

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 23.03.02-01 - Подъемно-транспортные,
строительные, дорожные машины и оборудование
и размещенных в электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Мотовникова, Е. Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.
2. Моисеев В. В. История Отечества: Учебн. – Изд-во: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. –758 с.
3. Экономика: практикум / Г.Г. Балабанова [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2009. – 159 с.
4. Гарагуля С. И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ.яз. : для студентов всех специальностей / Белгород : Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014.
5. Е.Н. Мазанова. Немецкий язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 190700 - Технология транспортных процессов/ Сост. Е.Н. Мазанова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2015. - 41 с.
6. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум./ Залаева С. Ш. и др.- Изд. БГТУ -2006.-88с.
7. Климова, Е. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.пособие для студентов направления бакалавриата 280700 - Техносфер. безо-пасность, профиля - Безопасность технол. процессов и пр-в / Е. В. Климова, В. В. Калатози ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт.диск (DVD-ROM)
8. Лопанов, А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб.пособие / А. Н. Ло-панов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
9. Правоведение: учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.
10. Правоведение: учеб. пособие для студентов всех специальностей и направлений / И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.
11. Правоведение: метод. указания к проведению семинар. занятий и самостоят. работы для студентов всех специальностей и направлений бакалавриата // Т.А. Зайцева, Е.А. Власова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2658>.
12. Правоведение: учебное пособие / Т.А. Зайцева. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/-2658>.

13. Правоведение: учеб. слов. для студентов всех специальностей и направлений / сост.: И. В. Тоцкая, И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

14. Правоведение в схемах и определениях : учеб. нагляд. пособие для студентов всех специальностей и направлений сост.: И. В. Тоцкая, И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013.

15. Гузаиров, В. Ш. Социология и психология управления : учеб. пособие / В. Ш. Гузаиров, И. В. Савенкова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.

16. Тоцкая, И. В. Социология и психология управления : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата 190100 – Назем. транспорт.-техн. комплексы / И. В. Тоцкая. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 102 с.

17. 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.

18. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): методические рекомендации / сост.: С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.

19. Крамской С.И. Круговая тренировка в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С.И. Крамской, И.А. Амельченко, В.В. Кудряшов, М.В. Кудряшов, Е.Г. Олейник - Белгород: БГТУ, 2012.

20. Крамской С.И. Здоровьеформирующие технологии в учебном процессе по дисциплине «Физическая культура» / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, Н.А. Олейник, И.А. Амельченко, Е.Г. Олейник, П.А. Захаров, Т.В. Бондаренко, А.М. Страхов, Г.В. Мусиков, С.В. Манучарян - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.

21. Виноглядов В. Н. [и др.] Ч.1«Механика»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

22. Сабылинский А. В. [и др.] Ч.2 Молекулярная физика. Термодинамика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

23. Горягин Е.П. [и др.] Ч.3 «Электростатика. Магнетизм»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

24. Гладких Ю.П. [и др.] Ч.4 Физика. Оптика. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

25. Бакалин Ю.И. [и др.] Ч.5 «Физика твердого тела»: лаб. практикум. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ, 2012

26. Гавриловская, С. П. Информатика и программные средства реализации ин-формационных процессов : учеб. пособие / С. П. Гавриловская, Р. А. Мясо-едов, А. И. Рыбакова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010.- 168 с.

27. Информатика : метод, указания к выполнению лаборатор. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, Каф. информ. тех-

нологий; сост.: С. Н. Рога, А. Г. Смышляев, Ю. И. Солопов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009 - 90 с.

28. Луханина, Е.П. Лабораторный практикум по курсу "Информатика" [Элек-тронный ресурс]. / Е. П. Луханина, А. Г. Смышляев. - Электрон, текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. (650 Мб). - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. - 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) : зв., цв. ; 12 см + рук. пользо-вателя (1 л.). -№ гос. регистрации 0320601376.

29. 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>

30. Ключникова, Н. В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов: 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, 2010. – 131 с.- Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918131797000100009652>

31. 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: БГТУ, 2010. - 51 с – Режим доступа <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919012222315700009963>

32. Порожнюк Л.А, Порожнюк Е.В. Экология: учебно-практическое пособие. - Белгород: Изд-во БЕТУ им. В.Е. Шухова, 2016,- 116 с.

32. Тарасова, Г. И. Общая экология: учеб, пособие для студентов высш. учеб, заведений / Г. И. Тарасова, С. В. Свергузова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, 2010. - 302 с.

33. Василенко Т.А., Василенко М.И., Порожнюк Л.А. Расчет ущерба и платы за негатив-ное воздействие на окружающую среду - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008 - 96 с.

34. Экология: Методические указания к выполнению лабораторных работ.– Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013.– 91 с.

35. 7. А. В. Ахтямов, И. В. Колмыкова / Кинематический расчет плоского многозвенного механизма с использованием АРМ Win Machine : методиче-ские указания к выполнению лабораторных работ для студентов специально-сти 190109 и направления бакалавриата 190100 ББК: 22.2я7 Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова Год издания: 2015 ISBN: - Кол-во страниц: 73 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015052611325690900000659059>

36. А. В. Ахтямов, И. В. Колмыкова/ Методические указания к выполне-нию лабораторных работ по теоретической механике с использованием АРМ Win Machine для студентов специальности 190109 ББК: 22.2я7 Изда-тельство: БГТУ им. В. Г. Шухова Год издания: 2014 ISBN: - Кол-во страниц: 48. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014082811132794500000658609>

37. А. В. Ахтямов, Л. Н. Спиридонова, Е. Н. Новикова/ Вариационные принципы механики : учебное пособие для студентов специальностей 151000.62, 190100.62, 190109.65 ББК: 30.12Я7 Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова. Год издания: 2012 ISBN. Режим доступа:

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014080715490384600000653126>

38. А. В. Ахтямов, И. В. Колмыкова/ Применение АРМ WinMachine к решению задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов специальностей 190109.65, 190100.62 ББК: 22.2Я7 Издательство: БГТУ им. В. Г. Шухова Год издания: 2012 ISBN: Кол-во страниц: 114. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919340275259300009480>

39. Герасимова Н.Ф. Оформление текстовых и графических документов.

Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / Н. Ф. Герасимова, М. Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.- 310 с.

40. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 135с.

41. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболев – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. – 31 с.

42. Соболев, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболев, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 – 88 с.: граф.

43. Дузенко, К.К. Крепежные детали и соединения : методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная графика" для студ. спец. 270101.65, 270113.65, 151001.65, 140105.65, 140604.65, 140211.65 / 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.

44. 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; 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/2014040921180703917200003370>

45. Чуева, Л.П. Развитие познавательной 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>

46. Потележко, В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов /В.П. Потележко, А.А. Толбатов, И.Р. Серых, В.И. Иваненко. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2012. - 69 с.

47. Виртуальные лабораторные работы: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения всех специальностей / И.Р. Серых, В.П. Потележко, А.А. Толбатов. - Белгород, Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2010. - 32 с.

48. 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>

49. Общая электротехника и электроника: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов электрических и неэлектрических специальностей / сост.: Д.А. Прасол, И.А. Щербинин, М.Ю. Михайлова. - Белгород: Изд - во БГТУ, 2012. - 48с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917323125155800008838> .

50. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ре-сурс]: учеб.пособие / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. — Электрон-но-текстовые данные. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2010. -276с. - Ре-жим доступа: [https:// elib.bstu.ru / Reader / Book / 2013040918045328592000001159](https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159)

51. Мочалов В.Д., Архипова Н.А., Блинова Т.А. Метрология, стандартизация и сер-тификация. Взаимозаменяемость: практикум: учеб. пособие / В.Д.Мочалов, Н.А.Архипова, Т.А.Блинова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. - 85с.

52. 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.

53. Теория механизмов. В 2 ч. Ч.2. Синтез механизмов и машин: учеб. посо-бие / В.И. Суслов, С.И. Гончаров, В.И. Уральский, А.В. Шаталов. – Бел-город: Изд-во БГТУ, 2009. – 74 с.

54. Гончаров С.И., Суслов В.И., Уральский В.И. Лабораторный практикум по ТММ. Белгород: БелГТАСМ, 2000. – 68 с.

55. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и машин [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие. - Электрон.текстовые данные – Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061014301025800000652185>

56. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и ма-шин [Электронный ресурс]: методические указания и задания к выпол-нению РГЗ. - Электрон.текстовые данные – Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061014531147200000656297>

57. Уральский В.И., Сеница Е.В., Уральский А.В. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. - Электрон.текстовые данные – Белгород.: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016061012474448100000651266>

58. Гидравлика и гидропневмопривод подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов очной и заоч. форм обучения направления подготовки 23.03.02 - Наземные трансп.-технол. комплексы / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин ; сост.: Н. С. Севрюгина, Т. Н. Орехова. - Электрон.текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.

: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015122813024483000000651383>

59. Губарев, А.В. Теория рабочих процессов двигателя внутреннего сгорания. Примеры и задачи: практикум: учебное пособие / А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. - 95 с.

60. Губарев, А.В. Конструкции и работа механизмов и систем двигателя внутреннего сгорания: лабораторный практикум: учеб. пособие / А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. - 114 с.

61. Тепловой расчет двигателя внутреннего сгорания: методические указания к выполнению курсовой и расчетно-графической работы / сост. А.В. Губарев. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 64 с.

62. 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>

63. 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>

64. 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>

65. 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>

66. Шарапов Р.Р. Теория наземных транспортно-технологических машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарапов Р.Р., Уваров В.А., Орехова Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 160 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57294>

67. Теория наземных транспортно-технологических машин: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной заочной формы обучения направления 23.03.02-наземные транспортно-технологические комплексы /сост.: Т.Н. Орехова, Е.А. Шкарпеткин. – Белгород:Изд-во БГТУ, 2016.-69с.

68.Богомолов А.А. Технические основы создания машин: учебное пособие/ А.А. Богомолов. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 195 с.

69. Романович А.А. Строительные машины [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие / Романович А.А., Харламов Е.В. - Электрон. текстовые данные. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. - 206 с.

<http://www.iprbookshop.ru/28398>.

70. Богомолов, А.А. Строительные и дорожные машины: практикум: учеб. пособие / А.А. Богомолов, М.Д. Герасимов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. - 139 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500>

71. Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С.Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 455 с.

72. Строительные и дорожные машины : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / А. А. Богомолов, В. С. Богданов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2005. - 144 с.

73. Строительные и дорожные машины : практикум : учеб. пособие / А. А. Богомолов, М. Д. Герасимов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 139 с. Копия на CD Э.Р. N 825

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918133595788000009500>

74.Конструкции наземных транспортно –технологических машин: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Конструкция наземных транспортно-технологических машин» для студентов направления подготовки 23.03.02- Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриат) / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. подъемно-трансп. и дорож. машин ; сост. М.Д. Герасимов. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. – 30 с.

75. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учеб. пособие. Конспект лекций / А.А. Романович, Л.Г. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009. - 164с.

76. Романович А.А. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: лаборат. практ. / А.А. Романович, М.А. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016, - 92 с.

77. Романович А.А. Проектирование предприятия для ремонтного обслуживания подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебное пособие / А.А. Романович, Л.Г. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. - 126 с.

78. Романович А.А. Ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов направления бакалавров «Наземные транспортно-технологические комплексы». / - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. - 41с.

79. Романович А.А., Харламов Е.В. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин: учебное пособие / А.А. Романович, Е.В. Харламов. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2009, - 128с.

80. Романович А.А., Шестаков А.М., Романович Л.Г. Проектирование ремонтно-механической базы дорожного предприятия: учебное пособие / А.А. Романович, А.М. Шестаков, Л.Г. Романович. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. - 139 с.

81. Введение в специальность и профильную деятельность: конспект лекций: учебное пособие / А.А. Романович. – Белгород: Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017. - 175с.

82. Романович, А.А. Введение в специальность и профессиональную деятельность: практикум / А.А. Романович. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. - 128с.

83. Романович, А.А. Строительные машины и оборудование: конспект лекций/ А.А. Романович А.А., Е.В. Харламов. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. - 187с.

84. Романович, А.А. Строительные и дорожные машины и оборудование: лаборат. практ. / А.А. Романович, Е.В. Харламов. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. -124с.

85. Романович, А.А. Строительные машины и оборудование: лаборат. практ. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. - 188с.

86. Строительные машины, механизмы и оборудование: учеб. пособие / С. Н. Глаголев. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013. - 455 с.

87.Санин С.Н. Производство подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин. Учебное пособие для студентов направления 23.03.02 заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Белгород: Изд-во БГТУ. – 2015 г., 200 с.

88. Технология машиностроения: Учебное пособие / Т.А. Дуюн. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 110 с.

89. Технология машиностроения. Ч.2. Технология изготовления типовых деталей машин: учеб. пособие/ И.В. Шрубченко, Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, Т.А. Дуюн. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. – 189 с.

90. Разработка технологических процессов в машиностроении: Учеб. пособие/ Л.В. Лебедев, И.В. Шрубченко, А.А. Погонин и др. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. – 177 с.

91. Богомоллов А.А., Герасимов М.Д. Дорожно-строительные машины. Часть II. Проектирование машин и оборудования для производства земляных работ при строительстве дорог. Учебное пособие. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2000, 148 с.

92. Машины для земляных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 23.03.02 (190100.62) - Наземные транспортно-технологические комплексы профиля «Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / сост. А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 24 с.
93. Машины для земляных работ: методические указания к выполнению практических заданий для студентов направления подготовки 23.03.02 (190100.62) - Наземные транспортно-технологические комплексы профиля «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» /сост. А. М. Агарков. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 44 с.
94. Машины для земляных работ: Конструкция. Расчет. Потребительские свойства: учеб. пособие / В. И. Баловнев, С. Н. Глаголев, Р. Г. Данилов. Г. В. Кус-тарев, К. К. Шестопалов, М. Д. Герасимов. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. Кн. 2: Погрузочно-разгрузочные и уплотняющие машины. 2011, 463 с.
95. Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных и коммунальных машин: учеб. пособие / А. А. Романович, Е. В. Харламов – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009, 127 с.
96. Шарапов Р.Р., Семикопенко И.А. Специальное оборудование заводов производства железобетона. - Белгород: БГТУ им. Шухова В.Г., 2004. - 154 с.
97. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарапов Р.Р. Механическое оборудование специального назначения и технологические схемы производственных предприятий строительных материалов. Атлас конструкций. БГТУ, Белгород, 2009. - 232 с.
98. Шарапов Р.Р. , Абрамов В.В. Оборудование заводов по производству цемента. - Белгород, БГТУ, 2011. - 223 с.
99. Федоренко М.А., Бондаренко Ю.А. Системы управления. Метод. Указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: БГТУ, 2003. -38 с.
100. Струков, В.Г. Надежность механического оборудования: учеб. пособие для студентов вузов / В.Г. Струков. - Белгород: БелГТАСМ, 1997. - 94 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918050332449900001745>.
101. Бондаренко, Ю. А. Надежность дорожно-строительных машин: конспект лекций / Ю. А. Бондаренко, М.А. Федоренко. - Белгород: БелГТАСМ, 1999. Ч.2. - 1999. - 107 с.
102. Бондаренко, Ю. А. Надежность дорожно-строительных машин: конспект лекций / Ю. А. Бондаренко, М. А. Федоренко. - Белгород: Издательство БелГТАСМ, 1999. Ч.1. - 1999. - 168 с.
103. Методические указания к прохождению учебной, научно-исследовательской, технологической и конструкторской практик для студентов специальности 23.05.01- Наземные транспортно-технологические средства и направления бакалавриата 23.03.02- Наземные транспортно-технологические комплексы /БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технол.

комплексов, машин и механизмов ; сост. М. Т. Макридина. - Белгород :
Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 128

104. Программа и методические указания к прохождению
преддипломной практике для студентов дневной и заочной форм обучения
специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
и 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» / сост. А.А.
Романович – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2017.-15 с.