

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе 15.03.02–Технологические машины и оборудование размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова

1. Александрова Е.Б., Бражник Ю.В. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических работ для студентов направления бакалавриата 15.03.02- Технологические машины и оборудование БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. мех. оборудования; сост. Е. Б. Александрова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - Э.Р. N 3836.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/201711181416440560000.0654039>
2. Александрова Е. Б. Управление качеством продукции [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания для студентов направления. 15.03.02 – Технологические машины и оборудование / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. мех. оборудования; сост. Е. Б. Александрова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - Э.Р. N 3834
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017112110555499500000653447>
3. 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.– URL:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921093102192100003255>
4. Афанасьев А.А., Глаголев С.Н. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / А.А. Афанасьев, С.Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 290 с.
5. Афанасьев, А. А. Технология конструкционных материалов: учебник для студентов вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Погонин. – Старый Оскол: ТНТ, 2014. – 656 с. : ил., табл.
6. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5«Физика твердого тела»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 52 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383662879300006274>
7. Бережная И. Н. Философия науки и техники: учебное пособие для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование / И. Н. Бережная. Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018. 122 с.
8. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, В.В. Калатози и др.- Изд. БГТУ им. В.Г.Шухова. - 2017. – 146 с.

9. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда: учеб. пособие / В.И. Беляева. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. 88 с.
10. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С., Крот А.Ю. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учеб. /В.С. Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин, А.Ю. Крот. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-528 с.
11. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Фёдоров Г.Д. Технологические комплексы предприятий промышленности строительных материалов: Учебник для студентов вузов по специальности «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий промышленности строительных материалов» /Богданов В.С., Булгаков С.Б., Фёдоров Г.Д. – Белгород, «Везелица», 2007.-446 с.
12. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий (учебник). - Белгород: «Везелица», 2007. -512с.
13. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Основные процессы в производстве строительных материалов. - Белгород: Издательство БГТУ, 2008. -551 с.
14. Богданов, В.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе: Атлас конструкций [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов по направлениям подготовки 15.03.02 и 15.05.01 / В.С. Богданов, С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов, О.С. Мордовская. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016053015585885300000656584>
15. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарапов Р.Р. Механическое оборудование предприятий строительных материалов. Атлас конструкций. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 123 с.
16. Богданов, В. С., Ханин, С. И., Шарапов, Р. Р. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное пособие / В.С.Богданов, С.И.Ханин, Р.Р.Шарапов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 232с.
17. Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А. Технология изготовления деталей машин. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005 г
18. Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А. Технология изготовления деталей машин. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005 г Санина. - Старый Оскол: ТНТ, 2019. – 424 с.
19. Виноглядюв В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>

20. Виртуальные лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / Серых И.Р., Потележко В.П., Толбатов А.А.. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 32 с.
21. 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.
22. 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>
23. Геометрическое черчение [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по курсу «Инженерная графика» для бакалавров 1 курса / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016070410595999300000652001>
24. Герасименко, В.Б., Фадин, Ю.М. Технические основы создания машин: учеб. пособие / В.Б. Герасименко, Ю.М. Фадин. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2014 - 162 с.
25. Герасименко, В.Б. Технические основы создания машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 151000 профилей 151000.62-21, 151000.62-22 / В. Б. Герасименко, Ю. М. Фадин.– Электрон.текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 162 с.– Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921123757598400006222>
26. Герасименко, В.Б. Технические основы создания машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения курсовых работ при подготовке бакалавров по направлению 151000 для всех профилей / В. Б. Герасименко, П. С. Горшков. – Электрон.текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921084200495500002431>
27. Герасименко, В.Б., Горшков П. С. Технические основы создания машин : учеб.пособие для выполнения курсовых работ / В.Б.Герасименко., П.С. Горшков. -Белгород : Изд-во БГТУ, 2013. - 97 с.
28. Герасименко, В.Б. Практикум по конструированию элементов машин для производства строительных материалов [Электронный ресурс]: практикум для студентов специальности 270101.65 / В. Б.

- Герасименко. – Электрон. текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918134997926200009636>
29. Герасименко, В.Б. Технические основы создания машин [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения курсовых работ при подготовке бакалавров по направлению 151000 для всех профилей / В. Б. Герасименко, П. С. Горшков– Электрон. текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921084200495500002431>
30. Герасименко, В.Б., Латышев С.С., Фадин, Ю М., Карпачев Д.В. Технические основы создания машин. Практикум: учеб. пособие для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. / В.Б. Герасименко, С.С. Латышев, Ю.М. Фадин., Д.В. Карпачев.- Белгород : Изд-во БГТУ, 2017-172 с.43 экз.
31. Гидравлика: метод. указания к выполнению лаб. работ / сост.: Т. Н. Ильина, Ю. Г. Овсянников, А. Ю. Феоктистов, С. В. Староверов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 43 с.
32. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 «Физика. Оптика», лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 74с.
33. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Лабораторный практикум по ТММ. Белгород: БелГТАСМ, 2000. – 68 с.
34. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 91с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>
35. Дегтярь, А.Н. Кинематический анализ движения плоского многосвязного 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.
36. Демура Н. А. Организация производства и менеджмент: учеб. пособие / Н.А. Демура. —Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 256 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072510321508100000651274>
37. Демура, Н. А. Организация и планирование производства: учеб. пособие / Н.А. Демура, Л. И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 122 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511110774700000653582>
38. Демура, Н. А. Экономика отрасли и предприятия: учеб. пособие / Н. А. Демура, Л. И. Ярмоленко. — Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. — 100 с. Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072511190779900000653088>
39. Детализирование чертежа общего вида: методические указания к выполнению задания по черчению для студентов специализаций

- 170508, 170509, 1201. / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева. – Белгород: БелГТАСМ, 1995. – 56 с.
40. Дубинин Н.Н., Ханин С. И., Герасименко В. Б. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования: лабораторный практикум: учебное пособие / Н. Н. Дубинин, С. И. Ханин, В. Б. Герасименко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 85 с.
41. 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. - 218 с.
42. 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>
43. Ельцов М.Ю., Хахалев П.А., Широкова Л.Ю., Анциферов С.И. Альбом чертежей для создания электронно-цифровых моделей сборочных единиц механического оборудования предприятий строительных материалов. – 2014
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014090311203496100000651830>
44. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского.- 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова. –275 с. – URL:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>
45. Ибрагимов Д.В. Роторно-пульсационный комплекс для производства пенобетона Дисс.... канд. техн. наук / БГТУ им. В.Г. Шухова.– Белгород, 2011.– 177 с.
46. Изготовление отливок в песчано-глинистых формах и литье в кокиль: метод. указания к выполнению лаб. работ по дисциплинам "Технол. процессы в машиностроении" и "Технология конструкц. материалов" для студентов специальностей 151001, 270101, 190205 / сост. А. Г. Минасян, Т. П. Стрелкина. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 21 с.
47. Измерение твердости металлов: Методические указания /Сост.: А.А. Стативко, Е.В. Шопина, Л.И.Федосова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.-16 с.
48. История техники [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения практических работ студентов всех форм обучения направления бакалавриата 15.03.02 - Технологические машины и оборудование / Е. Б. Александрова, Ю. В. Бражник, Н. П. Несмеянов, П. С. Горшков. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. Э.Р. N 0482 Режим доступа
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017082114595838600000655461>

49. История техники [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 15.03.02 - Технологические машины и оборудование / Е. Б. Александрова, – Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018, – 87 с. Режим доступа
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018040512111504300000656448>
50. История: учебно-методическое пособие к самостоятельной работе студентов / сост. Л.С. Лашина, Ю.Ю. Буряк. — Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2018. — 61 с.
51. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки: методические указания к выполнению курсовой работы. – Белгород: Изд-во БГТУ. 2011 г.
52. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки: лабораторный практикум. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
53. Классен, В. К. Технология и оптимизация производства цемента [Электронный ресурс] : краткий курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. Хим. технология / В. К. Классен ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород :Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 308 с. - ISBN 978-5-361-00167-5 Э.Р. N 2277
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013113471375400000659695>
54. Классен, В. К. Техногенные материалы в производстве цемента [Электронный ресурс] : монография / В. К. Классен, И. Н. Борисов, В. Е. Мануйлов ; под общ. ред. В. К. Классена. - Электрон. текстовые дан. -Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - Э.Р. N 2347
55. Ключникова, Н.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных материалов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 «Стр-во» / Н.В. Ключникова, Л.В. Денисова. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. – 131 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918131797000100009652>
56. Ковалева М.В. Баскетбол для студентов нефизкультурных специальностей: учебное пособие / М.В. Ковалева. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 197 с. – URL:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017041711282367900000651141>
57. Колесников, С.Л. Детали машин и основы конструирования. Лекционный курс [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Л. Колесников. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 150 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060711322379400000657132>
58. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования: Методические указания к выполнению лабораторных работ / сост.: С.Л. Колесников [Электронный ресурс]: – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274>

59. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учеб. Пособие для студентов специальности 21.05.04 – Горное дело/ И.В. Колмыкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2021.- 185 с.
60. Колмыкова, И.В. Теоретическая механика. Сборник заданий: учеб. Пособие для студентов специальности 21.05.04 – Горное дело/ И.В. Колмыкова. – Электрон.текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2021111012335227800000656722>
61. Конспект лекций по химии: учеб. пособие / В. И. Павленко, Л.В. Денисова, Н.В. Ключникова, А.Н. Володченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 136 с. – Режим доступа
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917470166018700005080>
62. Коруковец А.П. Волейбол в учебном процессе для студентов технического вуза: учебное пособие / А.П. Коруковец., С.И. Крамской, И.А.Амельченко, Д.Е. Егоров, В.И. Козлов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 89 с. –
URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018102914151474600000656353>
63. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): учебное пособие / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, А.С. Грачев др. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 135 с. –
URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>
64. 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.
URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>
65. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И.Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков М.А.Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им.В.Г. Шухова, 2012. – 191с. – URL:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917333660546900008411>
66. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех специальностей / 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.
67. Кутергин Н.Б. Технология формирования поведенческих особенностей студентов-дзюдоистов: учебное пособие / Н.Б. Кутергин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2022. - 182 с.
68. Кутергин Н.Б. Дзюдо в тренировочном процессе технического вуза:

- учебное пособие / Н.Б. Кутергин, Ю.В. Муханов Белгород: Изд-во БГТУ, 2021. -115 с.
- 69.Кутергин Н.Б. Основы техники самообороны: учебное пособие / Н.Б. Кутергин. Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. - 128 с.
- 70.Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.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). –
[URL:https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918215786117100007889)
- 71.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. – [URL:http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language](http://pfig.bstu.ru/department_of_russian_language)
- 72.Лозовая, С. Ю. Теория обеспечения надежности машин и оборудования: учеб. пособие для студентов специальности 15.04.02 – Технологические машины и оборудование / С. Ю. Лозовая; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 224 с.
- 73.Лозовая, С. Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов: методические указания к выполнению практических работ: учеб. пособие для студентов специальности 15.04.02 - Технологические машины и оборудование / С. Ю. Лозовая. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. -83 с.
- 74.Лозовая, С.Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования/ Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 224 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015040211355929900000659146>
- 75.Лозовая, С.Ю. Обеспечение надежности горных машин и оборудования/ Практикум: учеб.пособие – Белгород: из-во БГТУ, 2011. – 70 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015012114240117100000657128>
76. Лозовая, С.Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов/ учеб.пособие– Белгород: из-во БГТУ, 2012. – 186 с.
http://irbis.bstu.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe
- 77.Лопанов, А.Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.Н. Лопанов, Е.А. Фанина, О.Н. Гузеева.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.–224
78. 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.

79. Лугинина И.Г. Химия и химическая технология неорганических вяжущих материалов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2004. Ч. 1– 240 с.; Ч. 2– 198с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121714551124000000656765>
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121714002558900000654627>
80. Лукьянов Г.Д. [и др]. «Физика». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
81. Луценко, О.В., Яшуркаева, Л.И., Герасименко, В.Б. Технология производства силикатных материалов и изделий на их базе. Учебное пособие Изд-во; БГТУ, 2011-174 с.
82. Математика: сборник индивидуальных заданий/Федоренко Б.З., Петрашов В.И., Белгород: БелГТАСМ, ч. 1-4, 2008, 230 с.
83. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий: лабораторный практикум / Уваров В.А., Чемеричко Г.И., Карпачев Д.В., Уваров А.А. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007 г
84. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. – 51 с. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>
85. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 54 с – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>
86. Механическое оборудование предприятий строительных материалов : Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / В.В. Богданов, В.А. Уваров, Д.В., Карпачев, Н.П. Несмеянов; под ред. проф. В.С. Богданова. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2005. - 123с
87. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
88. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.
89. 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. 251 с.
90. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. – 54 с

– Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017011110510454100000655393>

91. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Монтаж, наладка и испытание машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе» для студентов направления 15.03.02-Технологические машины и оборудование [Электронный ресурс] / сост.: П. С. Горшков, Ю. В. Бражник. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. — Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018101614455636500000659436>
92. Методические указания к прохождению учебной практики / сост.: В.Б.Герасименко, К.А. Юдин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 12 с. Или его электронный ресурс:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920563548991500005694>
93. Методические указания к прохождению полигонной практики в условиях ОАО «Стройматериалы» / сост.: Г.И. Чемеричко, К.А. Юдин. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. – 38 с. Или его электронный ресурс:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919004735555300009261>
94. Методические указания по подготовке и оформлению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост.: С.Л. Колесников, Г.Р. Варданян [Электронный ресурс]: – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 81с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920572562061700007274>
95. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / В.В. Богданов, В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов; под ред. проф. В.С. Богданова. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2005. - 123с
96. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. –758 с.
97. Моисеев, В.В. История России. Учебник в 2-х томах. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т. 1 – 325 с; Т. 2 – 324 с.
98. 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. 251 с.
99. Монтаж, наладка и испытание оборудования предприятий строительной индустрии: учебник / Б. А. Кайтуков [и др.]; под ред. Б. А. Кайтукова. — Белгород, изд. БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011 г. – 181с.
100. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии для студентов технических направления

подготовки и специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев, К.К. Дузенко. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.- Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072610391453000000659161>

101. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: Ч.1. Дробильное оборудование: учебное пособие / Н.П. Несмеянов, Ю.В.Бражник – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 103 с. Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121216383444700000653111>
102. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: в 2 ч. Ч2. Помольное оборудование: учебное пособие / Н.П. Несмеянов, В.С. Богданов, П.С. Горшков, Ю.В. Бражник. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 176 с. Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121216155828100000657066>
103. Несмеянов Н.П. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий : учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.02 -Технологические машины и оборудование всех профилей, 18.03.01 - Химическая технология профиля "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов". Ч.3. Оборудование для сортировки и промывки строительных материалов / Н. П. Несмеянов, Ю.В. Бражник. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. - 98 с
104. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Механическое оборудование (общий курс): Практикум /Н.П. Несмеянов, Ю.В. Бражник. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 98 с. Электронный ресурс: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018032312565789800000653444>
105. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Александрова Е.Б. Механическое оборудование (общий курс): лабораторный практикум / Н.П. Несмеянов, Ю.В. Бражник, Е.Б. Александрова. –Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 100 с. Или его электронная версия: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012710495811000000659606>
106. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс): курсовое проектирование / Н.П. Несмеянов, Ю.В. Бражник, П.С. Горшков. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 99 с. Или его электронная версия: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017121215505231600000651750>
107. Оборудование технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий: атлас схем: учебное пособие / В. С. Богданов, Г. Д. Федоров, С. И. Ханин, Н. Д. Балера. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 102 с.

108. Обработка резанием, станки и инструмент : лаб. практикум : учеб. пособие / А. Т. Калашников, А. Г. Минасян. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 141 с.
109. Объемный гидравлический привод: метод. указания к выполнению лаб. работ / сост.: Ю. Г. Овсянников, А. И. Алифанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 27 с. Режим доступа к ЭР: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918185318537800003622>
110. Овсянников Ю. Г. Гидравлика: учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2018. - 118 с. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018032213124946100000656551>
111. Овсянников Ю. Г. Гидропривод и основы гидропневмоавтоматики : учебное пособие - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 133 с.Режим доступа к ЭР: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017122216040883200000654739>
112. Организация производства и менеджмент: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов направления бакалавриата 15.03.02 –Технологические машины и оборудование / сост.: Н.А Демура, Л.И. Ярмоленко. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 69 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018051212262147200000657383>
113. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Учебник для вузов. / Под ред. В. С. Богданова /Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М., Семикопенко И.А., Несмеянов Н.П., Герасименко В.Б. – Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 680 с.
114. Основы технологии машиностроения: Учебное пособие к выполнению практических работ и РГЗ для студентов специальности для студентов специальности 15.03.02 Технологические машины и оборудование/ сост.: Ю.А. Бондаренко, М.А. Федоренко, Т.М. Санина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 187 с.
115. Потележко, В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов /В.П. Потележко. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - 69 с.
116. 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.
117. Правоведение [электронный ресурс]: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. –Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 34 с.
[URL:https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100511562927200000656535)

118. Правоведение [электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Зайцева, Е.А.Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 117 с.
[URL:https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100711223624500000653166)
119. Правоведение: методические указания для подготовки к семинарским занятиям и выполнению самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2017. – 34 с.
120. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2017. – 117 с.
121. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т. / Ю.И. Селиверстов, А.А. Рудычев, А.А. Рябов и др.; под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.И. Селиверстова.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.2. -148 с.
122. Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики: монография: в 2 т./Ю.И. Селиверстов, И.А. Кузнецова, А.А. Рудычев и др.; под общ. ред. Д-ра экон. наук, проф. Ю.И.Селиверстова.-Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Т.1. -156 с.
123. Проекционное черчение [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.- Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072611224202900000655677>
124. Промышленная экология: Лабораторный практикум: учебное пособие / Л.М. Смоленская, С.Ю.Рыбина. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 102 с.
125. Промышленная экология: учебное пособие / Л.М. Смоленская, С.Ю. Рыбина – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 104 с.
126. Процессы в производстве строительных материалов: учебник для ВУЗов. 2е издание. /Под ред. В. С. Богданова/ В.С. Богданов, А.С. Ильин - Белгород, Везелица, 2007. - 512 с.
127. Пучка О.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебно-методический комплекс / О.В. Пучка.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 89 с.
128. Пучка О.В., Черноситова Е.С., Резниченко С.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация». - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова,- 2006.-62 с.
129. Пучка О.В. Основы метрологии. Метрологическое обеспечение

- производства: монография/ О.В. Пучка.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2009. - 154с
130. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / сост.: С.Л. Колесников [Электронный ресурс]: – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. – 33 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016081011505445000000656916>
131. Регулируемый гидропривод дискретного действия. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы / сост. Ю. Г. Овсянников. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 39 с. Режим доступа к ЭР:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018032211443253600000653995>
132. Р.Р. Шарапов. Специальное оборудование заводов по производству цемента : учебное пособие / Р.Р. Шарапов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006, –143 с.
133. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика»: лаб. практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
134. Сабылинский А.В. [и др]. «Задачи по физике с решениями и ответами»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
135. Сабылинский А.В. [и др]. «Физика в задачах». Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012
136. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 «Механика»: лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 114с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>
137. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 «Молекулярная физика. Термодинамика», лаб. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 44с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>
138. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д. Физика в задачах: учебное пособие для студентов очной формы обучения всех специальностей, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012, 163с
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920424320928600008276>
139. Сварка и резка металлов [Комплект] : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям 270101, 151001, 190205, 190603 / А. Г. Минасян ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008, 2011. - 100 с.
140. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания, творческого задания и самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии для студентов технических направления подготовки и специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат.

геометрии и графики; сост.: Л.С. Уральская, К.К. Дузенко, Т.Г. Соболев. - Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.- Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072611123975200000657161>

141. 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.
142. 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.
143. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: Учебник для студентов вузов по специальности «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов» / В.С. Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин. – М: «Везелица», 2010. – 431 с.
144. Тоцкая И.В. Правоведение: учебное пособие / И.В. Тоцкая, Д.В. Погорелов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 164 с.
145. Уваров В.А. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий: методические указания к выполнению курсового проекта. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2009 г.
146. Уваров В.А., Карпачев Д.В. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
147. Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов (учебное пособие). - Белгород: БелГТАСМ, 2002. -120с.
148. Учебное пособие к прохождению полигонной практики студентами направления подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование / Сост.: Е.Б. Александрова, Ю.В. Бражник, О.С. Мордовская, Г.И. Чемеричко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 96 с., электронная версия:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031613540283000000651022>
149. Фадин Ю.М., Дмитриенко В.Г., Семикопенко И.А., Латышев С.С., Зеленков С.Ф. Расчет схем цепей оборудования технологических комплексов для производства асбестоцементных изделий, гипса и цемента: Учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2009 г. – 198 с.
150. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Санина Т.М. Оборудование машиностроительного производства. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2012 г.

151. Фомин, В.Н. Социальный менеджмент: учеб. пособие [Текст] / В.Н. Фомин, И.В. Савенкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 203 с.
152. Ханин, С.И. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе: лабораторный практикум: учебное пособие / С. И. Ханин, Р. Р. Шарапов, О. С. Мордовская. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 85 с.
153. Ханин, С.И. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе: методические указания для выполнения курсовых проектов при подготовке студентов по направлению 15.03.02 – Технологические машины и оборудование, профиль 15.03.02-21 – Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов / С. И. Ханин, О. С. Мордовская – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 33 с.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018110615560058700000651413>
154. Ханин, С.И., Мордовская, О.С., Чалов, В.А. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе: учебное пособие / С. И. Ханин, О. С. Мордовская, В. А. Чалов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 101 с.
155. Чуева, Л.П. 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. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. – Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370>
156. Чуева, Л.П. Развитие познавательной деятельности и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и механико-технол. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова – Электрон. текстовые дан. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. - Режим доступа:
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901>
157. Шестаков А.М., Ханин С.И., Мордовская О.С. Эксплуатация и ремонт механического оборудования. Учебное пособие. Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018 – 226 с.
158. Шутов А.И., Уваров В.А., Трондин А.Н. Процессы в производстве строительных материалов. (учебное пособие). - Белгород: БелГТ АСМ, 1996. - 71с.
159. Щербинина О.А. Способы и оборудование для производства пенобетонной смеси с использованием механоактивированного вяжущего Дисс. ... канд. техн. наук /БГТУ им. В.Г. Шухова.– Белгород, 2014.– 147 с.
160. Экология: лабораторный практикум / Л. М. Смоленская, С. Ю. Рыбина.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 91 с.

161. Экономика: курс лекций: учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чиждова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
162. Экономика: практикум: учебное пособие / Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко, Л.И. Журавлёва и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2020. – 254 с. Экономика: практикум: [учебное пособие для студентов очной формы обучения всех направлений бакалавриата]– URL: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100911014626000000657696>
163. Экономика предприятия: учебное пособие. Ч.II. Организация и управление / Ю. И. Селиверстов [и др.]; общ. ред.: Ю. И. Селиверстов, О. В. Доможирова. - Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. - 254 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020111912362307500000653371>
164. Электротехника и электроника: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления бакалавриата 15.03.02 – Технологические машины и оборудование, профилей «Машины и аппараты пищевых производств», «Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов», «Технологические машины и оборудование при комплексной механизации строительства» и «Компьютерные технологии проектирования оборудования предприятий строительных материалов» / А. С. Солдатенков, Д. А. Прасол, А. В. Разинка. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. - 53 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2020070811135799000000655227>. — Загл. с экрана
165. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студентов направлений бакалавриата 241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в хим. технологии, нефтехимии и биотехнологии, 240100 - Хим. технология, 190700 Технология транспорт. процессов, 220700 - Автоматизация технолог. процессов и пр-в, 220400 - Упр. в техн. системах, 150700 - Машиностроение, 151900 Конструктор.-технолог. обеспечение машиностроит. пр-в, 151000 -Проектирование технолог. машин и комплексов, 190600 – Эксплуатация транспорт.-технолог. машин и комплексов / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин ;БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.— Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015070614435043000000658001>
166. 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.
167. Юдин К.А. Компьютерная графика. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2019.-113 с.

168. Юдин К.А. Автоматизация проектирования [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. –Электрон. текстовые данные. – Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018030212133227100000651754>
169. Юдин К.А. Автоматизация проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. – Электрон.текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018031314144367300000659576>
170. Юдин К.А. Автоматизация проектирования. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных и практических работ для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. – Электрон.текстовые данные. – Белгород: БГТУ им. В. Г.Шухова, 2018.
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018030515084159700000651352>