

**Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 23.05.01-02 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. 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.
2. Моисеев В.В. История России: Учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 783 с. – Режим доступа: <http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682>
3. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. - Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. -758 с
4. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2009. – 159 с.
5. 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.
6. 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.
7. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БГТУ -2006.-88с.
8. 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, профиля - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В.Калатоzi ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт.диск (DVD-ROM)
9. 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.
10. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
11. 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>.

12. Правоведение: учебное пособие / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.
13. 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.
14. 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
15. 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. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921174205448400009590>
16. 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.
17. 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>
18. 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
19. 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. 175 с. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921145709647800003814>
20. 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.
21. Никитина, Е. А. Организация промышленного производства и менеджмент [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 270101.65 -Мех. оборудование и технол. комплексы предприятий 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>
22. 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>
23. 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>.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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>
29. Лёгочкина, Е.Н., Симанова Г.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. - (Дистанционное обучение БГТУ им. В. Г. Шухова).  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889>
30. 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.
31. 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
32. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1«Механика»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
33. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 Молекулярная физика. Термодинамика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
34. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
35. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
36. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
37. Ключникова Н.В. Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конст-рукционных металлов. – Белгород: БГТУ, 2010. – 131 с.
38. 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.
39. 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. – Белго-род: Изд-во БГТУ, 2010. – 53 с. – Режим доступа : <http://libr.intbel.ru>.
40. 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.
41. 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.
42. Павленко, В.И. Справочник по общей и неорганической химии / В.И. Павленко, А.Н. Володченко, В.Г. Клименко. – Белгород: БГТУ, 2010. – 87 с.
43. 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>.
44. Свергузова С.В., Тарасова Г.И. Экология: учебное пособие. – Белгород: изд. БИЭИ, 2001. – 294 с.

45. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 138 с.
46. 2. Гавриловская, С. П. Информатика и программные средства реализации информационных процессов : учеб. пособие / С. П. Гавриловская, Р. А. Мясо-едов, А. И. Рыбакова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.- 168 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. 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. пользователя (1 л.). -№ гос. регистрации 0320601376.
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. 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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>
54. 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.
55. 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.

56. 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.
57. 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
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. Воробьев Н.Д. Математическое моделирование в процессах измельчения и классификации материалов / Н.Д. Воробьев. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. - 397 с.
64. Богомоллов А.А. Технические основы создания машин / А.А. Богомоллов. Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008. - 195 с.
65. Севостьянов В.С. Энергосберегающие помольные агрегаты / В.С. Севостьянов. Монография - Белгород: Изд-во БГТУ, 2006. - 436 с.
66. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135с.
67. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева. - Белгород: Изд- во БГТУ, 2007. - 62 с. (электронный ресурс).
68. 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.
69. 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.

70. 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.

71. 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.

72. 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.

73. 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.

74. 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://elibr.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>

75. 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.

76. 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.

77. 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.

78. 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

79. 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.

80. 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.

81. 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. Сеница ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 115 с.

82. 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).

83. 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).

84. 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).

85. 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

86. 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.

87. Кузнецов, В.А. Основы гидрогазодинамики: учеб. пособие для студентов вузов / В.А. Кузнецов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.-108 с.

88. 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.

89. 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>

90. 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.

91. 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.

92. 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.

93. Общая электротехника и электроника: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов электрич. и неэлектрич. 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.

94. Богомоллов А.А. Технические основы создания машин: учебное пособие/ А.А. Богомоллов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 195 с.

95. 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.

96. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие для вузов /А. И. Шутов, П. В. Попов. - Белгород: БелГТАСМ, 2000. - 83 с.

97. Богомоллов А.А. Теоретические и технические основы совершенствования смесительных машин для приготовления строительных смесей:

- монография. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. - 151 с.
98. 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.
99. 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)
100. 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.
101. 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.
102. Богомолов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины. Практикум. Белгород: Изд-во БГТУ, 2007, 139 с.
103. Богомолов А. А. Строительные и дорожные машины : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / А. А. Богомолов, В. С. Богданов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 144 с.
104. Герасимов М.Д., Рябикова И.М. Компьютерное формирование общего вида погрузчика на этапе технического задания.: учеб. пособие / М.Д. Герасимов, И.М. Рябикова. - Белгород - М.: Изд-во БГТУ, 2011 - 84 с
105. 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>
106. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 455 с.
107. 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.
108. 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.

109. Романович А.А. Проектирование предприятия для ремонтного обслуживания подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А.А. Романович, Л.Г. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016, - 126 с.
110. 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.
111. 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.
112. 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, - 139 с.
113. 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.
114. 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.
115. Технология машиностроения: Учебное пособие / Т.А. Дуюн. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. - 110 с.
116. 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.
117. 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.
118. 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.
119. Романович А.А., Харламов Е.В. Строительные машины и оборудование. Конспект лекций. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011г., 187с.
120. Романович А.А., Харламов Е.В. Строительные и дорожные машины и оборудование. Лабораторный практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2014г., 124 с.
121. Романович А.А., Харламов Е.В. Строительные машины и оборудование. Лабораторный практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2011г., 188с.

122. Романович А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность Практикум. БГТУ им. В.Г. Шухова. 2017 г., 175с.
123. 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.
124. 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.
125. 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.
126. 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.
127. 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.
128. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: лабораторный практикум: учебное пособие для студентов специальности 23.05.01(190109.65) - Наземные транспортотехнологические средства специализации "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование" / А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 88 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031015001451400000655987>
129. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования: практикум: учеб. пособие для студентов специальности 23.05.01 (190109.65) - Назем. транспорт.-технол. средства специализации "Подъем.-транспорт., строит., дорож. средства и оборудование" / А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 79 с. — Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031015001451400000655987>.
130. 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.
131. 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.
132. 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.

133. Богомоллов, 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. Богомоллов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 316 с. — Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090412224658700000653226>

134. 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>

135. 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>

136. Глаголев С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб.

пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 455 с.

137. 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.

138. 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.

139. 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.

140. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. - 38 с.

141. Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2012.

142. Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2012. -88 с. Э.р. № 1513

143. Семикопенко И.А. Лифты, строительные подъемники и вышки. Белгород: БГТУ, 2014. -115 с. Э.р. № 2163
144. Волков Д.П. (ред.). Лифты: учебник для вузов. М.: Изд. АСВ, 1999. -480 с.
145. Алиматов Б.А. Подъемники и лифты. Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
146. Алиматов Б.А. Подъемники и лифты. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 23.05.01 - Наземные транспортно технологические средства. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016.
147. 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.
148. Методические указания к прохождению учебной, научноисследовательской, 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>
149. 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. - 15 с