

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе
09.03.04 Программная инженерия**

**Разработка программно-информационных систем
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
2. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2013
3. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2013
4. Афанасьев, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: Методические указания // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2012
5. Афанасьев, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2012
6. Бакалин Ю.И., Кузьменко В.С., Миндо-лин С.Ф., Гладких Ю.П. Физика. Ч. 5 Физика твердого тела: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
7. Балабанова Г.Г. [и др.] Экономика: практикум: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова. 2009
8. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2011
9. Бондаренко Т.В. Информатика: метод. указания для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 09.03.01 – Информатика и вычислит. техника, 09.03.04 — Программная инженерия / Е.А. Федотов, Т. В. Бондаренко; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 224 с.
10. Брусенцев А. Г. Исследование операций и теория игр [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направлений бакалавриата 230100 – Информатика и вычислит. техника, 231000 – Програм. инженерия и специальности 090903 – Информац. безопасность автоматизир. систем / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост.: А. Г. Брусенцев, В. С. Брусенцева. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – (в конв.) : Б. ц.
11. Брусенцев, А. Г. Исследование операций и теория игр: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / А. Г. Брусенцев, В. И. Петрашев, Ю. Д. Рязанов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 258 с. – ISBN 978-5-361-00191-0
12. Брусенцева В. С. Методические указания к выполнению курсовых работ по программированию, к выполнению лабораторных работ для студентов, направлений бакалавриата 230100 - Информатика и вычислительная техника,

- 231000 - Программная инженерия и специальности 090903 - Информационная безопасность автоматизированных систем [Электронный ресурс] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост.: В. С. Брусенцева. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
13. Брусенцева В.С, Сергиенко Е.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Вычислительная математика» для студентов специальности 230105. Белгород Изд-во: БГТУ, 2009.
14. Брусенцева В.С. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня». Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
15. Брусенцева В.С. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Алгоритмические языки и программирование». Белгород: Изд-во БГТУ, 2003.
16. Брусенцева В.С. Методические указания к выполнению РГЗ по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня» Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
17. Брусенцева В.С. Программирование на языке СИ: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Языки программирования» для студентов специальности 090903 – Информационная безопасность автоматизированных систем / сост.: В.С. Брусенцева. – Белгород: Изд-во БГТУ 2015. – 58с.
18. Брусенцева В.С., Смышляева Л.Г. Синтез изображений (электронное издание). Белгород Изд-во: БГТУ, 2012.
19. Брусенцева, В. С. Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль : учеб. пособие / В. С. Брусенцева. – 3-е изд., стер. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. – 95 с.
20. Брусенцева, В. С. Математические и алгоритмические основы компьютерной графики: учеб. пособие для студентов специальности 230105 / В. С. Брусенцева ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 63 с.
21. Буханов Д. Г. Безопасность сетей ЭВМ [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления 10.05.03 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем; сост. Буханов Д. Г., Панченко М. В. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
22. Буханов Д. Г. Сети и системы передачи информации [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов направления 10.05.03 - Информ. безопасность автоматизир. систем. Ч.1 / БГТУ им. В. Г. Шухова ; сост.: Д. Г. Буханов, М. В. Панченко. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
23. Василенко Т.А., М.И. Василенко, Л.А. Порожнюк. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду: учебно-практическое пособие // Изд-во БГТУ. 2008

24. Виноглядov В.Н., Кирильчук О.В., Мухин Н.П., Горягин Е.П. Физика. Ч.1 Механика: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
25. Виноградов А. А., Нестеров М. Н., А. О. Яковлев, С. В. Килин, Р. С. Сингатулин, М. Ю. Михайлова, А. М. Нестеров, А. В. Сапрыка. Микропроцессоры и микропроцессорные устройства: Учебное пособие // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2012
26. Гавриловская С.П. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ. 2012
27. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
28. Гарибов А. И. Объектно-ориентированное программирование: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов бакалавриата 230100 – Информатика и вычисл. техника, 231000 – Програм. инженерия и специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / сост. А. И. Гарибов – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
29. Гарибов А. И. Организация ЭВМ и систем. Основы программирования на языке Ассемблер : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов бакалавриата 230100 – Информатика и вычисл. техника, 231000 – Програм. инженерия и специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / сост. А. И. Гарибов – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
30. Гарибов А.И., Ермоленко Д.Н., Федотов Е.А., Куценко Д.А. Оформление и защита дипломного проекта: методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов специальности 230105.65 — Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
31. Гарибов А.И., Куценко Д.А. Организация ЭВМ и систем. Основы программирования на языке Ассемблер: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 230105 — Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем. Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
32. Гарибов, А. И. Информатика: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 230100.62 – Информатика и вычислит. техника, 231000.62- Програм. инженерия / А. И. Гарибов, Д. А. Куценко, Т. В. Бондаренко; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – 55 с.
33. Гарибов, А. И. Организация ЭВМ и систем. Основы программирования на языке Ассемблер: учеб. пособие / А. И. Гарибов, О. В. Осипов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. — 100 с.
34. Гарибов, А.И. Объектно-ориентированное программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов бакалавриата 230100 – Информатика и вычисл. техника, 231000 – Програм. инженерия и специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / А. И. Гарибов; Т. В. Бондаренко; Е. А. Федотов; БГТУ им. В. Г. Шухова. –

- Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – (в кор.): Б. ц.
35. Гладких Ю.П., Маслов В.А., Стрижко А.Н., Виноглядов В.Н. и др. Физика. Ч. 4 Оптика: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
36. Глухоедов, А. В. Инфокоммуникационные системы и сети: конспект лекций : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 230400 / А. В. Глухоедов, Е. А. Федотов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 102 с.
37. Горягин Е.П., Лукьянов Г.Д., Паненко В.А., Виноглядов В.Н. Физика. Ч. 3 Электростатика. Магнетизм. Ток.: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
38. Гриненко Г.П. Информатизация общества и бизнеса в условиях глобализации: монография // Белгород : Изд-во БГТУ. 2013
39. Гузаиров В.Ш., Савенкова И.В. Социология и психология управления: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2009
40. Гузаиров, В.Ш., Савенкова И.В. Социология и психология управления: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2009
41. Ермоленко Д. Н. Оформление и защита дипломного проекта [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению выпускной квалификац. работы по специальности 230105 – "Программное обеспечение вычислит. техники и автоматизир. систем" / БГТУ им. В. Г. Шухова , каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост.: Д. Н. Ермоленко, А. И. Гарибов, Д. А. Куценко, Е. А. Федотов. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 1 эл. опт. диск. – (Электронные копии учебных изданий).
42. Ермоленко, Д. Н. Метрология, стандартизация и сертификация программного обеспечения: учеб. пособие для студентов специальности 230105 / Д. Н. Ермоленко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 82 с.
43. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2007
44. Зайцева Т.А. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата: методич. указания / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
45. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
46. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013
47. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение [Электронный ресурс]: метод. указания // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2015
48. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2017

49. Зуев, С. В. Математический анализ. Часть I. Учебное пособие по курсу «Математический анализ» / С. В. Зуев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 82 с.
50. Иванов И.В. Теория информационных процессов и систем: Учебное пособие // Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2007
51. Кижук А. С. Микроконтроллеры в системах управления: Учебное пособие // Белгород: Издательство БГТУ. 2009
52. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: БГТУ им.В.Г. Шухова. 2013.
53. Корсунов, Н. И. Организация электронных вычислительных машин и систем: учеб. пособие для студентов специальности 230105 / Н. И.Корсунов, М. С. Розанов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. – 308 с.
54. Котельникова В.М., Ломако Л.Л. Философия: метод. рекомендации // Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова. 2006
55. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
56. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
57. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) [Электронный ресурс]: методические рекомендации // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
58. Крамской С.И., Зайцев В.П., Манучарян С.В., Мусиков Г.В., Киндрук М.А., Панарин А.И., Олейник В.Н. Технологии формирования здорового образа жизни студентов[Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012
59. Куценко, Д. А. Математическая логика и теория алгоритмов : учеб. пособие для студентов специальности 230105 / Д. А. Куценко, Д. В. Терехов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 64 с.
60. Кучерова А. А., А. И. Махно, Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 220700 [Электронный ресурс]: Методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
61. Кучерова А. А., Махно А. И. Немецкий язык: методические указания // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2015
62. Кучерова А. А., Махно А. И. Немецкий язык: методические указания // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2015
63. Л.А. Порожнюк, Е.В. Порожнюк. Экология: Учебно-практическое пособие // Изд-во БГТУ. 2016
64. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012.
65. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2008.

66. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2008
67. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2008
68. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2008
69. Лёгочкина, Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2008
70. Лопанов А. Н., Залаева С. Ш., Носатова Е. А., Климова Е. В. И др. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие к выполнению лабораторных работ // Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. 2012.
71. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2011
72. Мищенко Л. Ф. Английский язык [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 2 курса направлений 230400 и 231000 // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
73. Моисеев В.В. История Отечества: учебник // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
74. Моисеев В.В. История России [Электронный ресурс]: Учебник // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
75. Монастырская, И. А. Философия: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2013
76. Мотовникова, Е. Н., Ольхов П. А. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум: учебно-методическое пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2007
77. Осипов О.В. Организация ЭВМ и вычислительных систем: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 090303.65 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем; сост. Осипов О.В. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
78. Полунин А. И. Численные методы [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост. А. И. Полунин; Т. В. Бондаренко. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Загл. с титул. экрана. – (в кор.) : Б. ц.
79. Полунин А.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Системное моделирование». Белгород, БГТУ, 2007.
80. Полунин А.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Системный анализ и обработка информации» Белгород, БГТУ, 2007.
81. Полунин А.И. Системное моделирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов специальностей 09.03.04 Программная инженерия и

- 09.03.01 Информатика и вычисл. техника / А. И. Полунин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
82. Полунин, А. И. Системное моделирование : учеб. пособие для студентов специальности 220400 / А. И. Полунин ; БГТУ им. В. Г. Шухова . – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. – 96 с.
83. Полунин, А.И. Системный анализ и обработка информации: учебное пособие / А.И. Полунин, Л.Г. Смышляева – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 116с.
84. Полунин, А.И. Системное моделирование: учебное пособие / А.И. Полунин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 104с.
85. Поляков В.М., Рыбин И.А., Крюков А.В. Вычислительные машины, системы и сети: Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009.
86. Рубанов В. Г., А. С. Кижук. Мобильные микропроцессорные системы автоматизации транспортно-складских операций. Мобильные робототехнические системы: Учебное пособие // Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2011
87. Рубанов, В. Г. Методы анализа и синтеза цифровых устройств (проектирование цифровых элементов автоматики и вычислительной техники): Учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2009
88. Рыбин И.А. Вычислительные машины, системы и сети: метод. указание к выполнению лаб. работ для студентов направлений бакалавриата 220400 – Упр. в техн. системах, 220700 – Автоматизация техн. процессов и пр-во. Ч. 1 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. техн. кибернетики ; сост.: И. А. Рыбин, В. Г. Синюк. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 36 с. – 19.31 р
89. Рязанов Ю. Д. Компьютерная практика: метод. указания к учебной практике для студентов бакалавриата 230100 – Информатика и вычисл. техника, 231000 – Програм. инженерия и специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / сост. Ю. Д. Рязанов, А. И. Гарибов, Т. В. Бондаренко – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
90. Рязанов Ю. Д. Теория автоматов и формальных языков [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.04 «Программная инженерия» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. програм. обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост. Ю. Д. Рязанов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
91. Рязанов Ю. Д. Теория автоматов и формальных языков [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.04 «Программная инженерия» / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. програм. обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост. Ю. Д. Рязанов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

92. Рязанов Ю.Д. Дискретная математика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 230100 и 231000 . Белгород Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.
93. Рязанов Ю.Д. Теория языков программирования и методы трансляции: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 230105 — Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных системы указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студент БГТУ, 2010.
94. Рязанов, Ю. Д. Дискретная математика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 230100 / Ю. Д. Рязанов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 274 с.
95. Рязанов, Ю. Д. Множества и комбинаторные объекты : учеб. пособие для студентов специальности 230105 / Ю. Д. Рязанов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 98 с.
96. Рязанов, Ю. Д. Теория вычислительных процессов: лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 230100 и специальности 230105 / Ю. Д. Рязанов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 98 с.
97. Рязанов, Ю.Д. Дискретная математика: учеб. пособие / Ю. Д. Рязанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 298 с.
98. Сабылинский А.В., Пузачева Е.И., Миндолин С.Ф. Физика. Ч. 2 Молекулярная физика. Термодинамика : учебное пособие// Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
99. Сергиенко Е. Н. Теория информации: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 231000 — Програм. инженерия / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. програм. обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем; сост.: Е. Н.Сергиенко, С. А. Косолапов, А. Седых. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 48 с. : табл. – 21.95 р
100. Сергиенко Е. Н. Теория информации: метод. указания к выполнению практ. заданий и индивидуальных домашних заданий для студентов специальности 10.05.03 (090303) / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем; сост. Сергиенко Е. Н., Иванова К. С., Вожакова Ю. С. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
101. Сергиенко, Е. Н. Комплексные числа и многочлены: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения направлений 220400 – Упр. в техн. системах, 220700 – Автоматизация технол. процессов и пр-в, 221000 – Мехатроника и робототехника, 221400 – Упр. качеством, 221700 – Стандартизация и метрология, 230100 – Информатика и вычисл. техника, 230400 – Информац. системы и технологии, 231000 – Программная инженерия и специалистов очной формы обучения специальности 090303 – Информац. безопасность автоматизир. систем / Е. Н. Сергиенко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 96 с.

102. Синюк В.Г. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Системы поддержки принятия решений и вычислительного интеллекта»: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.
103. Синюк В.Г. Структуры и алгоритмы обработки данных: лабораторный практикум: учебное пособие / В.Г.Синюк Ю.Д. Рязанов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 196с
104. Синюк, В. Г. Алгоритмы и структуры данных: лаб. практикум: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 231000.62 – Програм. инженерия / В. Г. Синюк, Ю. Д. Рязанов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 204 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). – ISBN 978-5-361-00194-1
105. Синюк, В.Г. Алгоритмы и структуры данных: лаб. практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 090303.65 – Информац. безопасность автоматизир. систем // В. Г. Синюк, Ю. Д. Рязанов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
106. Смоленская Л.М., С. Ю. Рыбина Экология: Методические указания // Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013
107. Смышляева, Л.Г. Имитационное моделирование с AnyLogic: лабораторный практикум для студентов специальности 090303.65 – Информац. безопасность автоматизир. систем / Смышляева Л.Г., Полуниин А.И., Смышляев А.Г.; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф.программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
108. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: методические указания Белгород: Изд-во БГТУ 2015
109. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
110. Соболев Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
111. Тарасова Г. И., С. В. Свергузова. Общая экология: Учебное пособие // Изд-во БГТУ. 2010
112. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение в схемах и определениях: учебное пособие // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2013
113. Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение: Учебный словарь // Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2013
114. Федотов Е. А. Администрирование программных и информационных систем: метод. указание к выполнению лаб. работ для студентов специальности 230105 – Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. програм. обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем ; сост.: Е. А. Федотов, А. И. Гарибов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 69 с. – 27.43 р.
115. Федотов Е. А. Сети электронно-вычислительных машин и телекоммуникации: метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 230105 – Програм. обеспечение вычислит. техники и

- автоматизир. систем / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. програм. обеспечения вычислит. техники и автоматизир. систем ; сост.: Е. А. Федотов, А. И. Гарибов. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – 76 с. – 40.47 р.
116. Федотов Е.А. Информационные сети: методич. указания к курсовому проектированию / сост.: Е.А. Федотов, А.В. Глухоедов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 58 с.
117. Федотов Е.А. Информационные сети: методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: Е.А. Федотов, А.В. Глухоедов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 58 с.
118. Федотов, Е. А. Администрирование программных и информационных систем : учеб. пособие для студентов специальности 230105 – Програм. обеспечение вычисл. техники и автоматизир. систем / Е. А. Федотов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 134 с.
119. Федотов, Е. А., Сети электронно-вычислительных машин и средства коммуникаций [Электронный ресурс]: лаб. практикум для студентов специальности 220501 – Упр. качеством / Е. А. Федотов, А. В. Глухоедов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Электрон.текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 1 эл. опт.диск (CD-ROM). – Загл. с титул.экрана. – (в конв.) : Б. ц.
120. Филиппова И.Г. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
121. Чуева Л.П., Дузенко К.К., Латышев С.С., Масловская А.Н. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
122. Чуева Л.П., Дузенко К.К., Латышев С.С., Масловская А.Н. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
123. Чуева Л.П., Дузенко К.К., Латышев С.С., Масловская А.Н. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
124. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014