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. АркатоваО.Г.Культура общение: **учебное** речи деловое И пособие.Практический нефилологических курс ДЛЯ студентов специальностей О. Г.Аркатова ;БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во Шухова, БГТУ B. Γ. 2013. 151 chttps://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 землеройнотранспортные 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, профиля Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В.Калатози; 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:

- 11. Виноглядов 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. Г ерасимова, 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
- 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 длястудентов 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 вы-полнению 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. транспортнотехнол. 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. Ко-лесников, 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. Синица. 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 вы-полнению лаб. работ по дисциплине "Детали машин и основы конструирования" для сту-дентов специальностей 151000.62с Технол. машины и оборудование и по дисциплине Детали машин (приборов) и основы конструирования для студентов 190100.62 Назем. транспортнотехнол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол. комплексов, машин и механизмов ; сост.: С. Л. Колесников, Г. Р. Варданян. Электрон. текстовые дан. Бел-город : 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 вы-полнению 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. Соболь. 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.- 122c. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920285243821200008134</a>
- 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 : Издво 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. Белго-род: Изд-во БГТУ, 2010. 53 с. Режим доступа: http://libr.intbel.ru.
- 52. Ключникова Н.В. Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конст-рукционных 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. Патентоведение (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 обученения 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 длястудентов 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. Шу-

- хова, 2006. 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользователя (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 : Погрузочноразгрузочные 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 транспортнотехнологические 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

- 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 транспортнотехнологические 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: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410195925000000652011">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102410195925000000652011</a>
- 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, 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: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070411123824800000658272</a>
- 73. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. -758 с
- 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
- 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. Соболь 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: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335261273800007730">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919335261273800007730</a>
- 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:

- 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 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.
- 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. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658</a>.
- 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. <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658</a>.

- 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. 15 с.
- 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: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921174205448400009590">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921174205448400009590</a>

- 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. Соболь, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболь, 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
- 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 механикотехнол. 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

## 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:

- 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 расчетнографических заданий для студ. спец. 171600, 170900, 120100 / сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 55 с.