

**Перечень методических и иных документов,  
разработанных для обеспечения образовательного процесса  
по образовательной программе 23.03.02-02 – Машины и  
оборудование природообустройства и защиты окружающей среды,  
и размещенных в электронно-библиотечной среде  
БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Моисеев В.В. История России: Учебник - Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. - 783 с. – Режим доступа: <http://elib.bstu.ru/Reader/Book/20140409211344405655800007682>
2. Ломако, Л. Л. Философия : метод. рекомендации для студентов всех специальностей / сост.: В. М. Котельникова, Л. Л. Ломако. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 76 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book>
3. Экономика: курс лекций: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения неэкономических специальностей/ Е.Н. Чижова, Г.Г. Балабанова, Т.А. Давыденко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 451 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122616311977500000659958>
4. Экономика: методические указания к выполнению расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания, контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений бакалавриата/ сост. З.В. Столярова – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 150 с. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017111513201130600000652771>
5. Сенина Г. М. Английский язык : метод.указания для студентов 3-4 курсов направления бакалавриата 080100- "Экономика," 080200 " - Менеджмент" и специальности 080502 Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ - 2011 Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040919045381251300007255>
6. Колосова Э.Р. Английский язык: Методические указания для студентов направления подготовки бакалавров 190600 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Методические указания Белгород: Изд-во БГТУ 2015 <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016122815560668700000654723>
7. Климова Е. В. Безопасность жизнедеятельности. Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921035642768700003539>
8. Безопасность жизнедеятельности : сборник практических заданий : учебное пособие / С. Ш. Залаева, В. В. Калатоци, С. К. Кочина. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013 - . Ч. 1. - 2013. - 135 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920322403677100003467>
9. Безопасность жизнедеятельности. Лабораторный практикум. / Залаева С.Ш. и др.- Изд. БГТУ -2006.-88с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918102202669000001805>

10. Залаева С.Ш. Безопасность жизнедеятельности: сборник практических заданий. Часть 2 / С.Ш. Залаева, В.В. Калатоци, С.К. Кочина / учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ 2013/ Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921035123984700004261>

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. пособие для студентов всех специальностей и направлений / И. Г. Филиппова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. 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>.

14. 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.

15. Зайцев В.П., Крамской С.И. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе : учеб. пособие / ред.: В. П. Зайцев, С. И. Крамской. - 2-е изд. 3-е изд., стер., стер. - Москва: Изд-во АСВ, 2007, 2009 ; Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. - 275 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918121628750800009597>

16. 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. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016030412431539100000654274>

17. 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, И.А. Амельченко и др. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. –128 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018013011175893900000658842>.

18. Федоренко Б.З., Петрашев В.И. Индивидуальные задания по математике. Практикум : учебное пособие / Б. З. Федоренко, В. И. Петрашев. - 2-е изд., испр. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. - 230 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016121514271904900000656723>.

19. Селиванова Е.В. Малышева Э.И. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и векторная алгебра, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной методические указания 2015 Белгород: Изд-во БГТУ <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015110913290430700000654355>

20. Феоктистов Ю.А. Электронные лекции по математике. Белгород:

Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015120716584942000000652849>

21. Виноглядов В. Н. [и др.] Физика : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов / В. Н. Виноглядов [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 1 : Механика. - 2012. - 114 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384466917800004129>.

22. Гладких Ю.П. [и др.] Физика : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов / Ю. П. Гладких [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 4 : Оптика. - 2012. - 74 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917383863389100009413>.

23. Горягин Е.П. [и др.] Физика : лаб. практикум : учеб. пособие для студентов вузов / Е. П. Горягин [и др.] ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Ч. 3 : Электростатика. Магнетизм. Ток. - 2012. - 91 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384063610600005052>

24. Сабылинский А. В. [и др.] Физика : в 5 ч. / А. В. Сабылинский, Е. И. Пузачева, С. Ф. Миндолин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Издво БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012 - .Ч. 2 : Молекулярная физика. Термодинамика : лабораторный практикум : учебное пособие для студентов всех специальностей. - 2012. - 44 с. <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917384269006900005988>.

25. Стативко Р.У. Информатика : учеб. пособие для студентов 1-го курса очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата / Р. У. Стативко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013 - . Ч. 1. - 2013. - 106 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>.

26. Стативко Р.У. Информатика : учеб. пособие для студентов 1-го курса очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата / Р. У. Стативко. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013 - . Ч. 1. - 2013. - 106 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920523955379300003093>.

27. С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов Информатика : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов всех специальностей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. информ. технологий; сост.: С. Н. Рога, А. Г. Смышляев, Ю. И. Солопов. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова. Ч. 1. - 2009. - 90 с <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920531454939000002791>.

28. 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>.

29. 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>

30. 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>.
31. Порожнюк Л.А. Экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012711230435700000659963>.
32. Сапронова, Ж.А. Социальная экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018021409512550200000656855>.
33. Свергузова Ж. А. Экология. Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016060312012569300000652818> .
34. Справочник по общей и неорганической химии [Электронный ресурс]: сост.: В. И. Павленко, А. Н. Володченко, В. Г. Клименко / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии; БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. неорган. химии. – Электрон. текстовые дан. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. – Режим доступа:  
<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921150643984100001881> .
35. 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>
36. 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>
37. 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.
38. 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>
39. 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>.
40. Потележко, В. П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. Сопротивления материалов и

строит. механики ; сост. В. П. Потележко, А. А. Толбатов, И. Р. Серых, В. И. Иваненко. - 3-е изд., доп. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 95 с.

41. 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>

42. 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>

43. Белоусов, А. В. Электротехника и электроника: учеб.пособие / А. В. Белоусов, Ю. В. Скурятин ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. - 184 с.

44. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения [Электронный ресурс]: 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. - Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918045328592000001159>.

45. 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>.

46. 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>.

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

48. 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. подъемнотрансп. 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>.

49. 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.

50. 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.
51. 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
52. 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>.
53. 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>.
54. 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>.
55. 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>.
56. 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>.
57. 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.
58. 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>
59. 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>
60. 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>

61. 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>

62. 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.

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

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

65. Смоленская Л.М., Рыбина С.Ю., Пендюрин Е.А. Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017110912110932000000657563>

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

67. Бойко, А.Ф. Проектирование машиностроительного производства: учеб. пособие / А.Ф. Бойко, М.Н. Воронкова. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 165 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016102115330738600000659671>

68. И.В. Шрубченко. Технология машиностроения. Ч.2. Технология изготовления типовых деталей машин: учеб. пособие/ Л.В. Лебедев, А.А. Погонин, Т.А. Дуюн. - Белгород: Изд- во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. - 189 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921123757598400005811>

69. Гапоненко Е. В. Технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум / Е. В. Гапоненко, Т.П. Стрелкина. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2016. – 72 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017012014344313200000653079>

70. 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>.

71. 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

72. 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.

73. Севостьянов В.С. Технические основы переработки и утилизации техногенных материалов / В.С. Севостьянов, Л. И. Шинкарёв, М. В. Севостьянов, А. А. Макридин, Н. В. Солопов // учеб. пособие - Белгород, Изд-во БГТУ. 2011. - 267 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920444881871300003332>

74. Севостьянов В.С. Научные основы создания и расчет технологических комплексов для производства строительных материалов и изделий. / В.С. Севостьянов, А.Е. Качаев, М.В. Севостьянов // учеб. пособие - Белгород, Изд-во БГТУ, 2011. - 190 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920485066938100008330>

75. Уральский А.В. Машины и оборудование природообустройства / А.В. Уральский, В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, Е.А. Шкарпеткин // Учебное пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. – 140 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017082315194575400000653896>

76. Дубинин Н.Н., Шаталов А.В. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования природообустройства и защиты окружающей среды. Учебное пособие. Н.Н. Дубинин.- Белгород. БГТУ им. В.Г.Шухова, 2013г. – 263 с.

77. Севостьянов В.С. Промышленные предприятия для комплексной переработки техногенных материалов / В.С. Севостьянов, В.И. Уральский, М.В. Севостьянов, Н.Н. Дубинин // – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 304 с. Режим доступа: <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018011814203035700000656033>.