

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 23.05.01-04 Технические средства
природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Гавриловская, С. П. Информатика и программные средства реализации информационных процессов : учеб. пособие / С. П. Гавриловская, Р. А. Мясоедов, А. И. Рыбакова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.- 168с.
2. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей О. Г. Аркатова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 151 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
3. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
4. Баловнев, В.И. Машины для земляных работ: конструкция, расчет, потребительские свойства: в 2 кн. Кн. 1. Экскаваторы и землеройно-транспортные машины: учебн. пособие для вузов // В.И. Баловнев, С.Н. Глаголев, Р.Г. Данилов, Г.В. Кустарев, К.К. Шестопалов, М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. - 401 с.
5. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БГТУ -2006.-88с.
6. Белоусов А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов неэлектротехнических направлений / А.В. Белоусов, Ю.В. Скурятин ; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. – 184 с.
7. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие/ В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 88 с. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700 - Техносфер. безопасность, профилю - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В. Калатоци ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)
8. Богомолов А.А. Технические основы создания машин / А.А. Богомолов. Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 195 с.
9. Богомолов А.А. Технические основы создания машин: учебное пособие/ А.А. Богомолов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 195 с.
10. Богомолов, А.А. Машины для производства земляных работ: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Назем. транспорт.-технол. средства» (специализация «Подъемно-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование») / А.А. Богомолов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 316 с. — Режим доступа:
https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226__
11. Виногляднов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. практикум. Учебное

пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

12. Виртуальные лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / И.Р. Серых, В.П. Потележко, А.А. Толбатов. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. -32 с.

13. Володченко, А. Н. Теоретические основы химии: задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие / А. Н. Володченко, В. И. Павленко, В. Г. Клименко, Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова, Р.Г. Шевцова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 125 с.

14. Воробьев Н.Д. Математическое моделирование в процессах измельчения и классификации материалов / Н.Д. Воробьев. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 397 с.

15. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. – 274 с.

16. Воробьев, Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата/ Н.Д.Воробьев. —

Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - Режим доступа:<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918111192511800002037>

17. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор.англ. яз. : для студентов всех специальностей / Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.

18. Герасимова Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / Н. Ф. Герасимова, М. Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.- 310 с.

19. Герасимова Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов. Курсовое и дипломное проектирования: учебное пособие / Н.Ф. Герасимова, М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ: 2008. - 310 с.

20. Гидравлика и гидропневмопривод : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01(190109) - Наземные транспортно-технологические средства / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф.подъемно-трансп. и дорож. машин ; сост.: Т. Н. Орехова, И. П. Бойчук. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 54 с

21. Глаголев С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 455 с.

22. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

23. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

24. Губарев, А.В. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания: лабораторный практикум: учеб. пособие / А.В.

- Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 114 с.
25. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие / А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. - 95 с.
26. 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.
27. Дегтярь А.Н. Динамика материальной точки: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. – 20 с.
28. Дегтярь А.Н. Применение теоремы об изменении кинетического момента к исследованию вращательного движения системы: методические указания к выполнению расчетно-графического задания /А. Н. Дегтярь, И. В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 24 с.
29. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: метод. указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех специальностей/ А.Н. Дегтярь, И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.- 42с.
30. Демура, Н. А. Операционный и производственный менеджмент: практикум:учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот.080100 - Экономика / Н. А. Демура, В. В. Выборнова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 91 с
31. Демура, Н. А. Операционный и производственный менеджмент[Электронный ресурс]: практикум : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 080100 - Экономика / Н. А. Демура, В. В. Выборнова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 91 с. -Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015051415143127500000655313>
32. Демура, Н. А. Организация производства и менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 151000 - Технол. машины и оборудование / Н. А. Демура, Е. А. Никитина ; БГТУ им.В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 267 с. -
33. Демура, Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 151000 - Технол. машины и оборудование / Н. А. Демура, Е. А. Никитина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 267 с.
34. Детали машин и основы конструирования : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов специальностей 151001 – Технология машиностроения, 151003 – Инструм. системы машиностр. пр-в, 150900.62 – Технология, оборудование и автоматизация машиностр. пр-в, 190603 – Сервис транспорт. и технол. машин и оборудования, 151900.62 – Конструкторско-технол. обеспечение машиностр. пр-в / С. И. Гончаров, Е. В.____
Синица ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г.

Шухова, 2011. – 115 с.

35. Детали машин и основы конструирования : метод. указания и задания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 151001, 151003 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технолог. комплексов, машин и механизмов ; сост.: О. Л. Бережной, С. И. Гончаров, В. И. Уральский. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 79 с.

36. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направлений бакалавриата 151000 – Технол. машины и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 81 с

37. Детали машин и основы конструирования : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления бакалавриата 151000 – Технол. машины и оборудование, 190100 – Назем. транспортно-технол. комплексы. / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 67 с.

38. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 151900.62 – Конструкт.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф. технолог. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. И. Гончаров, Е. В. Сеница. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

39. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для студентов специальностей 151000.62с – Технол. машины и оборудование и по дисциплине – Детали машин (приборов) и основы конструирования для студентов 190100.62 – Назем. транспортно-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 1 эл. опт. диск (CD-RW).

40. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов специальностей 151001, 151003 / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф. технолог. комплексов, машин и механизмов ; сост.: О. Л. Бережной, Г. Р. Варданян, В. И. Уральский. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 1 эл. опт. диск (CD-RW).

41. Дубинин Н.Н. Эксплуатационные материалы машин и оборудования природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Н.Н. Дубинин. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. -219с.

42. Дубинин Н.Н. Эксплуатация, ремонт и монтаж оборудования промышленности строительных материалов. Смазочные материалы и смазка оборудования: учебное пособие / Н.Н. Дубинин. - Белгород: Изд-во БГТУ,

2010, 218с.

43. Дузенко, К.К. Геометрическое черчение : метод. указания к выполнению задания по курсу "Геометрическое черчение " для студентов всех спец. / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, О.А. Сегедина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 47с.

44. Дузенко, К.К. Крепежные детали и соединения : методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная графика" для студ. спец. 270101.65, 270113.65, 151001.65, 140105.65, 140604.65, 140211.65 / БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. начертательной геометрии и инженерной графики ; сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева, Т. Г. Соболев. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 77 с.

45. Е. В. Шопина, А. А. Стативко, Практикум по материаловедению : учебное пособие, Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.- 122с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134>

46. Е.Н. Мазанова. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 190700 - Технология транспортных процессов/ Сост. Е.Н. Мазанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 41 с.

47. Информатика : метод, указания к выполнению лаборатор. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, Каф. информ. технологий; сост.: С. Н. Рога, А. Г. Смышляев, Ю. И. Солопов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009 - 90 с.

48. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.

49. 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.)

50. 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.

51. 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. [Электронный ресурс]. – 3-е изд., стер. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с. – Режим доступа : <http://libr.intbel.ru>.

52. Ключникова Н.В. Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкторских металлов. – Белгород: БГТУ, 2010. – 131 с.

53. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов машиностроит. и мех. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.

54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. Кузнецов, В.А. Основы гидрогазодинамики: учеб. пособие для студентов вузов / В.А. Кузнецов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.-108 с. Гидрогазодинамика: метод, указания к выполнению лаб. работ / сост. В.В. Губарева, В.А. Кузнецов, В.В. Носатов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 31 с.
59. Лапин О.Ф., Овсянников Ю.Г., Минко В.А. и др. Патентование (защита интеллектуальной собственности): методич. указания. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 16 с.
60. Лебедев Л.В. Начало технологического проектирования: Учеб.пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2003. - 80 с., ил. Романович А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность. Практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2016 г., 128с.
61. Лёгочкина, Е.Н., СимановаТ.А.Культура речи и делового общения учеб.пособие для студентов специальностей заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий/ Е. Н. Лёгочкина, Т. А. Симанова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2-е изд., стер. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 139 с. - (Дистанционноеобучение БГТУ им. В. Г. Шухова).
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
62. Лёгочкина,Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е.Н.Лёгочкиной; БГТУ им.В.Г.Шухова - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 52 с.
63. 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.
64. Луханина, Е.П. Лабораторный практикум по курсу "Информатика" [Электронный ресурс]. / Е. П. Луханина, А. Г. Смышляев. - Электрон, текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. - 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользо-

вателя (1 л.). -№ гос. регистрации 0320601376.

65. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов специальности 190109.65, бакалавров 190100.62, 190600.62 / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов, Г. В. Кустарев, К. К. Шестопалов, М. Д. Герасимов; под общ. ред. В. И. Баловнева; БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 2 : Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины, 2011. - 463 с.

66. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) – Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» / сост.: А. М. Агарков, Е.В. Харламов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 60 с. — Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410201782300000654509>

67. Машины для производства земляных работ: методические указания к выполнению практических заданий для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 (190109.65) – Наземные транспортно-технологические средства специализации «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» / сост. А. М. Агарков. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 44 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410195925000000652011>

68. Машины и оборудование непрерывного транспорта : лаб. практикум :учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Назем. трансп.-технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Назем. трансп.-технол. комплексы / Р. Р. Шарапов, Е. В. Харламов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 71 с.

69. Машины непрерывного транспорта : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные трансп.-технол. средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Наземные трансп.-технол. комплексы / Р.Р. Шарапов, С. Ю. Кабанов, О. В. Золотарев ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 178 с.

70. Метод. указ. к вып. индивидуальных работ по математике для студ. 1- го курса дневной и заочной формы обучения всех специальностей /Сост. А. Н. Красовский .- 3-е изд., перераб. и доп . Белгород , 2003: БГТУ им. В. Г. Шухова

71. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Основы теории надежности и диагностики" для студентов специальности 190702 / сост.: С. Н. Глаголев, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006.

72. Методические указания к прохождению учебной, научно-исследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления

бакалавриата 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы /БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.

М. Т. Макридина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 128 с. —Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272>

73. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. - Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. -758 с

74. Моисеев В.В. История России: Учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 783 с. – Режим доступа:

<http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682>

75. 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.

76. Мочалов В.Д., Архипова Н.А., Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум: учеб.пособие / В.Д.Мочалов, Н.А.Архипова, Т.А.Блинова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. - 85с.

77. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. — Электронно- текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. -276с. – Режим доступа: [https:// elib.bstu.ru / Reader / Book / 2013040918045328592000001159](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159)

78. 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.

79. Никитин Н.Н. Курс теоретической механики. Учебник. М., Высшая школа, 2003. 7. Воробьев, Н.Д. Теоретическая механика: учебное пособие / Н. Д. Воробьев, М. Ю. Ельцов, Л. Н. Спиридонова, С. К. Самойлова, А. Н. Дегтярь.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2004. – 195 с

80. Никитина, Е. А. Организация промышленного производства и менеджмент[Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 270101.65 -Мех. оборудование и технол. комплексыпредприятий строит. материалов, изделий и конструкций / Е. А. Никитина,Н. А. Демура, Л. И. Ярмоленко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 227 с. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335261273800007730>

81. Никитина, Е. А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие для магистров направления 270800 "Строительство" / Е. А. Никитина, Н. А. Демура ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 220 с.-

Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920381032826900007536>

82. Никитина, Е. А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент [Электронный ресурс]: практикум для магистров направления 270800 - Стр-во / Е. А. Никитина, Н. А. Демура ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. Ч. 2. - 2013. - 52 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920383614892600005929>.
83. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электр. и неэлектр. специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. электроэнергетики ; сост.: Д. А. Прасол, И. А. Щербинин, М. Ю. Михайлова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с.
84. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов / А. И. Шутов, П. В. Попов. - Белгород: БелГТАСМ, 2000. - 83 с.
85. Павленко, В.И. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В.И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, Н.В. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 137 с.
86. Павленко, В.И. Справочник по общей и неорганической химии / В.И. Павленко, А.Н. Володченко, В.Г. Клименко. – Белгород: БГТУ, 2010. – 87 с.
87. Перерва П.Г. Управление инновационной деятельностью. Ч III. Организация подготовки специалистов для инновационной экономики / П.Г. Перерва, С.Н. Глаголев, С.А. Мехович, В.С. Севостьянов и др. // Учебное пособие. Белгород: -Харьков, Изд-во БГТУ, 2012 - 454 с.
88. Потележко, В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - 69 с.
89. Потележко, В.П. Руководство к расчетно-графическим заданиям по сопротивлению материалов: Учеб. пособие для студентов специальности "Механическое оборудование. И технологические комплексы предприятий строительных материалов"/. - 4-е изд., стер. - Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2004. - 176 с.
90. 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
91. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата // Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г.Шухова, 2014. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658>.
92. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
93. Правоведение: учеб. слов. для студентов всех специальностей и направлений / сост.: И. В. Тоцкая, И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

94. Правоведение: учебное пособие / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.
95. Программа и методические указания к прохождению преддипломной практики для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.М. Т. Макридина. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. -15с.
96. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева. - Белгород: Изд- во БГТУ, 2007. - 62 с. (электронный ресурс).
97. Разработка схемы объемного гидропривода : метод.указания к выполнению расчетно-граф. работы для студентов, обучающихся по направлениям 653500 - Стр-во, 130400 - Гор. дело, 151000 -Технол. машины и оборудование, 190600 -Эксплуатация транспортно-технол. машин и комплексов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции; сост. Ю. Г. Овсянников. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. -38 с.
98. Разработка технологических процессов в машиностроении: Учеб.пособие/ Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 177 с.
99. Расчет основных параметров машин непрерывного транспорта : метод. указания к проведению практ. занятий по дисциплине "Машины непрерывного транспорта", для студентов днев. и заоч. форм обучения специальности 190205 / сост.: А. В. Логинов, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г.Шухова, 2008. - 28 с.Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921174205448400009590>
100. Романович А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность Практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017 г., 175с.
101. Романович А.А. Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов направления бакалавров «Наземные транспортно-технологические комплексы»/ А.А. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, - 2012. 41 с.
102. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин:учеб. пособие: конспект лекций / А.А. Романович, Л.Г. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009, -164с.
103. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: лабораторный практикум / А.А. Романович, М.А. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016, - 92 с.
104. Романович, А.А. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия: учебное пособие / А.А. Романович, А.М. Шестаков, Л.Г. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004, - 139с.
105. Романович, А.А. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин: учебное пособие / А.А. Романович, Е.В. Харламов. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009, - 128с.

106. Романович, А.А. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин: учебное пособие / А.А. Романович, Е.В. Харламов. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009, - 128с.
107. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 Молекулярная физика. Термодинамика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
108. Санин С.Н. Производство подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Учебное пособие для студентов направления 23.03.02 заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Белгород:Изд-во БГТУ. - 2015 г., 200 с.
109. Свергузова С.В., Тарасова Г.И. Экология: учебное пособие. – Белгород: изд. БИЭИ, 2001. – 294 с.
110. Севостьянов В.С. Научные основы создания и расчет технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий / В.С. Севостьянов, А.Е. Качаев, М.В. Севостьянов // Учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. - 190 с.
111. Севостьянов В.С. Энергосберегающие помольные агрегаты / В.С. Севостьянов. Монография - Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. - 436 с.
112. Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 - 88 с.: граф.
113. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Пав-ленко, 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. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881>.
114. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 455 с.
115. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.1. Методы структурного, кинематического и силового анализа плоских механизмов: учеб. пособие / В.И. Суслов, С.И., Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. - 121 с.
116. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.2. Синтез механизмов и машин: учеб. Пособие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 74 с.
117. Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания: методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работы / сост. А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 64 с.
118. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум. / Е. В. Гапоненко, Т.П. Стрелкина; М-во образования науки Российской Федерации, Белгор. гос. техно-логический ун-т им. В.Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 80 с. : ил., табл.
119. Технология машиностроения. Ч.2. Технология изготовления типовых деталей машин:учеб.пособие/ И.В. Шрубченко, Л.В. Лебедев, А.А. Погонин,

- Т.А. Дуюн. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 189 с.
120. Технология машиностроения: Учебное пособие / Т.А. Дуюн. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. - 110 с.
121. Тоцкая, И. В. Социология и психология управления : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата 190100 – Назем. транспорт.-техн. комплексы / И. В. Тоцкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 102 с.
122. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. - 38 с.
123. Чуева Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и механико-технол. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>
124. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135с.
125. Шарапов Р.Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарапов Р.Р., Уваров В.А., Орехова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57294>
126. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс]: учеб. пособие/А.А. Рудычев, И.А. Кузнецова, Е.А. Никитина и др.; под общ. ред. И.А.Кузнецовой, Н.А. Демура., Л.И. Ярмоленко, - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.175с.-Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921145709647800003814>
127. Экономика отрасли (строительство): учеб. пособие / А.А. Рудычев, И.А.Кузнецова, Е.А. Никитина и др.; под общ. ред. И.А. Кузнецовой, Н.А.Демура., Л.И. Ярмоленко, - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. —175 с.
128. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2009. – 159 с.
129. Эксплуатация, ремонт и испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов направления бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» / А.А. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, - 2017. 46 с.
130. 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. __
131. Эскизы деталей: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студ. спец. 171600, 170900, 120100 / сост.: К. К.

Дузенко, Л. П. Чуева. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 55 с.

132. Конструкции наземных транспортно-технологических машин: методические указания и задания к выполнению курсовой работы для студентов направления подготовки 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) / сост. М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 30 с.

133. Механическое оборудование для производства керамических и огнеупорных изделий: в 2 ч.: учебник 2 / В.С. Севостьянов, Н.Н. Дубинин, В.И. Уральский, М.Т. Макридина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 253 с.

134. Уральский А. В. Машины и оборудование природообустройства: учеб. пособие / А. В. Уральский, В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, Е.А. Шкарпеткин. - Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2017. – 140 с.

135. Шкарпеткин Е.А. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: методические указания к выполнению практических работ / Е.А. Шкарпеткин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 82 с.

136. Шкарпеткин Е.А. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: методические указания к выполнению курсовых работ / Е.А. Шкарпеткин.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 25 с.

137. Испытания технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях: методические указания к выполнению курсового проекта / сост.: Е. А.Шкарпеткин – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 26 с.

138.Севостьянов В.С. Малотоннажные технологические комплексы и оборудование (основы научных исследований - практическое руководство) / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, В.А. Бабуков, И.Г. Мартаков // учеб. пособие// Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018 - 570 с. Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018090513254786200000651563>

139. Севостьянов В.С. Технологические комплексы для переработки техногенных материалов: практикум / В. С. Севостьянов, Л. И. Шинкарев, В. А.Бабуков // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020 – 135 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020091115241240900000651505>.

140. Спасательное оборудование [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: Е. А. Шкарпеткин, А. В. Уральский. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017101715253555600000651134>.

141. Севостьянов В.С. Механическое оборудование производства строительных материалов / В.С. Севостьянов, Н.Н. Дубинин, В.И. Уральский, М.Т. Макридина // Учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 249 с.

142. Перельгин Д.Н., Шинкарев Л.И. Основы систем автоматизированного проектирования: метод. указания. – Белгород БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 48 с.