

**Перечень
методических и иных документов, разработанных
для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе,
по направлению 15.03.02 – Технологические машины и оборудование
профиль 15.03.02–23 Технологические машины и оборудование для
комплексной механизации строительства размещенных в электронно-
библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Александров М.И. Подъемно-транспортные машины М.: Высшая школа,1985
2. Александрова М.П., Д.Н. Решетова. Подъемно-транспортирующие машины: Атлас конструкций: Учеб, пособие для студентов втузов. Издательство: М.: Машиностроение, 1987
3. Архипова Н.А., Мочалов В.Д., Блинова Т.А. Взаимозаменяемость. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2013
4. Архипова Н.А., Мочалов В.Д., Блинова Т.А. Взаимозаменяемость. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания:2013
5. Афанасьев А. А., А. А. Погонин. Технология конструкционных материалов. Издательство: Старый Оскол: ТНТ,2014
6. Б. А. Кайтуков Монтаж, наладка и испытание оборудования предприятий строительной индустрии. Издательство: Белгород, БГТУ ,2011
7. Балабанова Г.Г. [и др.]. Экономика: практикум. Издательство: Белгород, БГТУ,2009
8. Балабанова Г.Г. Экономика. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2007
9. Белецкий Б.Ф. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — Электрон. дан. Издательство: Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.
10. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Репин С.В., Зазыкин А.В. Машины для земляных работ [Электронный ресурс] : наглядное пособие по дисциплине «Машины для земляных работ» / . — Электрон. текстовые данные. — 59 с, СПб. Издательство: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ
11. Белоусов А. В. Электротехника и электроника. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2007
12. Белоусов А. В. Электротехника и электроника. Издательство: Белгород, БГТУ ,2015
13. Белоусов А.В. Электротехника и электроника . Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2007
14. Белоусов А.В. Электротехника и электроника. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2015
15. Белоусов А.В., Пшеничникова Н.С., Сибирцева Н.Б., Солдатенков А.С., Гребенчук Ф.М. Электротехника и электроника. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2007
16. Белоусов А.В., Семернин А.Н., Солдатенков А.С., Парашук О.В. Электроника. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2014
17. Беляева В.И. Расчет средств обеспечения безопасности труда. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2011
18. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Основные процессы в производстве строительных материалов. Издательство: Белгород, БГТУ ,2008
19. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Основные процессы в производстве строительных материалов. Издательство: Белгород, БГТУ ,2007

20. Богданов В. С., Ильин А.С., Семикопенко И.А. Процессы в производстве строительных материалов и изделий . Издательство: Белгород, БелГТАСМ ,2007
21. Богданов В.С. Строительные машины: лабораторный практикум Издательство: Белгород, БГТУ, 2008
22. Богданов В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии. Издательство: СПб.: Проспект Науки,2010
23. Богданов В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии. Издательство: Харьков: Вища школа,1986
24. Богданов В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии. Издательство: СПб.: Проспект Науки,2010
25. Богданов В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии. Издательство: Харьков: Вища школа,1986
26. Богданов В.С.,Шарапов Р.Р.,Фадин Ю.М.Несмеянов Н.П.Герасименко В.Б. Лифты, строительные подъемники и вышки.Учебное пособие для выполнения курсовых работ для студентов специальности 270113- Механизация и автоматизация строительства. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2012
27. Богомолов А.А. Строительные и дорожные машины Издательство: Белгород, БГТУ, 2005
28. Борщевский А.А., Ильин А.С. Механическое оборудование предприятий строительных материалов и изделий. Издательство: М., Машиностроение,1991
29. Вайнсон А.А. Подъемно-транспортные машины. Издательство: М., Машиностроение,1989
30. Волков Д.П. Машины для земляных работ. Издательство: М., Машиностроение,1992
31. Волков Д.П., Крикун В.Я. Строительные машины. Издательство: М., АСВ,2002
32. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2010
33. Володченко А.Н., Павленко В.И., Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Денисова Л.В., Шевцова Р.Г. Общая химия. Задания для самоподготовки студентов. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2010
34. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговорному английскому языку: для студентов всех специальностей. Издательство: Белгород,БГТУ,2014
35. Герасименко В.Б , Горшков П.С. Технические основы создания машин. Издательство: Белгород: БГТУ ,2013
36. Герасименко В.Б., Фадин Ю.М. Технические основы создания машин. Издательство: Белгород: БГТУ ,2014
37. Герасименко В.Б., Горшков, П С. Технические основы создания. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2013 Технические основы создания маши. Практикум. Издательство: Белгород, БГТУ ,2017
38. Герасимов М.Д.. Машины специального назначения для строительства и эксплуатации дорог: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017
39. Глаголев С. Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. – 455 с.
40. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Теория механизмов и машин: лабораторный практикум. Издательство: Белгород, БГТУ ,2010
41. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И., Шаталов А.В. Теория механизмов и машин: метод. указания к выполнению курсовой работы. Издательство: Белгород, БГТУ ,2012

42. Гузаиров В.Ш. Социология и психология управления. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009
43. Гузаиров В.Ш. Социология и психология управления. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2009
44. 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. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010
45. Демура Н.А. Организация производства и менеджмент : учебное пособие для студентов направления бакалавриата Технологические машины и оборудование. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014, 267с.
46. Дузенко К.К., Уральская Л.С., Соболев Т.Г. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей. Издательство: Белгород, БГТУ , 2011
47. Дузенко К.К., Чуева Л.П. Эскизы деталей: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Издательство: Белгород, БелГТАСМ, 2001
48. Дузенко К.К., Чуева Л.П., Соболев Т.Г. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий. Издательство: Белгород, БГТУ , 2008
49. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по егоровской культуре в техническом вузе. Издательство: Белгород: БГТУ , 2009
50. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе. Издательство: Белгород: БГТУ , 2009
51. Залаева С. Ш. и др. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. Издательство: Белгород, БГТУ, 2006
52. Зеленков, С. Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Издательство: Белгород, БелГТАСМ, 1999
53. Иванов И. В., Лазебная Е. А., Луханина Е. П., и др. Информатика : учеб.-метод. пособие . Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,
54. Иванов И. В., Лазебная Е. А., Луханина Е. П., и др. Информатика: учеб. -метод. Пособие. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2008
55. Ильина Т. Н., Овсянников Ю. Г., Феоктистов А. Ю., Староверов С. В. Гидравлика. Издательство: Белгород: БГТУ , 2012
56. Ильина Т.Н. Теплофизика. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
57. Ильина Т.Н., Овсянников Ю.Г., Феоктистов А.Ю., Староверов С.В. Гидравлика . Издательство: Белгород, БГТУ , 2007
58. Казака С.А.. Курсовое проектирование грузоподъемных машин: Учебник для ВУЗов. Издательство: М.: Высшая школа, 1989
59. Карпачев Д.В. Лифты, строительные подъемники и вышки. Конспект лекций для студентов специальности 270113- Механизация и автоматизация строительства. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
60. Катаев Е.Ф., Костенко Ю.Т., Бережной О.Л. Детали машин: методические указания к проведению практических занятий. Издательство: Белгород, БелГТАСМ, 2001 Колесников С.Л. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» методические указания. Издательство: Белгород, БГТУ , 2006
61. 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. Издательство: Белгород: БГТУ, 2010

62. Ключникова Н.В., Денисова Л.В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов. Издательство: Белгород, БГТУ, 2010.
63. Ковалев В.И., Схиртладзе А.Г., Борискин В.П. История техники. Издательство: Старый Оскол, ТНТ, 2006
64. Колесников С.Л. Детали машин и основы конструирования: Методические указания к выполнению лабораторных работ. Издательство: Белгород, БГТУ, 2013
65. Колесников С.Л., Варданян Г.Р. Методические указания по подготовке и оформлению курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». Издательство: Белгород, БГТУ, 2013
66. 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. Издательство: Белгород: БГТУ, 2016
67. 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. Издательство: Белгород: БГТУ, 2016
68. Котельникова В.М., Ломако Л.Л. Философия. Издательство: Белгород, БГТУ, 2006
69. 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). Издательство: Белгород: БГТУ, 2015
70. Кузнецова И.А. Экономика отрасли. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2008
71. Кузнецова И.А. Экономика отрасли. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2008
72. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2004
73. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2008
74. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008
75. Легочкина Е.Н., Симанова Т.А. Культура речи и делового общения. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004
76. Лопанов А. Н. Безопасность жизнедеятельности. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2011
77. 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. Издательство: Белгород, БГТУ, 2017
78. Морева В. И., Коршунова А.В., Симанова Т. А. Культура речи и деловое общение: практикум. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2007
79. Морева В. И., Коршунова А.В., Симанова Т. А. Культура речи и деловое общение: практикум. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006
80. Мотовникова Е.Н., Ольхов П.А. Введение в философию. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2007
81. Мотовникова Е.Н., Ольхов П.А. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007
82. Мочалов В.Д., Архипова Н.А., Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум. Издательство: Белгород, БГТУ, 2016
83. Мочалов В.Д., Архипова Н.А., Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум. Издательство: Белгород, БГТУ, 2016

84. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения. Издательство: Белгород, БГТУ, 2010
85. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения. Издательство: Белгород, БГТУ, 2010
86. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения. Издательство: Белгород, БГТУ, 2010
87. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения. Издательство: Белгород, БГТУ, 2010
88. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Диагностика и сервисное обслуживание оборудования и оборудования: учебное пособие конспект лекций. Издательство: Белгород, БГТУ, 2017
89. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования». Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
90. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Диагностика и сервисное обслуживание оборудования». Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
91. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования». Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
92. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Диагностика и сервисное обслуживание оборудования». Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
93. Несмеянов Н.П., Бражник Ю.В. Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования: учебное пособие конспект лекций. Издательство: Белгород, БГТУ, 2017
94. Никитина Е. А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент . Издательство: Белгород: БГТУ, 2013
95. Никитина Е.А., Демура Н.А. Экономика отрасли, организация производства и менеджмент Ч. 2. Издательство: Белгород: БГТУ, 2013
96. Павленко В.И., Денисова Л.В., Ключникова Н.В., Володченко А.Н. Конспект лекций по химии. Издательство: Белгород: БГТУ 2010
97. 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. Издательство: Белгород, БГТУ, 2016
98. 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. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2005
99. 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. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005
100. 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. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2002

- 101.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. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2002
- 102.Потележко В.П. Руководство к расчетно-графическим заданиям по сопротивлению материалов: учеб. пособие для студентов специальности "Механическое оборудование. и технологические комплексы предприятий строительных материалов". Издательство: Белгород, БелГТАСМ,2004
- 103.Потележко В.П., Толбатов А.А., Серых И.Р., Иваненко В.И. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. Издательство: Белгород, БГТУ ,2012
- 104.Прасол Д.А., Щербинин И.А., Михайлова М.Ю. Общая электротехника и электроника. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2012
- 105.Пучка О.В., Резниченко С.В., Черноситова Е.С. Метрология, стандартизация и сертификация. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2006
- 106.Рога С. Н., А. Г. Смышляев, Ю. И. Солопов Информатика. Издательство: Белгород: БГТУ ,2015
- 107.Рога С. Н., Смышляев А. Г., Солопов Ю. И. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов всех направлений. . Издательство: Белгород, БГТУ ,2015
- 108.Рудычев А.А. Экономика предприятия промышленности строительных материалов. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2005
- 109.Рудычев А.А. Экономика предприятия промышленности строительных материалов. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2005
- 110.Рудычев А.А., И.А. Кузнецова Н.А Демура. Л.И. Ярмоленко. Экономика отрасли (строительство): учебное пособие. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2014, 175с.
- 111.Рудычев А.А., Кузнецова И.А., Никитина Е.А., Демура Н.А., Ярмоленко Л.И. Экономика отрасли (строительство) . Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2014
- 112.Рыбакова А. И., Стативко Р. У., Лазебная Е. А. Расчетно-графическое задание по информатике. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2003.
- 113.Рыбакова А. И., Стативко Р. У., Лазебная Е. А. Расчетно-графическое задание по информатике . Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2003
- 114.Семикопенко И.А. Приспособления, оборудование и инструмент в строительстве. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 115.Семикопенко И.А. Приспособления, оборудование и инструмент в строительстве, Учебное пособие. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 116.Семикопенко И.А. Приспособления, оборудование и инструмент в строительстве, МУ к ЛР. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 117.Семикопенко И.А. Приспособления, оборудование и инструмент в строительстве, МУ к ПР. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 118.Семикопенко И.А. Приспособления, оборудование и инструмент в строительстве, Пособие по КП. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 119.Семикопенко И.А. Фадин Ю.М. Машины, оборудование и инструмент в строительстве. Издательство: Белгород, БГТУ, 2018
- 120.Семикопенко И.А., Фадин Ю.М. Моделирование рабочих процессов в строительных машинах. Издательство: Белгород, БГТУ ,2018
- 121.Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю. Экология: лабораторный практикум. Издательство: Белгород, БГТУ ,2013
- 122.Соболь Т.Г., Уральская Л.С., Дузенко К.К. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата. Издательство: Белгород, БГТУ ,2013

- 123.Стативко А.А., Шопина Е. В., Федосова Л. Л. Измерение твердости металлов. Издательство: Белгород, БГТУ ,2005
- 124.Суслов В.И., С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов Теория механизмов
- 125.Схиртладзе А. Г. [и др.]. Технология конструкционных материалов. Издательство: Старый Оскол , ТНТ,2009
- 126.Тарасова Г.И., Свергузова С.В. Общая экология. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2010
- 127.Тарасова Г.И., Свергузова С.В. Общая экология. Издательство: Белгород, БГТУ ,2010
- 128.Тоцкая И.В. Правоведение. Издательство: Белгород,БГТУ,2017
- 129.Тоцкая И.В. Правоведение: практикум. Издательство: Белгород,БГТУ,2017
- 130.Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение в схемах и определениях. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2013
- 131.Тоцкая И.В., Филиппова И.Г. Правоведение: учеб. Словарь. Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2013
- 132.Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях. Издательство: Белгород: БГТУ , 2013.
- 133.Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение в схемах и определениях. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2013
- 134.Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. Словарь. Издательство: Белгород: БГТУ , 2013
- 135.Тоцкая, И.В., Филиппова, И.Г. Правоведение: учеб. словарь. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова,2013
- 136.Уваров В.А., Карпачев Д.В. Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий. Издательство: Белгород, БГТУ ,2008
- 137.Уваров В.А., Семикопенко И.А., Чемеричко Г.И. Процессы в производстве строительных материалов . Издательство: Белгород, БелГТАСМ ,2002
- 138.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. Издательство: Белгород, БГТУ ,2012
- 139.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. Издательство: Белгород, БГТУ ,2012
- 140.Федоренко, Б. З. Петрашев В.И.. Индивидуальные задания по математике для студентов всех специальностей. Издательство: Белгород : БГТУ , 2008.
- 141.Чуева Л.П., Дузенко К.К. Начертательная геометрия: конспект лекций. Издательство: Белгород, БГТУ ,2004
- 142.Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии. Издательство: Белгород: БГТУ ,2014
- 143.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. Издательство: Белгород, 2018
- 144.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. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.
- 145.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. Издательство: Белгород,БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018

146.Юдин К.А. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения лабораторных работ для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование . – Электрон.текстовые данные. Издательство: Белгород, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018.

147.Юдин К.А. Основы надежности машин, оборудования и средств механизации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 15.03.02-23 - Технологические машины и оборудование для комплексной механизации строительства. – Электрон.текстовые данные. Издательство: Белгород,БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018

148.Юдин К.А. Основы надежности машин, оборудования и средств механизации. 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. Издательство: Белгород,БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018

149.Юдин К.А. Основы надежности машин, оборудования и средств механизации [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения направления 15.03.02 - Технологические машины и оборудование . – Электрон.текстовые данные. Издательство: Белгород, 2018

150.Юдин К.А. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов всех форм обучения направления 15.03.02-23 - Технологические машины и оборудование для комплексной механизации строительства. – Электрон.текстовые данные. Издательство: Белгород,БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018