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.А. Трубаев, Б.М. Гришко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015101311082950700000652150>
138. Трубаев, П.А. Проектирование систем воздухообеспечения промышленных предприятий: учеб. пособие / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Б.М. Гришко. – Белгород: БелГТАСМ, 2002. – 122 с.
139. Трубаев, П.А. Системы энергоснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» / П.А. Трубаев, А.В. Губарев, Б.М. Гришко. – Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, БИЭИ, 2012. – 199 с.
140. Трубаев, П.А. Тепловые насосы: учеб. пособие для студентов вузов / П.А. Трубаев, Б.М. Гришко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 142 с.
141. Трубаев, П.А. Термодинамический и эксергетический анализ теплотехнологических систем: учеб. пособие для студентов вузов / П.А. Трубаев, П.В. Беседин, Е.А. Зайцев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 103 с.
142. Трубаев, П.А. Техническая термодинамика. В 2 ч. Ч. 2. Технические приложения термодинамики: учеб. пособие / П.А. Трубаев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 121 с.
143. Трубаев, П.А. Энергетический комплекс промышленных предприятий. Часть 1. Системы энергоснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие для студентов заочной формы обучения / П.А. Трубаев, А.В. Губарев, Б.М. Гришко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 199 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917310143193200009477>
144. Уральская, Л.С. Начертательная геометрия. Инженерная графика: рабочая тетрадь: сб. задач: учебное пособие / Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 82 с. Э.Р. № 1842.
145. Федоренко, Б.З. Математика. Сборник индивидуальных заданий в 4 ч. Ч. 1: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ: учебно-практическое пособие / Б.З. Федоренко, В.И. Петрашев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БИЭИ, 2004. – 70 с.
146. Федоренко, Б.З. Математика. Сборник индивидуальных заданий в 4 ч. Ч. 2: Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения: учебно-практическое пособие / Б.З. Федоренко, В.И. Петрашев. – 2-е изд., стереотип. – Белгород: Изд-во БИЭИ, 2004. – 55 с.
147. Федоренко, Б.З. Математика. Сборник индивидуальных заданий в 4 ч. Ч. 4: Ряды. Функции комплексного переменного. Уравнения математической физики. Теория вероятностей: учебно-практическое пособие / Б.З. Федоренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БИЭИ, 2004. – 67 с.
148. Физика [Электронный ресурс]: в 5 ч. Ч. 1: Механика: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / В.Н. Виноглядов, О.В. Кирильчук, Н.П. Мухин, Е.П. Горягин, В.С. Кузьменко, С.Ф. Миндолин, В.В. Паненко, Е.И. Пузачева, А.В. Сабылинский, А.Н. Стрижко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 114 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
149. Физика [Электронный ресурс]: в 5 ч. Ч. 2: Молекулярная физика. Термодинамика: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / А.В. Сабылинский, Е.И. Пузачева, С.Ф. Миндолин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. Э.Р. № 1434.
150. Физика [Электронный ресурс]: в 5 ч. Ч. 3: Электростатика. Магнетизм. Ток: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / Е.П. Горягин, Г.Д. Лукьянов, В.А. Паненко, В.Н. Виноглядов, Ю.П. Гладких, В.Т. Корнеев, С.Ф. Миндолин, Е.И. Пузачева, А.Н. Стрижко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. Э.Р. № 1435.
151. Физика [Электронный ресурс]: в 5 ч. Ч. 4: Оптика: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / Ю.П. Гладких, В.А. Маслов, А.Н. Стрижко, В.Н. Виноглядов, Е.П. Горягин, Г.Д. Лукьянов, С.Ф. Миндолин, Н.П. Мухин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 74 с.

- <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>
152. Физика [Электронный ресурс]: в 5 ч. Ч. 5: Физика твердого тела: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения / Ю.И. Бакалин, В.С. Кузьменко, С.Ф. Миндолин, В.Н. Виноглядов, Е.П. Горягин, Ю.П. Гладких, О.В. Кирильчук, Н.П. Мухин, А.Н. Стрижко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 52 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
153. Филиппова, И.Г. Правоведение [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / И.Г. Филиппова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 226 с. Э.Р. № 2074.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921114632766200003568>
154. Чертов, В.Г. Основы компьютерных технологий в теплоэнергетике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Чертов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – 108 с. Э.Р. № 2087.
155. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 135 с.
156. Чуева, Л.П. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии: учебное пособие / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 107 с.
157. Чуева, Л.П. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Э.Р. № 2138.
158. Шевченко, Н.И. Философия [Электронный ресурс]: учебник / Н.И. Шевченко. 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 194 с. Э.Р. № 2658.
159. Шопина, Е.В. Практикум по материаловедению: учебное пособие / Е.В. Шопина, А.А. Стативко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 122 с. Э.Р. № 1844.
160. Щетинина, И.А. Вычислительная техника и сети [электронный ресурс]: учебное пособие для студентов заочной формы обучения / И.А. Щетинина. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. Э.Р. № 03.
161. Щетинина, И.А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 71 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015051411263761400000653144>
162. Щетинина, И.А. Оптимизация теплотехнических процессов в теплотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. Э.Р. № 3093.
163. Щетинина, И.А. Основы научных исследований: учебное пособие / И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 92 с.
164. Щетинина, И.А. Основы трансформации теплоты [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. Э.Р. № 2898.
165. Щетинина, И.А. Охрана окружающей среды в теплотехнологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Щетинина, Т.И. Тихомирова, Н.А. Щетинин. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. Э.Р. № 3094.
166. Экономика: курс лекций: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей / Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова и др.; под ред. Е.Н. Чижовой. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
167. Экономика: метод. указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения технических специальностей / сост. Г.Г. Балабанова, Л.И. Журавлева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 121 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015102112270754800000658312>
168. Экономика: практикум: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлева и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 254 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>

169. Электротехническое и конструкционное материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Шопина, А.А. Стативко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. Э.Р. № 1168.
170. Яговдик, Е.В. Философия: учеб. пособие / Е.В. Яговдик. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. – 87 с.