

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса
по образовательной программе 09.03.04 Программная инженерия
(Разработка программно-информационных систем)**

1. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013.
2. Бакалин Ю.И., Кузьменко В.С., Миндолин С.Ф., Гладких Ю.П. Физика. Ч. 5 Физика твердого тела: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
3. Бондаренко Т.В. Информатика: метод. указания к выполнению лабораторных работ 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.
4. Бондаренко Т.В. Метрология, стандартизация и сертификация ПО: метод. указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата 09.03.04 — Программная инженерия /Т. В. Бондаренко; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2019.
5. Бондаренко Т.В. Вычислительная математика: лабораторный практикум 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, 2019. – 90 с.
6. Бондаренко Т.В. Вычислительная математика: методические указания к выполнению ИДЗ 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, 2019.
7. Выпускная квалификационная работа: методические указания к выполнению, оформлению и защите выпускной ква-лификационной работы для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.04 Программная инженерия направленности «Разработка программно-информационных систем» / сост.: В. М. Поляков, Ю. Д. Рязанов. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 30 с.
8. Брусенцев А. Г. Исследование операций и теория игр: 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. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
9. 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
10. 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 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. программного обеспечения вычисл. техники и автоматизир. систем; сост.: В. С. Брусенцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
 11. Брусенцева В.С. Методические указания к выполнению РГЗ по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня» Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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.
 16. 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.
 17. Виноглядov В.Н., Кирильчук О.В., Мухин Н.П., Горягин Е.П. Физика. Ч.1 Механика: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
 18. 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
 19. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.04 Программная инженерия направленности «Разработка программно-информационных систем» / сост.: В. М. Поляков, Ю. Д. Рязанов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
 20. Гавриловская С.П. Информационные системы в экономике [Электронный

- ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
21. Гарагуля С. И. Learning to Speak English: учеб. пособие по разговор. англ. яз.: для студентов всех специальностей: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
 22. 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.
 23. 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.
 24. 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.
 25. 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.
 26. 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.
 27. Гарибов А.И. 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.
 28. Гладких Ю.П., Маслов В.А., Стрижко А.Н., Виногляднов В.Н. и др. Физика. Ч. 4 Оптика: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
 29. 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.
 30. Гриненко Г.П. Информатизация общества и бизнеса в условиях глобализации: монография // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
 31. 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
32. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
 33. Зайцева Т.А. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения // Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013
 34. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение [Электронный ресурс]: метод. указания // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015
 35. Зайцева Т.А., Власова Е.А. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017
 36. Зуев, С. В. Математический анализ. Часть I. Учебное пособие по курсу «Математический анализ» / С. В. Зуев. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 82 с.
 37. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: БГТУ им.В.Г. Шухова. 2013.
 38. Котельникова В.М., Ломако Л.Л. Философия: метод. рекомендации // Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова. 2006
 39. 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
 40. 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
 41. 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
 42. 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.
 43. Кучерова А. А., А. И. Махно, Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 220700 [Электронный ресурс]: Методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
 44. Кучерова А. А., Махно А. И. Немецкий язык: методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015
 45. Кучерова А. А., Махно А. И. Немецкий язык: методические указания // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015
 46. Порожнюк Л.А., Е.В. Порожнюк. Экология: Учебно-практическое пособие // Изд-во БГТУ, 2016
 47. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение [Электронный ресурс]: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2012.
 48. Лёгочкина, Е.Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008
 49. 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.
50. 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
 51. Мищенко Л. Ф. Английский язык [Электронный ресурс]: методические указания для студентов 2 курса направлений 230400 и 231000 // Белгород: Изд-во БГТУ, 2015
 52. Моисеев В.В. История Отечества: учебник // Белгород: Изд-во БГТУ, 2013
 53. Моисеев В.В. История России [Электронный ресурс]: Учебник // Белгород: Изд-во БГТУ, 2013
 54. Монастырская, И. А. Философия: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013
 55. Мотовникова, Е. Н., Ольхов П. А. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум: учебно-методическое пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова . 2007
 56. 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.
 57. Полунин А.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Системное моделирование». Белгород, БГТУ, 2007.
 58. Полунин А.И. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Системный анализ и обработка информации» Белгород, БГТУ, 2007.
 59. 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.
 60. Полунин, А.И. Системный анализ и обработка информации: учебное пособие / А.И. Полунин, Л.Г. Смышляева – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 116с.
 61. Полунин, А.И. Системное моделирование: учебное пособие / А.И. Полунин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 104с.
 62. Полунин, А. И. Функциональное моделирование: учебное пособие для студентов направлений 09.03.01 - Информатика и вычислительная техника, 09.03.04 - Программная инженерия, 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника, 09.04.04 - Программная инженерия и специальности 10.05.03 - Информационная безопасность автоматизированных систем / А. И. Полунин, Л. Г. Смышляева, А. Г. Смышляев. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 82 с.
 63. Поляков В.М., Рыбин И.А., Крюков А.В. Вычислительные машины, системы и сети: Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009.
 64. Преддипломная практика [Электронный ресурс]: методические указания к организации и проведению преддипломной практики 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, 2018.
65. Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негативное воздействие на окружающую среду: учебно-практическое пособие/ Л.А. Порожнюк Т.А. Василенко, М.И. Василенко, Л.А. Порожнюк // Изд-во БГТУ. 2008
 66. 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.
 67. 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.
 68. 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.
 69. Рязанов Ю. Д. Теория цифровых автоматов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» / 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.
 70. 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.
 71. 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 студента БГТУ, 2010.
 72. 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.
 73. 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.
 74. 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.
75. Рязанов, Ю.Д. Дискретная математика: учеб. пособие / Ю. Д. Рязанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. — 298 с.
76. 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
77. Сабылинский А.В., Пузачева Е.И., Миндолин С.Ф. Физика. Ч. 2 Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие// Белгород: Изд-во БГТУ. 2012
78. 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
79. 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.
80. 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.
81. Синюк В.Г. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Системы поддержки принятия решений и вычислительного интеллекта»: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012.
82. Синюк В.Г. Структуры и алгоритмы обработки данных: лабораторный практикум: учебное пособие / В.Г.Синюк Ю.Д. Рязанов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 196с
83. 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
84. 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.

85. Смоленская Л.М., С. Ю. Рыбина Экология: Методические указания // Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. 2013
86. Смышляева, Л.Г. Имитационное моделирование с AnyLogic: лабораторный практикум для студентов специальности 090303.65 – Информац. безопасность автоматизир. систем / Смышляева Л.Г., Полунин 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.
87. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение [Электронный ресурс]: методические указания Белгород: Изд-во БГТУ. 2015
88. Соболев Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2013
89. 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.
90. 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.
91. 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.
92. 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.
93. Федотов Е.А. Администрирование вычислительных систем и сетей: учебное пособие / Е.А Федотов, Т.В. Бондаренко // Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 79 с.
94. 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
95. 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
96. 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

97. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: Учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ. 2014
98. Шевченко, Н. И. Философия: учеб. для студентов направлений бакалавриата 270800 - Стр-во, 140100 - Теплоэнергетика и теплотехника, 140400 - Электроэнергетика и электротехника: учебное пособие // Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. 2015