

**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. История отрасли, Учебное пособие, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
2. Александрова Е.Б. Управление качеством продукции, методические указания к выполнению ИДЗ, БГТУ им.В.Г. Шухова, 2017.
3. Александрова Е.Б., Бражник Ю.В. Управление качеством продукции методические указания к выполнению практических работ, БГТУ им.В.Г. Шухова, 2017.
4. Аркатова О.Г. Культура речи и деловое общение , учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
5. Афанасьев А. А., А. А. Погонин. Технология конструкционных материалов, учебник, Старый Оскол: ТНТ, 2014.
6. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5Физика 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. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др. , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.
9. Белоусов А. В. Электротехника и электроника, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.
10. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
11. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Основные процессы в производстве строительных материалов, учебное пособие, Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2002.
12. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий, Учебное пособие, Белгород: Изд-во Везелица, 2007.
13. Богданов В.В., В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов, Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное наглядное пособие / учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
14. Богданов В.С. и др. Механическое оборудование предприятий строительных материалов. Атлас конструкций, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
15. Богданов В.С. и др. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов. Атлас конструкций, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
16. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарипов Р.Р., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе. Атлас конструкций, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
17. Богданов В.С., А.С. Ильин Процессы в производстве строительных материалов: учебник для ВУЗов. 2е издание. / Под ред. В. С. Богданова /Учебник, Белгород, Везелица, 2007.
18. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С., Крот А.Ю. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии, Учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

19. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Федоров Г.Д. Технологические комплексы предприятий промышленности строительных материалов, Учебник, Белгород: Изд-во "Везелица", 2007.
20. Богданов В.С., В.А. Уваров, Д.В. Карпачев, Н.П. Несмеянов Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций, учебное наглядное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
21. Богданов В.С., Г.Д. Федоров, С.И. Ханин, Н.Д. Балера. Оборудование технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий : /– Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 102 с. Учебное пособие: Атлас схем, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
22. Богданов В.С., Герасименко, В.Б., Горшков Пособие для выполнения выпускных квалификационных работ, учебное пособие, Изд-во БГТУ, - Белгород, 2015.
23. Богданов В.С., С.Б. Булгаков, Г.Д. Федоров Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии /, 2007. – 431 с. Ил. , Учебник, М: АСВ «Строительство» , 2006.
24. Богданов В.С., С.И. Ханин, Р.Р. Шарапов, О.С. Мордовская Специальное оборудование для производства вяжущих материалов, стекла, керамики, огнеупоров и изделий на их базе /, Учебное пособие: Атлас конструкций, Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
25. Богданов В.С., С.И. Ханин, Р.Р.Шарапов. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов /, Учебное пособие: Атлас конструкций, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009.
26. Богданов В.С., Уваров В.А., Карпачев Д.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование предприятий строительных материалов. Атлас конструкций , учебное пособие, Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.
27. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарапов Р.Р., Мордовская О.С. / Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе: Атлас конструкций, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
28. Богданов В.С., Шарапов Р.Р., Фадин Ю.М. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов, учебник, Старый Оскол: ТНТ, 2016.
29. 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. учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
30. Богданов, В. С., Ханин, С. И., Шарапов, Р. Р. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных комплексов предприятий строительных материалов, атлас конструкций, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
31. Бондаренко Ю.А., Федоренко М.А. Технология изготовления деталей машин. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005 г.
32. В. И. Павленко [и др.] Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Химия" для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
33. В.Г.Струков Надёжность механического оборудования учебное пособие , Белгород: Изд-во БГТУ, Изд-во АСВ; Белгород, 2005.
34. Богданов В.С., А.С. Ильин, И.А. Семикопенко Основные процессы в производстве строительных материалов, учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

35. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1 Механика Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
36. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
37. Воробьев Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения:, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ , 2010.
38. Воробьев Н.Д. Сборник расчетно-графических заданий по теоретической механике с примерами выполнения, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009.
39. Гапоненко Е.В., Демченко С.Е. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
40. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговорному английскому языку: для студентов всех специальностей/, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
41. Герасименко В.Б., Горшков П.С., Кулаков Л.С. Технические основы создания машин, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
42. Герасименко В.Б., Латышев С.С., Фадин Ю.М., Карпачев Д.В. , Технические основы создания маши. Практикум учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
43. Герасименко В.Б., Латышев С.С., Фадин Ю.М., Карпачев Д.В. Технические основы создания маши. Практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
44. Герасименко В.Б., П.С. Горшков .Технические основы создания машин /Учеб. пособие для выполнения курсовых работ , Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
45. Герасименко В.Б., П.С. Горшков. Технические основы создания машин /Учеб. пособие для выполнения курсовых работ, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
46. Герасименко, В.Б , Горшков П.С. Технические основы создания машин, Учебное пособие, Белгород.: Изд-во БГТУ, 2013.
47. Герасименко, В.Б Практикум по конструированию элементов машин для производства строительных материалов, Учебное пособие, Белгород.: Изд-во БГТУ, 2012.
48. Герасименко, В.Б., Горшков П. С. Технические основы создания машин / В.Б.Герасименко., П.С. Горшков, Учеб. пособие для выполнения курсовых работ, Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
49. Герасименко, В.Б.Фадин Ю.М. Технические основы создания машин, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
50. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
51. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Теория механизмов и машин: лабораторный практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
52. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И., Шаталов А.В. Теория механизмов и машин: метод. указания к выполнению курсовой работы , Методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
53. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3, Электростатика. Магнетизм, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
54. Гузаиров В.Ш. Социология и психология управления, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009.
55. Дегтярь А.Н., И.В. Колмыкова. Кинематический анализ движения плоского многозвенного механизма: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех

специальностей методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.

56. Демура Н.А., Выборнова В.В. Операционный и производственный менеджмент, Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

57. Демура Н.А., Выборнова В.В. Операционный и производственный менеджмент Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

58. Демура Н.А., Никитина Е.А. Организация производства и менеджмент, Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

59. Демура Н.А., Демура Н.А., Никитина Е.А. Организация производства и менеджмент, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

60. Дузенко К.К., Чуева Л.П. Эскизы деталей: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий, методические указания, Белгород: БелГТАСМ, 2001.

61. Дузенко К.К., Чуева Л.П., Соболев Т.Г. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

62. Дузенко К.К., Чуева Л.П. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.

63. Дунев А. И. [и др.] ; под общ. ред. Черняк В. Д. Русский язык и культура речи, учебник и практикум, М. : Юрайт, 2014.

64. Александрова Е. Б., методические указания к выполнению индивидуального домашнего задания, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

65. Александрова Е. Б., Ю. В. Бражник, Н. П. Несмеянов, П. С. Горшков История техники., учебное пособие для выполнения практических работ, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.

66. Шопина Е. В., А. А. Стативко, Практикум по материаловедению, учебное пособие Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.

67. 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. Альбом, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

68. 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.

69. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2007.

70. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе, учебное пособие, БГТУ им.В.Г.Шухова, 2009.

71. Зеленков, С. Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Методические указания для выполнения лабораторных работ / С. Ф. Зеленков, А. М. Шестаков, В. П. Рубежанский. В.П. , метод. указания, Белгород, Изд-во БГТАСМ, 1999.

72. Зеленков, С. Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Методические указания для выполнения лабораторных работ / С. Ф. Зеленков, А. М. Шестаков, В. П. Рубежанский. В.П. метод. указания, Белгород, Изд-во БГТАСМ, 1999.

73. Зеленков, С. Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Методические указания для выполнения

лабораторных работ / С. Ф. Зеленков, А. М. Шестаков, В. П. Рубежанский. В.П., метод. Указания Белгород, Изд-во БГТАСМ, 1999.

74. Иванов И. В., Лазебная Е. А., Луханина Е. П., и др. Информатика : учеб.-метод. пособие учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

75. Ильина Т. Н., Овсянников Ю. Г., Феоктистов А. Ю., Староверов С. В., Гидравлика методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

76. Ильина Т. Н., Овсянников Ю. Г., Феоктистов А. Ю., Староверов С. В. Гидравлика методические, указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

77. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки, лабор. практикум , Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.

78. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки, метод. указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.

79. Катаев А.М. Слесарное дело, учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2002.

80. Катаев Е.Ф., Костенко Ю.Т., Бережной О.Л. Детали машин: методические указания к проведению практических занятий Учебное пособие, Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2001.

81. Катаев Е.Ф., Спиридонова О.И. Основы проектирования приводов машин, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.

82. Катаев, Е. Ф. Основы проектирования приводов машин для производства строительных материалов, учебное пособие, Изд-во АСВ ; Белгород : БелГТАСМ, 2001.

83. Классен В. К. Технология и оптимизация производства цемента: крат. курс лекций : учеб. пособие для студентов вузов по специальностям 241000, 240304 / В. К. Классен ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 308 с. Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.

84. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов всех специальностей, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

85. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Ястребинский Р.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов дневной формы обучения, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

86. Климова Е. В., Калатози В. В. Безопасность жизнедеятельности, учебное пособие Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

87. Ключникова Н.В., Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

88. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования. Лекционный курс, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

89. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования: Методические указания к выполнению лабораторных работ, Методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

90. Колесников С.Л. Конструирование литых корпусных деталей машин, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.

91. Колесников С.Л. Основы конструирования, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.

92. Колесников С.Л. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», Методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.

93. Колесников С.Л., Варданын Г.Р. Методические указания по подготовке и оформлению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования», Методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
94. Колмыкова И.В. Лекции по теоретической механике. Статика: учеб. пособие для студентов направления 15.03.02 – Технологические машины и оборудование, специальности 15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
95. Котельникова В.М., Ломако Л.Л. Философия, методические рекомендации, Белгород: БГТУ им.В.Г.Шухова, 2006.
96. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура», учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
97. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др. Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура», учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
98. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) Методические рекомендации, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
99. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А. Организация и подготовка к сдачи норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), методические рекомендации, БГТУ им.В.Г.Шухова, 2015.
100. 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, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.
101. 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, учебное пособие, БГТУ им.В.Г.Шухова, 2012.
102. Лёгочкина Е.Н. Культура речи и деловое общение, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
103. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения учебное пособие Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008.
104. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения, учебное пособие Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004.
105. Лёгочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения, учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
106. Луценко, О.В., Яшуркаева, Л. И.В., В.Б., Герасименко Технология производства силикатных материалов и изделий на их базе, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
107. Матвеев А. Ф. Технология производства строительных материалов и изделий: лаб. практикум для студентов специальности 270101 / А. Ф. Матвеев, Л. Б. Афанасьева; БГТУ им. В.Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 99 с. Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
108. 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. -, -123с. Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
109. Богданов В.С., Уваров В.А., Карпачев Д.В., Несмеянов Н.П. Механическое оборудование предприятий строительных материалов: Атлас конструкций: учебное

наглядное пособие/; под ред. проф. В.С. Богданова -172 с. экз. атлас, Белгород : Изд-во БГТУ, 2005.

110. Моисеев В. В. История России : учеб. для студентов всех специальностей : в 2 томах. 3-е изд., исп. и доп. Т.1. - 2017.- 318 с.: ил. Т.2 . -2017.- 343 с.: ил. Учебник, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова

111.Моисеев В.В. История России , учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

112.Моисеев В.В. История России, учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

113.Моисеев В.В. История России: учеб. для студентов всех специальностей : в 2 томах. 3-е изд., исп. и доп.Т.1. - 2017. - 318 с.: ил. Т.2 . -2017. - 343 с.: ил. учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

114.Кайтуков Б. А. Монтаж, наладка и испытание оборудования предприятий строительной индустрии: учебник / [и др.]; под ред. Б. А. Кайтукова, Учебник, Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.

115.Морева В. И., Коршунова А.В., Симанова Т. А. Культура речи и деловое общение: практикум, УМК, Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006.

116.Мотовникова Е.Н., Ольхов П.А. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум, Учебно-методическое пособие, Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007.

117.Мочалов В.Д., Архипова Н.А. Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.

118.Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

119.Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения, Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

120.Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.

121.Ключникова Н. В., Денисова Л. В. Методические указания к выполнению индивидуальных заданий по дисциплине "Химия" для студентов по направлению подготовки бакалавриата 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", методические указания Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

122.Бондаренко Ю.А. Надежность и диагностика технологических систем. /., учебник, Старый Оскол: ТНТ, 2017.

123.Бондаренко Ю.А. Надежность и диагностика технологических систем. /, учебное пособие, Старый Оскол: ТНТ, 2017.

124.Несмеянов Н.П., Богданов В.С., Горшков П.С., Бражник Ю.В. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: Ч.II Помольное оборудование, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

125.Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Механическое оборудование (общий курс): учебное пособие к выполнению практических работ, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

126.Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Механическое оборудование общего назначения предприятий строительных материалов и изделий: Часть 1. Дробильное оборудование, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.

127. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Александрова Е.Б. Механическое оборудование (общий курс): лабораторный практикум, Учебное пособие: лабораторный практикум, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
128. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В., Горшков П.С. Механическое оборудование (общий курс). Курсовое проектирование: учеб. Пособие, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
129. Никитина Е.А., Демура Н.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент Ч. 2. Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
130. Никитина Е.А., Демура Н.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент, Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
131. Никитина Е.А., Демура Н.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент Ч. 2. , Электрон. текстовые данные Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
132. Никитина Е.А., Демура Н.А., Ярмоленко Л.И. Организация промышленного производства и менеджмент, Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
133. Никитина Е.А., Демура Н.А., Ярмоленко Л.И. Организация промышленного производства и менеджмент, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
134. Никитина, Е. А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент, Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
135. Богданов В.С., Федоров Г.Д., Ханин С.И., Балера Н.Д. Оборудование технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий: /. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. – 102 с. Учебное пособие: атлас схем, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
136. Окунева Г. Л., Польшина Л. Б., Лавриненко Т. Н., Случайные события, методические указания, Белгород, Изд-во БГТУ, 2015.
137. Богданов В.С., Шарاپов Р.Р., Фадин Ю.М., Семикопенко И.А., Несмеянов Н.П., Герасименко В.Б. Основы расчета машин и оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Учебник для вузов. /Под ред. В. С. Богданова / . , учебник, Старый Оскол, ТНТ, 2015.
138. Лебедев Л. В., Шрубченко И. В., Погонин А. А., Схиртладзе А. Г. Основы технологии машиностроения: учеб. пособие / ; БГТУ им. В. Г. Шухова , БИЭИ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 264 с, Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г Шухова, 2005.
139. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии. учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
140. Павленко В.И., Володченко А.Н., Клименко В.Г. Справочник по общей и неорганической химии учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
141. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н. Конспект лекций по химии учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
142. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н. Конспект лекций по химии, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
143. Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для студентов первого курса очной формы обучения всех направлений бакалавриата, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
144. Подгорный Н. Н., Рога С. Н., Смышляев А. Г., Солопов Ю. И. Информатика : метод. указания к выполнению лаб. работ и задания для контрольных работ для студентов всех специальностей заочной формы обучения методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.

145. Подгорный Н. Н., Штифанов А. И., Чернова С. Б., Лазебная Е. А. Информатика : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей. Ч. 2, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2002.
146. Потележко В.П. Руководство к расчетно-графическим заданиям по сопротивлению материалов: учеб. пособие для студентов специальности "Механическое оборудование. и технологические комплексы предприятий строительных материалов", учебное пособие, Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2004.
147. Потележко В.П., Толбатов А.А., Серых И.Р., Иваненко В.И. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов методические указания, Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
148. Процессы в производстве строительных материалов и изделий, Пособие для КР, 2018.
149. Р.Р. Шарапов. Специальное оборудование заводов по производству цемента учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.
150. Рога С. Н., Смышляев А. Г., Солопов Ю. И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений. методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
151. Рудычев А.А., Кузнецова И.А., Никитина Е.А., Демура Н.А., Ярмоленко Л.И. Экономика отрасли (строительство) , Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
152. Рудычев А.А., Кузнецова И.А., Никитина Е.А., Демура Н.А., Ярмоленко Л.И. Экономика отрасли (строительство) , Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
153. Рыбакова А. И., Стативко Р. У., Лазебная Е. А. Расчетно-графическое задание по информатике 2003. - 19 с. 225, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2003.
154. С. Н. Рога, А. Г. Смышляев, Ю. И. Солопов Информатика, Метод. указ. , БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.
155. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 Молекулярная физика. Термодинамика, Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
156. Сабылинский, А. В. Лукьянов Г.Д., Физика в задачах, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
157. Семикопенко И.А., Анциферов С.И., Хахалев П.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий, Пособие для КР, 2018.
158. Семикопенко И.А., Анциферов С.И., Хахалев П.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий, Конспект лекций, Белгород: БГТУ им. Шухова, 2018.
159. Серых И.Р., Потележко В.П., Толбатов А.А. Виртуальные лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей, методические указания, Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010.
160. Смоленская Л. М., Рыбина С. Ю. Экология: лабораторный практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
161. Смышляев А.Г., Иванов И.В., Луханина Е.П. Лабораторный практикум по курсу «Информатика» [Электронный ресурс], учебное пособие, ФГУП НТЦ «Информрегистр», регистрационный номер 0320601376, 28.09.2006 г. ,2006.
162. Соболев Т.Г., Уральская Л.С. Геометрическое черчение, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
163. Соболев, Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.

164. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарапов Р.Р., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства вяжущих материалов, стекла, керамики, огнеупоров и изделий на их базе: Атлас конструкций: учебное пособие / Учебное пособие: атлас конструкций, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
165. Ханин С.И., Шарапов Р.Р., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе / Учебное пособие: лабораторный практикум, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
166. Ханин С.И., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе / , Учебное пособие для выполнения курсовых проектов, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
167. Ханин С.И., Шарапов Р.Р., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе / Учебное пособие: лабораторный практикум, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.
168. Ханин С.И., Мордовская О.С. Специальное оборудование для производства строительных материалов и изделий на их базе / Учебное пособие для выполнения курсовых проектов, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
169. Стативко А., Шопина Е. В., Федосова Л. Л. Измерение твердости металлов Методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005.
170. Стативко Р. У. Информатика : учеб. пособие для студентов 1-го курса очной и заоч. форм обучения. Ч. 1. учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
171. Стремнев А.Ю. Информационные технологии, Конспект лекций, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.
172. Стремнев А.Ю. Основы HTML-верстки, Videокурс, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
173. Стремнев А.Ю. Основы Visual Basic, Метод. указ., БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.
174. Стремнев А.Ю. Основы программирования на языке Visual Basic (for Applications) , Videокурс, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015.
175. Стремнев А.Ю. Элементы информационных технологий, Videокурс, БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012.
176. Струков В.Г. Надёжность механического оборудования и комплексов учебное. пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
177. Тарасова Г.И., Свергузова С.В. Общая экология учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.
178. Суслов В.И., Гончаров С.И., Уральский В.И., Шаталов А.В. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.1. Методы структурного, кинематического и силового анализа плоских механизмов / Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2007.
179. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.2. Синтез механизмов и машин / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
180. Технология производства силикатных материалов и изделий на их базе: О.В. Луценко, Л.И. Яшуркаева, В.Б. Герасименко, Гриф УМО по направлению Строительство, учебное пособие, Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.
181. Технология производства силикатных материалов и изделий на их базе: О.В. Луценко, Л.И. Яшуркаева, В.Б. Герасименко, Гриф УМО по направлению Строительство, Учебное пособие, Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.
182. Тоцкая И.В. Правоведение, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
183. Тоцкая И.В. Правоведение: практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.
184. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях, учебное наглядное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013.

185. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях, учебное наглядное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
186. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь, словарь, Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013.
187. Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь, Учебный словарь, Белгород: Изд-во БГТУ, 2013.
188. Уваров В.А., Карпачев Д.В. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий. , учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.
189. Уральская Л.С., Дузенко К.К., Соболев Т.Г. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей: методические указания к выполнению расчетно-графического задания по начертательной геометрии (эпюр №2) для студентов 1-го курса всех направлений и профилей, метод. указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
190. Уральская Л.С., Дузенко К.К., Соболев Т.Г.. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.
191. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и машин, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
192. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и машин: методические указания и задания к выполнению курсовой работы, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
193. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и машин: лабораторный практикум, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.
194. Фадин Ю.М. и др. Расчет схем цепей оборудования технологических комплексов для производства асбестоцементных изделий, гипса и цемента, Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2009.
195. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А., Санина Т.М. Оборудование машиностроительного производства. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012 г.
196. Ханин, С.И. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе. Практикум. Учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
197. Ханин, С.И. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе / С.И. Ханин, О.С. Мордовская, В.А. Чалов, Учебное пособие для выполнения курсовых проектов, Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
198. Ханин, С.И. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе / С.И. Ханин, О.С. Мордовская, В.А. Чалов, Учебное пособие для выполнения курсовых проектов, Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
199. Чемеричко Г.И., Бражник Ю.В., Александрова Е.Б., Мордовская О.С. Методические указания по проведению полигонной практики, метод. указания, Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.
200. Чернова С.Б., Старченко Д.Н. Информатика. Программирование в среде PascalABC.NET : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата, методические указания, Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.
201. Чуева Л.П. Дузенко К.К. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.

202. Чуева Л.П., Дузенко К.К. Начертательная геометрия: конспект лекций, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2004.
203. Чуева Л.П., Дузенко К.К. Начертательная геометрия: конспект лекций, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
204. Чуева, Л. П. Конспект лекций по начертательной геометрии, учебное пособие, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
205. Шарапов Р.Р., В.В. Абрамов Оборудование заводов по производству цемента. / Учебное пособие, Белгород: БГТУ, им. В. Г. Шухова, 2011.
206. Шарапов Р.Р., В.В. Абрамов. Оборудование заводов по производству цемента // г. – 221 с. Учебное пособие, Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011.
207. Шарапов Р.Р., В.В. Абрамов. Оборудование заводов по производству цемента. /, Учебное пособие, Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011.
208. Шестаков, А.М. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования для производства строительных материалов и изделий на их базе. / А.М. Шестаков, С.И. Ханин, О.С. Мордовская, Учебное пособие: конспект лекций, Белгород: изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2018.
209. Шрубченко, И.В. Технология машиностроения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 151701 - Проектирование технол. машин и комплексов, и бакалавров, обучающихся по направлениям 150700 - Машиностроение, 151900 - Конструкторско-технол. обеспечение машиностроит. пр-в / И. В. Шрубченко, Т. А. Дуюн, А. А. Погонин, А. В. Хуртасенко, М. Н. Воронкова, Л. В. Мурыгина . Учебное пособие, Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
210. Рябов А.А., Н.А. Демура Экономика и управление машиностроительным производством: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студентов направления бакалавриата 151000 – Технологические машины и оборудование / сост.: Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
211. Рудычев А. А., Кузнецова И. А., Никитина Е. А., Демура Н. А., Ярмоленко Л. И. Экономика отрасли (строительство) [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270100 - Стр-во /; ред.: И. А. Кузнецова, Н. А. Демура, Л. И. Ярмоленко , Электрон. текстовые данные, Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.
212. Экономика предприятия: Тесты, задачи, ситуации: учебное пособие / ред.: В.Я. Горфинкель, Б.Н. Чернышева, учебное пособие, М.: ЮНИТИ, 2011.
213. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования / Н.Н. Дубинин, А.М. Шестаков, В.Б. Герасименко, С. И. Ханин.–, 2018. – 85 с. Учебное пособие: лабораторный практикум, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
214. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования / Н.Н. Дубинин, А.М. Шестаков, В.Б. Герасименко, С. И. Ханин.–, 2018. – 85 с, Учебное пособие: лабораторный практикум, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
215. 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. ЭР, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018.
216. 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, Белгород: Изд-во БГТУ 2018.

217.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,. ЭР, Белгород: Изд-во БГТУ, 2018

218.Юдин К.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов всех форм обучения направления подготовки 15.03.02 - Технологические машины и оборудование. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2018. – 117 с, методические указания
Белгород: Изд-во БГТУ 2018.